

江苏省教育厅文件

苏教研〔2015〕2号

省教育厅关于公布 “江苏省研究生培养创新工程” 2015年度入选项目的通知

各研究生培养单位：

根据《省教育厅办公室关于做好2015年度江苏省研究生培养创新工程项目申报工作的通知》（苏教办研〔2015〕1号）要求，经专家评审、社会公示、省教育厅审定，确定了“江苏省研究生培养创新工程”2015年度项目（详见附件），现予公布。相关项目资助经费随后下达。

请各单位及时安排项目经费，加强项目过程管理，切实保证项目实施质量，不断推进研究生培养创新工程的各项建设和持续

发展。

- 附件：1.江苏省 2015 年度普通高校研究生科研创新计划
项目名单（省助）（392 项）
- 2.江苏省 2015 年度普通高校研究生科研创新计划
项目名单（校助）（1486 项）
- 3.江苏省 2015 年度普通高校研究生实践创新计划
项目名单（省助）（200 项）
- 4.江苏省 2015 年度普通高校研究生实践创新计划
项目名单（校助）（736 项）
- 5.江苏省 2015 年度研究生培养模式改革成果（58
项）
- 6.江苏省 2015 年度研究生教育教学改革研究与实
践课题（省助）（112 项）
- 7.江苏省 2015 年度研究生教育教学改革研究与实
践课题（校助）（186 项）
- 8.江苏省 2015 年度研究生创新与学术交流中心特
色活动项目及长三角合作项目（18 项）
- 9.江苏省 2015 年度研究生工作站（673 个）



江苏省教育厅办公室

2015年7月9日印发

江苏省 2015 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单（省立省助）

（392 项）

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0001	南京大学	赵楠楠	心智与行动：社会矛盾的逻辑结构研究	人文社科	博士
KYZZ15_0002	南京大学	田 静	科学实践哲学视阈下中医教育西医化成因探究	人文社科	博士
KYZZ15_0003	南京大学	高洁超	中国宏观审慎监管政策与货币政策的协调机制研究	人文社科	博士
KYZZ15_0004	南京大学	林彦梅	远程工作有效实施的内部条件与外部环境研究	人文社科	博士
KYZZ15_0005	南京大学	张家宇	末位淘汰制的法律问题研究	人文社科	博士
KYZZ15_0006	南京大学	刘海波	论中国传统契约中的伦理精神	人文社科	博士
KYZZ15_0007	南京大学	许晓龙	政策运作的中国逻辑——“五年规划”的政治学分析	人文社科	博士
KYZZ15_0008	南京大学	于京东	地图与法国近代的领土构建与生产	人文社科	博士
KYZZ15_0009	南京大学	田林楠	互联网时代的自我认同研究	人文社科	博士
KYZZ15_0010	南京大学	黄 君	互嵌式困境儿童社会保护模式研究	人文社科	博士
KYZZ15_0011	南京大学	邱济芳	单独二胎政策下高龄女性生育风险及其医疗化研究	人文社科	博士
KYZZ15_0012	南京大学	骆耀军	十九世纪末二十世纪初欧美报刊对中国小说的译介与评论	人文社科	博士
KYZZ15_0013	南京大学	刘 祥	两汉之际赋学构建与士人心态	人文社科	博士
KYZZ15_0014	南京大学	白雪花	劳伦斯小说中的伦理建构研究	人文社科	博士
KYZZ15_0015	南京大学	马 娜	21 世纪俄罗斯东正教信函体裁研究	人文社科	博士
KYZZ15_0016	南京大学	沈志富	腹心与边地：宋至清时期大别山地区人文地理变迁研究	人文社科	博士
KYZZ15_0017	南京大学	杨国山	粮食与战争：抗战时期大后方粮食问题研究	人文社科	博士
KYZZ15_0018	南京大学	李国仓	地方本科高校转型发展的逻辑体系与保障机制研究	人文社科	博士
KYZZ15_0019	南京大学	蔡 军	教育博士培养机制特色化研究	人文社科	博士
KYZZ15_0020	南京大学	蒋 婷	面向学科领域的本体学习研究	人文社科	博士
KYZZ15_0021	南京大学	王 锰	社会信息化环境下公共数字文化治理机制研究	人文社科	博士
KYZZ15_0022	南京大学	田 晨	基于计算实验的供应链双渠道管理	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0023	南京大学	朱建波	基于公平偏好的重大工程承包商合作机制研究	人文社科	博士
KYZZ15_0024	南京大学	刘毅	观看的谱系：基于艺术生命论的研究	人文社科	博士
KYZZ15_0025	南京大学	陈翠	关于 Hamilton-Jacobi 方程的粘性解及其奇点传播的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0026	南京大学	陆小庆	一类施瓦茨方程亚纯解的存在条件与亚纯解的结构	自然科学	博士
KYZZ15_0027	南京大学	秦猛	应用量子重整化群方法研究自旋链系统中的量子关联	自然科学	博士
KYZZ15_0028	南京大学	陈克	数字可重构超表面及应用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0029	南京大学	吕飞	微型 CMOS 垂直霍尔传感器研究	自然科学	博士
KYZZ15_0030	南京大学	李赞	同型半胱氨酸 (Hcy) 的新型荧光探针的设计合成及应用	自然科学	博士
KYZZ15_0031	南京大学	胡骏杰	蛋白质与糖类分子的质谱芯片制备与分析方法研究	自然科学	博士
KYZZ15_0032	南京大学	查利云	高分子多组分相分离与结晶的复杂相互作用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0033	南京大学	胡海冬	好氧污水处理系统中内源有机氮的特征及其影响因素研究	自然科学	博士
KYZZ15_0034	南京大学	向萍	室内尘土暴露致人角膜上皮细胞损伤及其分子机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0035	南京大学	张磊	拉格朗日卫星导航系统星座设计	自然科学	博士
KYZZ15_0036	南京大学	张高原	热混合型超新星遗迹的物理机制	自然科学	博士
KYZZ15_0037	南京大学	冯晗	阿拉伯海深海扇新生代沉积物锆石 U-Pb 年龄物源示踪研究	自然科学	博士
KYZZ15_0038	南京大学	徐国良	征地安置背景下的居民土地依恋研究——以“双置换”政策为例	自然科学	博士
KYZZ15_0039	南京大学	高涛	基于胞膜蛋白定量新技术的循环肿瘤细胞检测新方法研究	自然科学	博士
KYZZ15_0040	南京大学	王珍珍	TGF β 1 相关蛋白冠与 SiO ₂ 纳米颗粒相互作用对硅肺病的影响	自然科学	博士
KYZZ15_0041	南京大学	岳芸芸	Foxc1a 在斑马鱼心脏发生中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0042	南京大学	崔阳艳	抑癌基因 SPOP 缺失促进小鼠前列腺癌进展的分子机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0043	南京大学	马骏	聚苯胺纳米电极材料的制备与表征	自然科学	博士
KYZZ15_0044	南京大学	周盛	LKB1 在骨关节炎中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0045	南京大学	王振恒	微粒诱导的成骨细胞自噬在骨溶解中的作用和机制研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0046	南京大学	陈智	复合相变调湿材料制备及性能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0047	南京大学	王力凯	建筑性能自动优化设计之建筑通风专题研究	自然科学	博士
KYZZ15_0048	东南大学	赵彦勇	变系数与半变系数模型的统计推断	自然科学	博士
KYZZ15_0049	东南大学	邹红林	环与 Banach 代数中的伪 Drazin 逆	自然科学	博士
KYZZ15_0050	东南大学	陈红委	概率布尔网络的分析与调控及其在系统生物学中的应用	自然科学	博士
KYZZ15_0051	东南大学	万颖	复杂网络系统的一致性分析及采样控制	自然科学	博士
KYZZ15_0052	东南大学	韩迪	面向生物单分子检测的卷曲微纳管制备及微流控研究	自然科学	博士
KYZZ15_0053	东南大学	李雄	粉末套管法制备铁基超导带材及其性能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0054	东南大学	张权	创伤后应激障碍患者皮质醇代谢功能与心理因素关系的追踪研究	自然科学	博士
KYZZ15_0055	东南大学	宗源	融合全局特征与局部特征的语音情感识别研究	自然科学	博士
KYZZ15_0056	东南大学	吴乐乐	TRPS1 对于乳腺癌细胞周期调控机制的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0057	东南大学	苏志鹏	PCSK9 纳米抗体缓释微球的制备及降脂功能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0058	东南大学	祁菲菲	食品中违禁色素检测的样品前处理新方法研究	自然科学	博士
KYZZ15_0059	东南大学	陈璐斯	支原体感染对 THP-1 细胞炎症小体激活及细胞因子分泌的影响	自然科学	博士
KYZZ15_0060	东南大学	白莹	miR-124/HMGB1 在甲基苯丙胺引起的脑微血管内皮细胞迁移的作用	自然科学	博士
KYZZ15_0061	东南大学	张洋	糖尿病肾病早期血小板微粒介导 mTOR 通路活化在肾小球内皮损伤中的作用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0062	东南大学	史传兵	基于 Alpha B-crystallin (CRYAB) 的大肠癌靶向治疗研究	自然科学	博士
KYZZ15_0063	东南大学	陈玫	痴呆高风险人群内侧颞叶的多模态神经影像研究	自然科学	博士
KYZZ15_0064	东南大学	岳莹莹	卒中后抑郁的规范化诊断和风险预测研究	自然科学	博士
KYZZ15_0065	东南大学	钱成	早期凋亡特异性新型小分子探针脑卒中活体成像研究	自然科学	博士
KYZZ15_0066	东南大学	常小峰	射频消融联合 PD-1 阻滞剂治疗并抑制晚期肾癌转移的机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0067	东南大学	徐涛	基于复杂网络和 Multi-Agent 的银行间市场风险传染及控制策略研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0068	东南大学	程中华	产业集聚与制造业“新型化”发展	自然科学	博士
KYZZ15_0069	东南大学	郭进	城镇化扭曲对我国产业低端锁定的研究	人文社科	博士
KYZZ15_0070	东南大学	庄雷	互联网金融、资源配置效率与风险监管研究	人文社科	博士
KYZZ15_0071	东南大学	周海波	基础设施、产业布局与区域发展的传导路径与作用机理研究：基于“一带一路”战略研讨	人文社科	博士
KYZZ15_0072	东南大学	楚永杰	基于单样本牛眼虹膜识别技术肉制品溯源方法研究	自然科学	博士
KYZZ15_0073	东南大学	张戩	城市轨道交通特许经营协议中政府方法律责任问题研究	人文社科	博士
KYZZ15_0074	东南大学	王俊	刑法教义学中主客观关系反思——以主观不法论为背景的考察	人文社科	博士
KYZZ15_0075	东南大学	冯吉芳	区域生态福利绩效及其创新驱动机制研究	人文社科	博士
KYZZ15_0076	东南大学	张然	基于易班（E-class）平台增强高校思想政治教育吸引力与感染力研究	人文社科	博士
KYZZ15_0077	东南大学	李凯	道德运气思想研究——从威廉姆斯到纳斯鲍姆	人文社科	博士
KYZZ15_0078	东南大学	罗波	道德懊悔的道德哲学研究	人文社科	博士
KYZZ15_0079	东南大学	王琼	语料库视域下儒家之“天”与基督教之“上帝”比较研究	人文社科	博士
KYZZ15_0080	东南大学	王皓	当代技术人类学发展趋势研究——基于三次重要会议	人文社科	博士
KYZZ15_0081	东南大学	蒋艳艳	网络空间的伦理方式	人文社科	博士
KYZZ15_0082	东南大学	刘鸿宇	基于科学知识图谱的生命伦理学科演进与前沿热点研究	人文社科	博士
KYZZ15_0083	东南大学	周珩帮	汉代掾史与书法传统的流变	人文社科	博士
KYZZ15_0084	东南大学	朱磊	艺术人类学视阈下的无锡二胡艺术研究	人文社科	博士
KYZZ15_0085	南京航空航天大学	王长顺	碳载体铂基金属纳米复合催化剂的可控合成及性能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0086	南京航空航天大学	衡子灵	纠错码中若干问题研究	自然科学	博士
KYZZ15_0087	南京航空航天大学	葛志利	单调变分不等式的一种算子分裂法研究	自然科学	博士
KYZZ15_0088	南京航空航天大学	刘树君	非线性双曲守恒律的弱解研究	自然科学	博士
KYZZ15_0089	南京航空航天大学	周旋旋	图像处理的两种数学方法研究	自然科学	博士
KYZZ15_0090	南京航空航天大学	徐善顶	基于分圆理论的最优跳频序列设计	自然科学	博士
KYZZ15_0091	南京航空航天大学	朱霖河	社交网络有害信息时空传播模型的建立与动力学分析	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0092	南京航空航天大学	陶良彦	复杂装备协同研制项目进度计划、调度与控制方法研究	人文社科	博士
KYZZ15_0093	南京航空航天大学	王俊杰	基于灰色建模技术的交通污染对雾霾形成的影响研究	人文社科	博士
KYZZ15_0094	南京航空航天大学	马珍珍	动态双重异构语言信息复杂决策方法及其应用	人文社科	博士
KYZZ15_0095	南京航空航天大学	叶 璟	基于区间灰数的建模技术在城市交通污染影响中的应用	人文社科	博士
KYZZ15_0096	南京航空航天大学	潘 晨	基于多区域投入产出技术的中国省域碳排放趋势研究	人文社科	博士
KYZZ15_0097	南京航空航天大学	夏后学	新常态下装备制造业集聚的环境效应与创新能力研究	人文社科	博士
KYZZ15_0098	南京航空航天大学	林 琳	动态能力视角下创业领域组织二元性研究	人文社科	博士
KYZZ15_0099	南京航空航天大学	刘 志	再制造闭环供应链产品设计策略及双向责任分担机制研究	人文社科	博士
KYZZ15_0100	南京航空航天大学	张晓宁	高等学校绩效拨款的机理与路径创新研究	人文社科	博士
KYZZ15_0101	南京航空航天大学	王玲俊	装备制造业产业链风险传导机制研究	人文社科	博士
KYZZ15_0102	南京航空航天大学	赵金帅	基于冲突分析图模型理论的反问题研究	人文社科	博士
KYZZ15_0103	南京航空航天大学	奚 雷	基于组织学习的江苏高新技术企业突破性创新能力研究	人文社科	博士
KYZZ15_0104	南京航空航天大学	李丹丹	社交网络上的舆情传播模型及控制策略研究	人文社科	博士
KYZZ15_0105	南京航空航天大学	黄宝安	新常态下农业保险利益主体博弈模型的构建及其应用研究	人文社科	博士
KYZZ15_0106	南京航空航天大学	刘晓红	我国城镇化、能源消费、经济增长、碳排放动态关系研究	人文社科	博士
KYZZ15_0107	南京航空航天大学	田月容	消费主义的人性审视	人文社科	博士
KYZZ15_0108	南京航空航天大学	陈亚丽	西方哲学视阈中的“他者”研究	人文社科	博士
KYZZ15_0109	南京航空航天大学	钱路波	当代中国社会主义市场经济的创新发展研究	人文社科	博士
KYZZ15_0110	南京航空航天大学	孙宏军	住房公积金信贷资产证券化研究	人文社科	博士
KYZZ15_0111	南京理工大学	何 强	蜂窝铝类功能构件力学特性分析	自然科学	博士
KYZZ15_0112	南京理工大学	邓寒玉	凝胶推进剂二次雾化研究	自然科学	博士
KYZZ15_0113	南京理工大学	李映坤	基于嵌套网络的脉冲发动机隔层变形运动特性研究	自然科学	博士
KYZZ15_0114	南京理工大学	张 凯	基于感应预热的陶瓷激光选区熔化成形工艺研究	自然科学	博士
KYZZ15_0115	南京理工大学	刘 超	中空核壳 Fenton 纳米反应器的构建及其性	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			能研究		
KYZZ15_0116	南京理工大学	张 衡	细菌纤维素结构调控及其在人造皮肤方面的应用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0117	南京理工大学	陈淑杰	水溶性双官能团铈催化剂的制备及应用	自然科学	博士
KYZZ15_0118	南京理工大学	查道松	炭黑基纳米复合材料的控制合成及其电容性能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0119	南京理工大学	高 欣	新型 LTCC 滤波电路的分析与设计	自然科学	博士
KYZZ15_0120	南京理工大学	国少卿	雷达目标宽带电磁散射特性分析与识别	自然科学	博士
KYZZ15_0121	南京理工大学	郑东晖	空间分光延迟阵列移相的动态干涉测试技术研究	自然科学	博士
KYZZ15_0122	南京理工大学	刘成淼	基于 F-P 干涉仪的干涉成像光谱方法	自然科学	博士
KYZZ15_0123	南京理工大学	薛 伟	大数据环境下图模型结构学习的算法和应用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0124	南京理工大学	夏贵羽	人体运动捕获数据的分析与重用方法研究	自然科学	博士
KYZZ15_0125	南京理工大学	王 涛	基于图割的交互式图像分割技术研究	自然科学	博士
KYZZ15_0126	南京理工大学	张建侠	基于随机 Kriging 元模型的多目标仿真优化研究	自然科学	博士
KYZZ15_0127	南京理工大学	钱 明	社交网络、代理冲突与企业社会责任——基于自媒体时代的数据挖掘与分析	人文社科	博士
KYZZ15_0128	南京理工大学	孙玉佳	耦合腔内过程的身管武器发射热安全性研究	自然科学	博士
KYZZ15_0129	南京理工大学	贾祥磊	非线性时滞系统的自适应控制	自然科学	博士
KYZZ15_0130	南京理工大学	崔倩倩	埃博拉(EVD)病毒传播动力学模型研究	自然科学	博士
KYZZ15_0131	南京理工大学	张 冲	高功率短脉冲激光作用液滴电离及动力学性质研究	自然科学	博士
KYZZ15_0132	南京理工大学	丁钰梅	东西部都市化与中国伊斯兰教的地域适应性对比研究	人文社科	博士
KYZZ15_0133	南京理工大学	高文秀	可弯曲有机铁电材料压电效应及其铁电畴反转的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0134	南京理工大学	董祥瑞	(高)超声速激波/边界层干扰及 MVG 阵列流动控制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0135	河海大学	陈 娟	基于逐级分解的流域实时防洪调度风险分析研究	自然科学	博士
KYZZ15_0136	河海大学	管西柯	沿海围垦区水资源配置研究	自然科学	博士
KYZZ15_0137	河海大学	张汇明	河道交汇处典型床面形态下水力特性及污染物输移特征	自然科学	博士
KYZZ15_0138	河海大学	马永志	基于 IBE/PEE 法的多块体岩质边坡稳定性分析及合理加固位置研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0139	河海大学	邱莉婷	渗流作用下混凝土面板结构损伤断裂破坏机理研究	自然科学	博士
KYZZ15_0140	河海大学	朱 凯	异常极端气候条件下大坝安全服役性态研究	自然科学	博士
KYZZ15_0141	河海大学	牟 童	轴流泵叶顶间隙流动分析及其控制	自然科学	博士
KYZZ15_0142	河海大学	童林龙	波浪引起粉砂质海床土体弹塑性响应研究	自然科学	博士
KYZZ15_0143	河海大学	肖千璐	波浪作用下考虑沙波影响的床面摩阻系数计算	自然科学	博士
KYZZ15_0144	河海大学	曹亚军	低渗透岩石复杂应力路径下应力渗流耦合特性试验研究	自然科学	博士
KYZZ15_0145	河海大学	黄 旭	PCC 能量桩的热力学特性模型试验研究	自然科学	博士
KYZZ15_0146	河海大学	单 浩	模拟煤系土受风化作用影响的试验方法研究	自然科学	博士
KYZZ15_0147	河海大学	丁 莹	有序介孔材料的孔径控制、吸附性能研究及模拟计算	自然科学	博士
KYZZ15_0148	河海大学	王玉明	新型多功能光催化材料的制备及其在污水深度处理中的应用	自然科学	博士
KYZZ15_0149	河海大学	庄 超	长序列监测资料确定弱透水层参数研究	自然科学	博士
KYZZ15_0150	河海大学	刘咏飞	随机激励下电力系统的广义内共振	自然科学	博士
KYZZ15_0151	河海大学	陈礼青	公钥广播加密方案的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0152	河海大学	王 淋	基于特征的骨科植入物系列化设计关键技术研究	自然科学	博士
KYZZ15_0153	河海大学	周 嵘	光散射法测量复杂颗粒系统的原理及应用	自然科学	硕士
KYZZ15_0154	河海大学	吕 品	基于介电泳和微气泡流的生物微粒的位置和姿态调节方法	自然科学	硕士
KYZZ15_0155	河海大学	梁载涛	奇异微分系统周期轨道的 Lyapunov 稳定性	自然科学	博士
KYZZ15_0156	河海大学	王刘飞	基层政府与农副产品网络销售研究	人文社科	博士
KYZZ15_0157	河海大学	罗 曼	新形势下农村高龄老人的养老困境与出路——基于苏北 R 县的调查研究	人文社科	博士
KYZZ15_0158	河海大学	陈 名	基于 SEM 模型的大都市经济-水环境系统耦合关联研究	人文社科	博士
KYZZ15_0159	河海大学	刘金华	基于粮食安全的水资源流转模式研究	人文社科	博士
KYZZ15_0160	河海大学	周君璧	避灾移民小城镇安置模式实证研究——以陕南移民搬迁为例	人文社科	博士
KYZZ15_0161	南京农业大学	文 博	煤炭资源枯竭型城市采煤工矿用地时空演化与退出路径研究——以江西省萍乡市为例	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0162	南京农业大学	李 宁	农地产权结构变迁研究：权利束与主体组合变动的分析	人文社科	博士
KYZZ15_0163	南京农业大学	邵子南	江苏省建设用地空间配置效率测度、成因与提升研究	人文社科	博士
KYZZ15_0164	南京农业大学	杜春林	农村基础设施项目制供给碎片化研究	人文社科	博士
KYZZ15_0165	南京农业大学	李祎雯	普惠金融体系下农村金融市场准入门槛降低的影响--基于农户投资	人文社科	博士
KYZZ15_0166	南京农业大学	程 超	信贷市场抵押物及其替代机制--基于贷款技术的视角	人文社科	博士
KYZZ15_0167	南京农业大学	卢 华	土地细碎化对非农劳动供给的影响——基于劳动力供给视角	人文社科	博士
KYZZ15_0168	南京农业大学	陆五一	农村人口变迁对我国粮食生产影响研究	人文社科	博士
KYZZ15_0169	南京农业大学	张晓恒	农业补贴、经营规模与粮食生产力研究	人文社科	博士
KYZZ15_0170	南京农业大学	魏艳骄	健康饮食视角下饮食结构变迁对粮食安全影响研究	人文社科	博士
KYZZ15_0171	南京农业大学	王 哲	东北豆酱传统制作工艺研究	人文社科	博士
KYZZ15_0172	南京农业大学	李 娜	《方志物产》数字化整理研究——以山西分卷为例	人文社科	博士
KYZZ15_0173	南京农业大学	段二超	水稻调控穗发育基因 Osapa1 的克隆与功能分析	自然科学	博士
KYZZ15_0174	南京农业大学	袁 璩	筛选大豆抗 SMV 候选基因及其功能验证	自然科学	博士
KYZZ15_0175	南京农业大学	王 淦	镇痛活性物质的结构功能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0176	南京农业大学	张兴兴	两个品种箭舌豌豆响应镉的转录组分析	自然科学	博士
KYZZ15_0177	南京农业大学	张 昶	OsYSL15 在铁向地上部转移中的作用	自然科学	博士
KYZZ15_0178	南京农业大学	柏 杨	大豆油质蛋白在油脂代谢及种子耐寒性中的作用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0179	南京农业大学	陈 敏	ABA 信号转导中 OsDMI3 介导 OsMPK1 活化的机理研究	自然科学	博士
KYZZ15_0180	南京农业大学	陈子平	拟南芥 HY1 介导褪黑素缓解盐胁迫伤害的分子机理	自然科学	博士
KYZZ15_0181	南京农业大学	唐锐敏	马铃薯 Hsf 基因家族的全基因组分析	自然科学	博士
KYZZ15_0182	南京农业大学	张 龙	取代脲类除草剂微生物降解关键基因克隆及功能菌群研究	自然科学	博士
KYZZ15_0183	南京农业大学	余 飞	蚯蚓分泌物对线虫取食偏好性影响及其作用机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0184	南京农业大学	李卫红	水稻中 REF1.1 转录因子对钾离子转运体 KUP/HKT/KT 家族基因表达调控的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0185	中国药科大学	刘广东	以积极心理学理念促进研究生健康人格培	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			养的研究		
KYZZ15_0186	中国药科大学	董书顶	利用氮杂环卡宾催化的环化反应高效构筑螺环氧化吡啶骨架	自然科学	硕士
KYZZ15_0187	中国药科大学	翟小婷	新型抗生素非水毛细管电泳手性分离系统研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0188	中国药科大学	祖思佳	基于比较蛋白质组学的 β -内酰胺类抗生素耐药机制的研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0189	中国药科大学	汪梦筱	基于耐药基因靶点的多肽抗耐药性细菌感染的机制研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0190	中国药科大学	孙福谋	抗体 G7mAb 的人源化设计及其生物学功能研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0191	中国药科大学	李海滨	胸腺肽 α 1-人血清白蛋白融合蛋白乙酰化研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0192	中国药科大学	朱兴宇	牛膝皂苷活性组分对 HCY 诱导的血管内皮细胞损伤的修复	自然科学	硕士
KYZZ15_0193	中国药科大学	马艳洁	基于表位研究新型黄嘌呤氧化酶抑制剂	自然科学	硕士
KYZZ15_0194	中国药科大学	郭丹丹	我国医药制造业研发投入影响因素研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0195	中国药科大学	陈 露	基于系统动力学的中国医药城可持续发展仿真预测模型研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0196	中国药科大学	庄 园	药品价格改革对医药企业的影响及对策研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0197	南京师范大学	张 磊	《卡拉马佐夫兄弟》的空间书写	人文社科	博士
KYZZ15_0198	南京师范大学	董守志	中古汉语复音词衍生模式计量研究	人文社科	博士
KYZZ15_0199	南京师范大学	涂文晖	20 世纪越南华文文学的“伤痕”书写	人文社科	博士
KYZZ15_0200	南京师范大学	武 星	执政后中国共产党治党理念与路径变迁研究	人文社科	博士
KYZZ15_0201	南京师范大学	王 萌	论人在自然面前的真实自由	人文社科	博士
KYZZ15_0202	南京师范大学	杨绍琼	列宁党的宣传工作思想研究	人文社科	博士
KYZZ15_0203	南京师范大学	刘 涛	犯罪显著性与恐怖主义的刑法规制	人文社科	博士
KYZZ15_0204	南京师范大学	华冬芳	技术转移过程中信任关系研究-基于演化博弈的视角	人文社科	博士
KYZZ15_0205	南京师范大学	韩 月	教育领域政策排斥问题的社会建构研究	人文社科	博士
KYZZ15_0206	南京师范大学	宋 坤	乡村中祖孙的教育生活	人文社科	博士
KYZZ15_0207	南京师范大学	吕 慧	终身教育视域下日本社会教育的概念研究	人文社科	博士
KYZZ15_0208	南京师范大学	孙崇飞	中国英语学习者词类加工的神经认知机制研究	人文社科	博士
KYZZ15_0209	南京师范大学	张淑生	政治漩涡中的北京（平）总商会研究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			(1916-1938)		
KYZZ15_0210	南京师范大学	王 辉	随机非线性系统的稳定与应用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0211	南京师范大学	陈莹莹	超线性与次线性算子方程多解问题的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0212	南京师范大学	张亚兰	pQCD 因子化与 B 介子衰变过程研究	自然科学	博士
KYZZ15_0213	南京师范大学	付更涛	三维结构 Pd 基纳米晶绿色合成及其对甲酸电催化性能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0214	南京师范大学	黄 颖	螺原体感染后河蟹免疫 miRNAs 及其靶基因的筛选和鉴定	自然科学	博士
KYZZ15_0215	南京师范大学	谢星光	内生真菌促进根瘤菌与花生共生结瘤的机理研究	自然科学	博士
KYZZ15_0216	南京师范大学	张雯翔	FAM3B 活化血管平滑肌细胞的机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0217	南京师范大学	姜允斌	土壤产电信号评价土壤污染及机理研究	自然科学	博士
KYZZ15_0218	南京师范大学	王 敬	太湖地区稻田改果园对土壤供氮和保氮能力的影响	自然科学	博士
KYZZ15_0219	南京师范大学	王 坤	交通演化对长三角旅游绩效的空间溢出效应及其机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0220	南京师范大学	李 琦	写真的界限——关于贡布里希《艺术与错觉》的心理学分析研究	人文社科	博士
KYZZ15_0221	南京工业大学	周璐璐	有机混合物燃爆危险性的定量构效关系及预测模型研究	自然科学	博士
KYZZ15_0222	南京工业大学	相 波	多层核壳结构 TiO ₂ /ASA 纳米复合材料的合成制备与性能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0223	南京工业大学	纪潇雅	江苏环境污染第三方治理研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0224	南京工业大学	刘阳庆	担载 Pd(II)d 的多孔超交联聚合物的合成及催化	自然科学	博士
KYZZ15_0225	南京工业大学	陈献富	一维二维碳材料构筑具有三维孔结构的石墨烯基纳滤膜	自然科学	博士
KYZZ15_0226	南京工业大学	谈 朋	磁性纳米吸附剂的制备及其在燃料油脱硫中的应用	自然科学	博士
KYZZ15_0227	南京工业大学	冯能杰	三维有序大孔钙钛矿催化剂的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0228	南京工业大学	杨 昊	高岭土插层复合材料结构设计、优化及铁电性质研究	自然科学	博士
KYZZ15_0229	南京工业大学	杨思晟	Incoloy800H 的小冲孔试验及反向有限元研究	自然科学	博士
KYZZ15_0230	南京工业大学	宇晓明	动载荷作用下橡胶基密封复合材料界面损伤演化规律研究	自然科学	博士
KYZZ15_0231	南京工业大学	成 骋	基于融合标签技术的大肠杆菌高效可溶性表达元件的构建	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0232	南京工业大学	韩慧璇	运动人体与结构耦合系统动力特性研究	自然科学	博士
KYZZ15_0233	南京工业大学	汤超	基于一步 C-N 偶联反应的有机电致发光材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0234	南京邮电大学	袁野	新型红外通信与照明复用 LED 灯的设计、制备与性能研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0235	南京邮电大学	钱阳	基于字典学习的帧间自适应视频压缩感知算法研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0236	南京邮电大学	郭青青	基于结构树和迭代算法的视频压缩感知若干研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0237	南京邮电大学	王嘉怡	师生交往对研究生科研产出的影响研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0238	南京邮电大学	朱嫚嫚	教育公平视角下研究生教育投入机制研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0239	南京邮电大学	李双	传统“孝”文化对当代大学生素质养成的影响研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0240	南京邮电大学	姜楠	媒体合作网络信息传播机制研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0241	南京邮电大学	李霞	多渠道环境下消费者从网上到移动互联网渠道使用转移行为研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0242	南京信息工程大学	符昊	基于 WRF 模式的台风实时预报的动力初始化模式的改进	自然科学	博士
KYZZ15_0243	南京信息工程大学	李兴	土地利用变化对中国区域温度影响的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0244	南京信息工程大学	王欢	中国西南干旱对东亚季风格局变化的响应	自然科学	博士
KYZZ15_0245	南京信息工程大学	和利霞	雷击建筑物 LPS 接地系统暂态响应机理研究	自然科学	博士
KYZZ15_0246	南京信息工程大学	肖启涛	太湖 CH ₄ 排放通量的空间格局	自然科学	博士
KYZZ15_0247	南京信息工程大学	袁逸博	黄海海雾时空分布的遥感探测研究	自然科学	博士
KYZZ15_0248	南京林业大学	陈楚楚	甲壳素纳米纤维/碳纳米管导电凝胶膜的构建及性能	自然科学	博士
KYZZ15_0249	南京林业大学	吴榛	基于 GIS 的苏南水网地区乡村景观资源评价研究	自然科学	博士
KYZZ15_0250	南京林业大学	郑可	丝蛋白纳米纤维及多糖基复合材料制备与应用	自然科学	博士
KYZZ15_0251	南京林业大学	於亚斌	大型重载机电产品木质包装材料的力学性能检测及评估	自然科学	博士
KYZZ15_0252	南京林业大学	张旭芳	气候变化背景下江苏省林业碳库的减排潜力分析	人文社科	硕士
KYZZ15_0253	南京林业大学	吴雁雯	土壤活性菌对裸露岩壁快速复绿长期维持的作用机制	自然科学	博士
KYZZ15_0254	南京林业大学	焦丽	纳米纤维素纤维增强复合材料机制与应用研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0255	南京林业大学	查燕	城市植物叶面细颗粒物特征及降雨和风速效应	自然科学	博士
KYZZ15_0256	南京林业大学	王骁睿	重组竹柱非弹性屈曲及其极限承载力计算	自然科学	博士
KYZZ15_0257	南京医科大学	陈艳	Rasip1, 一个新发现的促癌基因	自然科学	博士
KYZZ15_0258	南京医科大学	主流	A类清道夫受体在肥胖相关性内皮功能障碍中的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0259	南京医科大学	王婉	β -catenin 与内皮一氧化氮合酶的相互作用及其在 oxLDL 诱导内皮损伤中的机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0260	南京医科大学	秦姝超	MYD88 基因突变状态对 CLL 细胞的影响及预后价值的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0261	南京医科大学	徐嗣亮	SET 在 PCOS 发病机制中的在体作用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0262	南京医科大学	卓晗	Lnc-EGFR 介导 Treg 亚群分化影响肝癌发生发展的作用机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0263	南京医科大学	王齐明	绿茶多酚 EGCG 增强动脉粥样硬化斑块稳定性及其相关机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0264	南京医科大学	刘加宝	HGF 对缺氧诱导心肌细胞自噬、凋亡和坏死性调节的作用及机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0265	南京医科大学	严谨	LncRNA-NONSHAT073226 作为 ceRNA 参与胃癌发生发展的机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0266	南京医科大学	王羽立	羊膜间充质干细胞修复氧化应激骨损伤的实验研究	自然科学	博士
KYZZ15_0267	南京医科大学	郭海健	基于城市社区的高血压前期人群健康干预效果的经济评价研究	人文社科	博士
KYZZ15_0268	南京医科大学	朱猛	低频遗传变异与非小细胞肺癌预后关联研究	自然科学	博士
KYZZ15_0269	南京中医药大学	陆远	黄芪甲苷对哮喘易感基因 CDHR3 的调控研究	自然科学	博士
KYZZ15_0270	南京中医药大学	汪小莉	基于谱效相关的防己黄芪汤祛湿利水的药效物质基础研究	自然科学	博士
KYZZ15_0271	南京中医药大学	汪思亮	基于氧化失衡与皮肤癌相关性探讨植化素癌化学预防效应	自然科学	博士
KYZZ15_0272	南京中医药大学	孙振双	灸法调控 FoxO/Wnt 通路抗氧化应激防治绝经后骨质疏松机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0273	南京中医药大学	陈娜	江苏省失能老人医养结合养老模式的评价及优化研究	人文社科	博士
KYZZ15_0274	南京中医药大学	张世蘋	麦冬皂苷 B 对 A549 细胞中 EphA2 相关信号通路调控机制的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0275	南京财经大学	黄青	基于退耦理论的江苏省经济增长与环境压力关系研究	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0276	南京财经大学	高 成	提升聚类广告推送效果：从时间、消费细分视角的探究	人文社科	硕士
KYZZ15_0277	南京财经大学	陈良宵	植物叶片图像分类算法及其 app 研发	自然科学	硕士
KYZZ15_0278	南京财经大学	徐洋艺	“一元公司”对市场交易安全冲击的解决路径	人文社科	硕士
KYZZ15_0279	南京财经大学	武舜臣	纵向价格双轨制下我国粮油加工企业进入退出行为研究	人文社科	博士
KYZZ15_0280	南京审计学院	颜秉政	银行业垄断规制研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
KYZZ15_0281	南京艺术学院	邱 珂	信息社会非物质产品与符号学关系研究	人文社科	博士
KYZZ15_0282	南京艺术学院	张卫军	现代设计社会学研究	人文社科	博士
KYZZ15_0283	江苏大学	徐骏杰	外缘性制造业创新网络演化机理与升级路径研究-以长三角制造业为例	人文社科	硕士
KYZZ15_0284	江苏大学	孙旻煜	提高我国农民财产性收入途径研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0285	江苏大学	朱 瑶	中国“在家上学”的课程内容研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0286	江苏大学	曹 雪	英语专业学生思辨倾向及能力研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0287	江苏大学	陆忠丽	《中国日报》新闻评论的论辩话语研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0288	江苏大学	喻志刚	理工科研究生英语研究型论文‘引言部分’研究空间的构建能力探究	人文社科	硕士
KYZZ15_0289	江苏大学	苑玉锋	基于前景理论的排污权交易条件下企业生产决策分析	人文社科	硕士
KYZZ15_0290	江苏大学	吴 宁	新常态下政府财务信息披露质量评价及优化对策研究	人文社科	博士
KYZZ15_0291	江苏大学	宋月升	我国知识产权能力与经济发展水平的交互影响研究	人文社科	博士
KYZZ15_0292	江苏大学	张笑天	江苏省生育保险动态筹资机制研究	人文社科	博士
KYZZ15_0293	江苏大学	陈 聪	农民创业对村庄公共品供给的影响研究	人文社科	博士
KYZZ15_0294	江苏大学	陈亚琼	影响 FDI 企业环境创新行为的因素及其作用机理研究——以在华韩资企业为例	人文社科	硕士
KYZZ15_0295	江苏大学	童祥波	基于网络嵌入的大学生创业成长机理及其策略研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0296	江苏大学	李 艳	镇江船舶与海洋工程专利分析与预警研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0297	江苏科技大学	刘 开	制造云服务组合柔性影响因素的监控及其应用研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0298	江苏科技大学	宋倩倩	中小企业云服务提供商选择及其关系治理的研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0299	江苏科技大学	宋会萍	不同语体的英汉口语节奏对比研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0300	江苏科技大学	胡兵相	具有良好发光效应的金属-有机框架材料	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			的制备和性能研究		
KYZZ15_0301	常州大学	郭 猛	基于 micro-HSiO _{1.5} 的新型反渗透水处理膜的开发及 H ₂ S 气体改性研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0302	常州大学	张 倩	类金刚石薄膜的电化学制备与表征	自然科学	硕士
KYZZ15_0303	常州大学	郭 倩	基于多模态融合技术的儿童多动症临床诊断指标研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0304	常州大学	储豪科	过渡金属催化芳基肟与乙烯酯合成异喹啉的研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0305	江南大学	唐 焱	无锡近代本土建筑师建筑设计实践研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0306	江南大学	刘夏清	可持续理念下的废弃材料再设计研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0307	江南大学	习敏慎	苏锡常地区近代宅院景观的空间形态特征研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0308	江南大学	胡 青	基于 CGE 模型的江苏省碳解锁路径研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0309	江南大学	李 静	群体性事件隐秩序的信息挖掘及其预警研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0310	江南大学	刘子颖	家族控股上市公司 CFO 来源有多重要? -- 基于中国上市公司的经验研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0311	江南大学	李艳云	影响社会组织参与食品安全风险治理能力的主要因素研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0312	江南大学	刘 衍	纳撒尼尔·霍桑的自由主义思想研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0313	江南大学	仲 颖	英语 XYZ 构式的隐喻性及其历时演变研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0314	江南大学	龙琴琴	理解视域下高校网络同侪互评学习活动的设计研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0315	江南大学	王燕芳	传承与创新：无锡国专国学经典教学研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0316	江南大学	张 伟	新疆内高班学生学习适应性研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0317	江南大学	程丽丽	中国地方政府管理创新“人去政息”现象研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0318	江南大学	江 慧	建构主义视阈下高校思想政治理论课“翻转课堂”实效性研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0319	江南大学	任佳瑜	中国食品召回制度管窥——基于我国中小企业的实证分析	人文社科	硕士
KYZZ15_0320	江南大学	黄新颖	基于 BP 神经网络模型的技术壁垒预警	人文社科	硕士
KYZZ15_0321	苏州大学	宋雪娇	有机光响应纳米材料在肿瘤治疗中的应用	自然科学	博士
KYZZ15_0322	苏州大学	褚雪强	活性自由基与不饱和烯烃的加成-重排/环化串联反应研究	自然科学	博士
KYZZ15_0323	苏州大学	林 坚	金属硫族纳米团簇的稳定、组装及其光电性能研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0324	苏州大学	王帆	金属硫醇配合物的合成及其检测碱性有毒气体的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0325	苏州大学	余倩	深空通信中传输协议与编解码的优化设计	自然科学	博士
KYZZ15_0326	苏州大学	赵静怡	前列腺癌分子机制的动力学研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0327	苏州大学	钟天翼	仿生蜗牛粘液性能的丝蛋白软组织医用胶的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0328	苏州大学	罗杰	基于零折射率超材料对电磁波和声波进行调控的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0329	苏州大学	胡敬佩	超表面亚波长圆偏振二色性滤光片理论与实验	自然科学	博士
KYZZ15_0330	苏州大学	张瑾	城市轨道交通突发大客流预测及识别的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0331	苏州大学	李海霞	基于第一性原理的纳电子器件特性及可靠性的动力学研究	自然科学	博士
KYZZ15_0332	苏州大学	李海鸥	用深度学习方法解决蛋白质-配体对接问题的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0333	苏州大学	陈超群	保持高维数值域的映射	自然科学	博士
KYZZ15_0334	苏州大学	王亚丽	钟基因的异常表达对帕金森病自噬水平的影响	自然科学	博士
KYZZ15_0335	苏州大学	胡粟	整合素 $\alpha v \beta 3$ 靶向分子成像实现胶质瘤精准诊疗的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0336	苏州大学	曹婷婷	细胞培养中血清替代物的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0337	苏州大学	张玥	Corin 基因变异在高血压发病机制中的作用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0338	苏州大学	王鹤	基于明清绘画史料的江南传统建筑语言研究	人文社科	博士
KYZZ15_0339	苏州大学	高盼	挺转与反转的技术风险分析	人文社科	博士
KYZZ15_0340	苏州大学	岳芬	西方环境美学中的中国影响研究	人文社科	博士
KYZZ15_0341	苏州大学	陈金鳌	苏南退休公务员体力活动与医药消费水平关系模型建构	人文社科	博士
KYZZ15_0342	苏州大学	刘性峰	诠释学视域下的中国古代科技作品翻译研究	人文社科	博士
KYZZ15_0343	苏州大学	冯圆	产业集群变迁的环境成本博弈与制度创新研究	人文社科	博士
KYZZ15_0344	苏州大学	岳鹏星	晚清铁路与税制变迁研究	人文社科	博士
KYZZ15_0345	苏州大学	顾亦周	新媒体技术下的青年极客文化研究	人文社科	博士
KYZZ15_0346	苏州大学	冷洁	中国人诚信概念隐喻的心理现实性研究	人文社科	博士
KYZZ15_0347	苏州大学	张恩典	风险规制的正当程序研究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0348	苏州科技学院	李姝姝	苏州旅游业转型升级的影响因素及对策研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0349	苏州科技学院	施玉飞	时间尺度上约束力学系统的 Noether 对称性与守恒量研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0350	南通大学	成翔	lncRNA 在 Lhx8 调控海马胆碱能神经元发育网络中的作用研究	自然科学	博士
KYZZ15_0351	南通大学	沈忆芬	β 4GalT5 调节的 MTDH 糖基化修饰在胶质瘤发生发展中的作用	自然科学	硕士
KYZZ15_0352	南通大学	张薛杰	SOCS1/3 调节壁虎断尾脊髓再生的机制研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0353	南通大学	张利娟	类风湿关节炎患者功能锻炼、关节活动度与生活质量的相关研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0354	南通大学	李姝雯	德不孤，必有邻——十九世纪中韩文人来往尺牍整理与研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0355	南通大学	吴晓刚	情绪效价强度及目标特性对返回抑制影响的神经机制	人文社科	硕士
KYZZ15_0356	扬州大学	马建高	现代中国文化保守主义文艺思想影响研究	人文社科	博士
KYZZ15_0357	扬州大学	王莉	我国专业学位研究生教育政策演变研究	人文社科	博士
KYZZ15_0358	扬州大学	华清君	陈云财经治理理论研究	人文社科	博士
KYZZ15_0359	扬州大学	张笑	基于故事语法要素的汉英口头叙事行为跨语言特征研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0360	扬州大学	梁华	有限域上指数和与周期序列的研究	自然科学	博士
KYZZ15_0361	扬州大学	王明贵	二氧化钛/氧化镍空心复合材料的制备与性能研究	自然科学	博士
KYZZ15_0362	扬州大学	陈建香	纤维素基绿色复合材料的制备与研究	自然科学	博士
KYZZ15_0363	扬州大学	寇长江	城市道路径流污染物阻滞路径设计及其运移特性研究	自然科学	博士
KYZZ15_0364	扬州大学	剧成欣	高产与氮高效水稻品种的根系形态生理及其栽培调控	自然科学	博士
KYZZ15_0365	扬州大学	张钰	基于 RNA-seq 转录组分析揭示肠炎沙门菌对鸭颗粒细胞致病分子机制	自然科学	博士
KYZZ15_0366	扬州大学	焦扬	利用信号标签诱变技术筛选肠炎沙门菌致病相关基因	自然科学	博士
KYZZ15_0367	扬州大学	冉莉萍	人工合成甘蓝型油菜多倍化过程中反转座子的激活与分析	自然科学	博士
KYZZ15_0368	扬州大学	王萱怡	南蛇藤提取物通过阻断 EZH2/ROCK 通路抑制鼻咽癌侵袭的机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0369	中国矿业大学	段飘飘	贵州高硫煤洗选过程中有害元素的分配规律研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0370	中国矿业大学	李占库	昭通褐煤中有机质的组成分析	自然科学	博士
KYZZ15_0371	中国矿业大学	许 静	基于低碳视阈的江苏省产业空间有序转移与区域协同研究	人文社科	博士
KYZZ15_0372	中国矿业大学	李崇茂	基于大数据技术的煤炭资源科学开采评价体系研究	人文社科	博士
KYZZ15_0373	中国矿业大学	吴德存	江苏省矿山地质环境治理评价及演进预测研究	人文社科	博士
KYZZ15_0374	中国矿业大学	耿纪超	城市居民低碳出行方式的选择机理和引导政策研究	人文社科	博士
KYZZ15_0375	中国矿业大学	周 星	中国省际产业能源碳排放影响因素及其空间特征研究	人文社科	博士
KYZZ15_0376	中国矿业大学	肖立顺	弱单调条件下无限时间终端 BSDE 解的存在唯一性研究	自然科学	博士
KYZZ15_0377	中国矿业大学	宋文耀	平面图的五类边染色的相关问题研究	自然科学	博士
KYZZ15_0378	中国矿业大学	杨爱东	基于善治视角的中国公立大学治理问题研究	人文社科	博士
KYZZ15_0379	中国矿业大学	彭山桂	地方政府建设用地供给行为及其对要素流动的影响机制	人文社科	博士
KYZZ15_0380	中国矿业大学	张 宇	地表湿度对城市地表温度的影响机理研究	自然科学	博士
KYZZ15_0381	江苏师范大学	王林丽	基于行为数据的在线学习预警机制设计	自然科学	硕士
KYZZ15_0382	江苏师范大学	朱媛媛	20 世纪 80 年代以来北美华人文学中的中国形象研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0383	江苏师范大学	张 良	董其昌“南北宗论”对文人画的影响	人文社科	硕士
KYZZ15_0384	江苏师范大学	王 敏	二氧化钛/石墨烯复合载体的可控构筑与电催化性能的研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0385	江苏师范大学	张天舒	芳甲酰重氮参与的串联反应研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0386	江苏师范大学	王元翠	徐州民间舞的艺术特点与历史传承研究	人文社科	硕士
KYZZ15_0387	江苏师范大学	朱玉斌	含稀土元素的对接接头焊接数值模拟	自然科学	硕士
KYZZ15_0388	江苏师范大学	王爱民	甘薯花青素合成相关基因 C4H 克隆及遗传多样性研究	自然科学	博士
KYZZ15_0389	徐州医学院	杨 帆	长双歧杆菌压力调控元件 MazEFBif 相互作用蛋白的筛选及鉴定	自然科学	硕士
KYZZ15_0390	徐州医学院	刘大进	Foxg1 调控少突胶质细胞分化和髓鞘再生及其机制	自然科学	硕士
KYZZ15_0391	徐州医学院	李明峰	Gm14207/Dll4 在 HSCT 损伤骨髓窦内皮细胞修复中的作用研究	自然科学	硕士
KYZZ15_0392	淮海工学院	杨 敏	LDHs/金属酞菁层状纳米复合电催化剂的设计及应用研究	自然科学	硕士

江苏省 2015 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单（省立校助）

(1486 项)

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYXL15_0001	南京大学	许秀娜	禅宗心法智慧及其现当代意义	人文社科	博士
KYXL15_0002	南京大学	胡中俊	否定性真理的逻辑哲学问题研究	人文社科	博士
KYXL15_0003	南京大学	俞丽霞	世界主义与全球正义：国家、正义与全球平等主义	人文社科	博士
KYXL15_0004	南京大学	杨文默	建筑现象学的哲学基础	人文社科	博士
KYXL15_0005	南京大学	李 萌	资产价格、金融摩擦与经济波动	人文社科	博士
KYXL15_0006	南京大学	胡建雄	财务柔性、异质性和非效率投资	人文社科	博士
KYXL15_0007	南京大学	何 飞	中国P2P网贷的中介性质——基于投资者学习行为的研究	人文社科	博士
KYXL15_0008	南京大学	席 猛	中国企业雇佣关系模式选择：人力资源管理特征的视角	人文社科	博士
KYXL15_0009	南京大学	岳书光	宗教事务管理立法现状、存在问题及对策研究	人文社科	博士
KYXL15_0010	南京大学	高诚刚	行贿犯罪刑法规制研究	人文社科	博士
KYXL15_0011	南京大学	朱中博	代表概念在近代中国的译介与传播	人文社科	博士
KYXL15_0012	南京大学	李 淳	基于语料库的现代汉语助词语体语法研究	人文社科	博士
KYXL15_0013	南京大学	汤志辉	民国时期教会大学与新文学关系研究	人文社科	博士
KYXL15_0014	南京大学	李旭婷	南宋题画诗研究	人文社科	博士
KYXL15_0015	南京大学	马 炜	新时期以来文学评奖制度与创作的关系研究	人文社科	博士
KYXL15_0016	南京大学	姜玉宇	汉语特定型语言障碍儿童的语言与认知加工缺陷研究	人文社科	博士
KYXL15_0017	南京大学	姜毓星	空间、话语、权力——纳博科夫与弗洛伊德心理学派研究	人文社科	博士
KYXL15_0018	南京大学	陈 沁	米歇尔·图尼埃笔下的存在与身份问题研究	人文社科	博士
KYXL15_0019	南京大学	范小红	多维文化视域下狄金森的放逐诗学研究	人文社科	博士
KYXL15_0020	南京大学	于明波	威尔逊工党政府时期的英国有色移民问题研究（1964-1970）	人文社科	博士
KYXL15_0021	南京大学	居政骥	从德国视角研究20世纪初西方国家在新疆的活动	人文社科	博士
KYXL15_0022	南京大学	单 磊	赵翼史学思想及其影响研究	人文社科	博士
KYXL15_0023	南京大学	张 萌	1978年以来两岸实力的变化与对比：基于量化历史的实证研究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0024	南京大学	孙 杨	中美研究型大学视觉文化艺术课程比较研究	人文社科	博士
KY LX15_0025	南京大学	彭玉芳	基于自动关联技术的南海问题证据链研究	人文社科	博士
KY LX15_0026	南京大学	徐 浩	融合研究工具及方法的跨学科知识扩散规律研究	人文社科	博士
KY LX15_0027	南京大学	关 琳	中国智库基础信息资源管理平台研究	人文社科	博士
KY LX15_0028	南京大学	张一涵	社会化平台设计对用户银行业务的影响研究	人文社科	博士
KY LX15_0029	南京大学	李栩樾	供应链契约选择与定价策略研究	人文社科	博士
KY LX15_0030	南京大学	刘 凯	城市交通系统中出行者选择行为偏差研究	人文社科	博士
KY LX15_0031	南京大学	时茜茜	重大工程决策组织动力学分析及结构优化研究	人文社科	博士
KY LX15_0032	南京大学	朱咸军	面向智能决策支持的人件建模理论与方法研究	人文社科	博士
KY LX15_0033	南京大学	张雪梅	关于4-圈对星Ramsey数下界的Burr猜想	自然科学	博士
KY LX15_0034	南京大学	刘长迎	非线性振荡哈密尔顿偏微分方程保结构算法	自然科学	博士
KY LX15_0035	南京大学	盖立志	具有靶向性肿瘤诊断与治疗的近红外功能分子	自然科学	博士
KY LX15_0036	南京大学	刘海玲	毛细管尖端组装多孔纳米结构的光谱/电化学特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0037	南京大学	董 珍	基于半导体-金属异质纳米结构的新型加氢催化剂研究	自然科学	博士
KY LX15_0038	南京大学	邹 篷	太阳暗条精细结构和小尺度活动的高分辨率观测研究	自然科学	博士
KY LX15_0039	南京大学	赵一飞	长江流域悬浮物粘土矿物的源-汇示踪研究	自然科学	博士
KY LX15_0040	南京大学	杨绪红	基于Agent与CA模型的近300年来中国历史土地覆被数据集重建研究	自然科学	博士
KY LX15_0041	南京大学	李 广	江苏省典型区域城市化对河流水系及水文过程的影响研究	自然科学	博士
KY LX15_0042	南京大学	程高磊	河口三角洲沉积层序的正演模拟	自然科学	博士
KY LX15_0043	南京大学	计妙锦	Orexin调节腹侧苍白球介导的抑郁样行为的中枢神经机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0044	南京大学	李晓静	利用依赖pH值差异发光的新型纳米颗粒进行肿瘤实时监测及治疗的探索	自然科学	博士
KY LX15_0045	南京大学	马芳芳	大豆品种Suweon97中功能抗SMV 基因的精细定位	自然科学	博士
KY LX15_0046	南京大学	田宏亮	基于FMT技术的肠道微生态治疗在慢传输型便秘中的应用	自然科学	博士
KY LX15_0047	南京大学	赵 鑫	中性粒细胞在BMSC治疗急性肝衰竭中的机	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			制研究		
KY LX15_0048	南京大学	张文文	BRCA1对三阴性乳腺癌细胞增殖和转移特性的影响机制	自然科学	博士
KY LX15_0049	南京大学	潘瑜	srGAP2参与足细胞骨架损伤的机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0050	南京大学	张旭峰	中国老年住区的复合性与集约性设计研究	自然科学	博士
KY LX15_0051	东南大学	汪徽	基于时间地理学的南京低收入居民出行时空特征研究	自然科学	博士
KY LX15_0052	东南大学	戎卿文	比较学视野下历史性建筑保护与再利用的理论和研究方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0053	东南大学	金欣	遗产廊道景观动态观览体系构建研究	自然科学	博士
KY LX15_0054	东南大学	强欢欢	大城市流动人口居住空间分布及演化研究——以南京市为例	自然科学	博士
KY LX15_0055	东南大学	司秉卉	建筑节能优化设计中算法的效率和失效机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0056	东南大学	谢明坤	基于数字水文分析的自然景观水系设计方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0057	东南大学	官聪	生态城市视角下的城市公共空间系统研究	自然科学	博士
KY LX15_0058	东南大学	刘晨晗	层状材料界面热阻的理论研究	自然科学	博士
KY LX15_0059	东南大学	朱林	基于裂纹信息融合的起重机状态评估与剩余寿命预测	自然科学	博士
KY LX15_0060	东南大学	严岩	海洋浮式平台天然气深冷液化过程的气液相变行为研究	自然科学	博士
KY LX15_0061	东南大学	陈晓皎	基于信息流和感知分层的大数据信息可视化设计方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0062	东南大学	张晶	基于大数据可视化的图像复杂度研究	自然科学	博士
KY LX15_0063	东南大学	弥甜	四轮独立驱动电动汽车机电耦合摆振机理及其控制研究	自然科学	博士
KY LX15_0064	东南大学	牛欣	污泥化学链燃烧特性及磷演变研究	自然科学	博士
KY LX15_0065	东南大学	葛晖骏	准东煤化学链燃烧及钠氯迁移特性分析	自然科学	博士
KY LX15_0066	东南大学	王胜南	静电与电容双模态层析成像技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0067	东南大学	孙文静	气固多射流的尺度结构演化及相互作用机理	自然科学	博士
KY LX15_0068	东南大学	徐惠斌	气液固三相喷动床流动特性的实验研究与数值模拟	自然科学	博士
KY LX15_0069	东南大学	乔正辉	量子声场反演问题及其操控悬浮颗粒的特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0070	东南大学	张丽徽	环形旋涡流化床农林废弃物燃烧气态污染物排放特性研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0071	东南大学	余 敏	高硫石油焦制备富硫高活性脱汞吸附剂的机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0072	东南大学	张 琳	面向燃煤湿法脱硫净烟气环境的膜法捕集CO ₂ 研究	自然科学	博士
KY LX15_0073	东南大学	代洪亮	基于亚稳态诱导结晶城镇污水磷回收机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0074	东南大学	黄 诺	可见光通信系统调制接收技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0075	东南大学	魏 浩	大规模 MIMO 的信道信息获取理论与方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0076	东南大学	方兰婷	利用机器学习的通信信号处理系统	自然科学	博士
KY LX15_0077	东南大学	刘 瑞	利用多模态神经影像技术预测重度抑郁症患者的不同治疗方法的疗效研究	自然科学	博士
KY LX15_0078	东南大学	李宏敏	古建筑木构件适宜性加固技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0079	东南大学	支 清	预制混凝土夹芯保温外挂墙板实验研究	自然科学	博士
KY LX15_0080	东南大学	谢 钦	自定心屈曲约束支撑结构的抗震性能与设计方法	自然科学	博士
KY LX15_0081	东南大学	曹 石	新型装配式钢结构-预制轻质 RC 板住宅体系抗震性能及关键技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0082	东南大学	唐 煜	桥梁新型组合加固技术与示范	自然科学	博士
KY LX15_0083	东南大学	梁止水	砒砂岩固结促生复合材料研发及复合体结构性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0084	东南大学	温 博	FRP 布的断裂破坏监测及其尺寸效应的试验研究	自然科学	博士
KY LX15_0085	东南大学	夏 琪	基于冲击振动的桥梁快速测试方法及其理论创新	自然科学	博士
KY LX15_0086	东南大学	李 帅	近断层大跨斜拉桥地震响应分析及减隔震技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0087	东南大学	刘中祥	大跨斜拉桥钢箱梁纵桁架疲劳性能及其合理形式研究	自然科学	博士
KY LX15_0088	东南大学	许飞鸿	多级线圈磁流变阻尼器性能试验及其结构减震研究	自然科学	博士
KY LX15_0089	东南大学	朱宝琛	装配式单层空间网格结构整体实验和数值模型研究	自然科学	博士
KY LX15_0090	东南大学	江力强	基于构形易损性的新型冷成型钢结构强震失效机理分析	自然科学	博士
KY LX15_0091	东南大学	秦 伟	基于物质点法的海上风电钢管桩动力沉桩机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0092	东南大学	杭晓晨	结构气弹稳定性分析方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0093	东南大学	韦定兵	地表径流与地下管网耦合的排水系统仿真及	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			内涝预警		
KYXLX15_0094	东南大学	戴云彤	基于摄像测量的桥梁变形监测方法研究	自然科学	博士
KYXLX15_0095	东南大学	雒香云	大规模保障性住房社区居家养老医疗保健体系构建	自然科学	博士
KYXLX15_0096	东南大学	郑传军	基于项目治理视角的 PPP 项目关系机制研究	自然科学	博士
KYXLX15_0097	东南大学	岳一博	基于 DFS 的地铁工程全生命期安全风险识别研究	自然科学	博士
KYXLX15_0098	东南大学	贾立秀	基于脑电的感兴趣区域对立体显示质量影响研究	自然科学	博士
KYXLX15_0099	东南大学	朱雁青	极低功耗高可靠性 MEMS 热式风速风向传感器的研究	自然科学	博士
KYXLX15_0100	东南大学	潘江涌	柔性倒置量子点发光二极管器件的制备与研究	自然科学	博士
KYXLX15_0101	东南大学	徐 季	纳米真空三极管中电子输运机制研究	自然科学	博士
KYXLX15_0102	东南大学	叶绪国	时变扩散模型中扩散系数的非参数统计推断	自然科学	博士
KYXLX15_0103	东南大学	游弥漫	Turaev 辫子交叉范畴的构造与杨-Baxter 方程的解的代数理论	自然科学	博士
KYXLX15_0104	东南大学	王玉婵	热传导系统边界信息重建的数值实现	自然科学	博士
KYXLX15_0105	东南大学	汪 帆	随机传染病建模及其在异质网络上的动力学行为	自然科学	博士
KYXLX15_0106	东南大学	纪翠翠	时间分数阶偏微分方程高精度数值解法及其应用	自然科学	博士
KYXLX15_0107	东南大学	黄承代	分数阶系统的稳定性分析与控制	自然科学	博士
KYXLX15_0108	东南大学	曹晓菲	基尔霍夫型方程解的若干问题研究	自然科学	博士
KYXLX15_0109	东南大学	鹿道伟	代数量子群构造的研究	自然科学	博士
KYXLX15_0110	东南大学	范龙玲	仿真左心室流固耦合数学模型用于优化心脏起搏方案	自然科学	博士
KYXLX15_0111	东南大学	王文辉	二维材料异质结的光电性能研究	自然科学	博士
KYXLX15_0112	东南大学	翁亚奎	3d 过渡金属氧化物异质结界面电子结构的理论研究	自然科学	博士
KYXLX15_0113	东南大学	谢丽萍	基于视频的人脸表情识别若干问题研究	自然科学	博士
KYXLX15_0114	东南大学	赵振华	飞行器系统主动抗干扰控制研究	自然科学	博士
KYXLX15_0115	东南大学	王会明	面向绿色节能的电动两轮车先进控制理论及应用研究	自然科学	博士
KYXLX15_0116	东南大学	张中才	复杂情况下的欠驱动水面船舶轨迹和路径跟踪控制研究	自然科学	博士
KYXLX15_0117	东南大学	邓 星	表情鲁棒的三维人脸识别研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYXL15_0118	东南大学	潘吴斌	面向概念漂移的自适应流量分类关键技术研究	自然科学	博士
KYXL15_0119	东南大学	凌妙根	标记分布与视频行为分割	自然科学	博士
KYXL15_0120	东南大学	于红光	磁性石墨烯定向改性聚乳酸复合材料	自然科学	博士
KYXL15_0121	东南大学	薛琳	大磁熵变 Gd 基块体非晶合金研究	自然科学	博士
KYXL15_0122	东南大学	周靖	重稀土元素对铁基块体非晶合金磁学性能影响机理研究	自然科学	博士
KYXL15_0123	东南大学	班鑫鑫	可湿法主体材料对发光层载流子注入和传输性能的影响机理研究	自然科学	博士
KYXL15_0124	东南大学	蔡夫锋	甘油氢解催化剂的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYXL15_0125	东南大学	闫力强	水溶性共轭聚合物的制备及其在荧光生物传感和药物示踪方面的应用	自然科学	博士
KYXL15_0126	东南大学	路露	磷钼酸纳米阵列电极材料的储能研究	自然科学	博士
KYXL15_0127	东南大学	李其乐	多波段电化学发光传感器及其在多组分免疫检测中的应用	自然科学	博士
KYXL15_0128	东南大学	秦晓东	含有天然产物汉黄芩素的多功能抗肿瘤铂(IV)化合物研究	自然科学	博士
KYXL15_0129	东南大学	孙昊	电荷转移有机共晶的构建及对芳烃选择性分离的研究	自然科学	博士
KYXL15_0130	东南大学	封宁君	基于磁齿轮的直驱式波浪发电系统研究	自然科学	博士
KYXL15_0131	东南大学	曾艾东	面向智能电网园区终端用户的能源优化管理关键技术研究	自然科学	博士
KYXL15_0132	东南大学	王青松	新能源发电中的电力弹簧技术研究	自然科学	博士
KYXL15_0133	东南大学	王维	高压线路在线监测设备实时取能与无线传能关键技术研究	自然科学	博士
KYXL15_0134	东南大学	张丽	基于无位置传感器控制的混合励磁容错电机驱动系统研究	自然科学	博士
KYXL15_0135	东南大学	刘康礼	面向低压大电流谐波源的模块化 APF 并联系统关键技术研究	自然科学	博士
KYXL15_0136	东南大学	徐帅	新型混合不对称多电平逆变器拓扑结构及其容错技术研究	自然科学	博士
KYXL15_0137	东南大学	王琦	电力信息物理融合系统的负荷控制理论与方法	自然科学	博士
KYXL15_0138	东南大学	宋锐	高精度光纤陀螺 SINS/GNSS 组合导航系统多源信息融合技术研究	自然科学	博士
KYXL15_0139	东南大学	陈超	基于辅助集方法的旋转机械故障诊断研究	自然科学	博士
KYXL15_0140	东南大学	储亚	基于电阻率测试的重金属污染场地评价与分类	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0141	东南大学	林 军	基于 CPTU 的土体空间变异性及岩土工程稳健性设计理论研究	自然科学	博士
KY LX15_0142	东南大学	郑宇宙	FRP 格栅增强 ECC 抗弯加固 RC 梁的试验研究与设计计算方法	自然科学	博士
KY LX15_0143	东南大学	宋爱明	基于损伤力学的新型嵌入式抗剪连接件疲劳性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0144	东南大学	唐宗鑫	公路车辆运行状态与三维线形指标敏感性分析研究	自然科学	博士
KY LX15_0145	东南大学	刘 为	钢渣增强沥青混合料微波加热特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0146	东南大学	李 靖	基于柔界面的水稳填充大粒径碎石基层研究	自然科学	博士
KY LX15_0147	东南大学	龚明辉	基于纳米技术的生物沥青胶结料及混合料性能表征与研究	自然科学	博士
KY LX15_0148	东南大学	毛丽娜	城市快速路与关联路网交通流协同控制研究	自然科学	博士
KY LX15_0149	东南大学	高良鹏	基于智能手机的城市居民出行方式决策机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0150	东南大学	孙 超	基于出行时长、可靠性和出行距离的用户均衡模型研究	自然科学	博士
KY LX15_0151	东南大学	柏 璐	混合交通流下基于交通冲突的非机动车安全评价	自然科学	博士
KY LX15_0152	东南大学	赵 颀	城市道路网机动车承载力瓶颈识别方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0153	东南大学	聂建强	车联网环境下高速公路车辆自主性车道变换建模研究	自然科学	博士
KY LX15_0154	东南大学	项 昀	基于综合运输体系的货运方式选择机理及优化模型研究	自然科学	博士
KY LX15_0155	东南大学	杨方宜	大型综合客运枢纽送站坪交通流理论关键问题研究	自然科学	博士
KY LX15_0156	东南大学	许明涛	多源数据融合的多线路公交优先请求冲突控制方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0157	东南大学	章 晨	城市交通拥堵治理政策评估平台建设方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0158	东南大学	彭尔兴	微生物气泡法处理可液化砂土地基加固机理与设计理论	自然科学	博士
KY LX15_0159	东南大学	高 旺	基于去初始化和质量控制的多尺度 RTK 定位技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0160	东南大学	余龙飞	基于神经网络的区域多尺度电离层层析方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0161	东南大学	卢俊峰	金属表面等离激元共振增强氧化锌紫外激光研究	自然科学	博士
KY LX15_0162	东南大学	王路得	一氧化氮 (NO) 稀土荧光探针的制备与测定	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYXL15_0163	东南大学	何磊	高灵敏风疹病毒离位磁酶免疫检测方法的研究	自然科学	博士
KYXL15_0164	东南大学	李柏霖	非线性光谱研究生物活性分子的界面生物学效应	自然科学	博士
KYXL15_0165	东南大学	张宁	PHBV/HA 复合纳米纤维促进干细胞向成骨细胞分化的机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0166	东南大学	孟宪会	MicroRNA 调节间充质干细胞衰老的机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0167	东南大学	王琪炜	纳米 Fe ₂ O ₃ 颗粒对人骨髓间充质干细胞分化的影响及机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0168	东南大学	朱彦熹	基于层层组装技术的可食用保鲜自修复涂层制备研究	自然科学	博士
KYXL15_0169	东南大学	徐弘娇	功能葡聚糖凝胶微载体的设计及用于 Vero 细胞的规模化培养	自然科学	博士
KYXL15_0170	东南大学	邢静	克里唑替尼磷脂前药和紫杉醇复合脂质体用于治疗渐变性淋巴瘤激酶 (ALK) 阳性的非小细胞肺癌 (NSCLC)	自然科学	博士
KYXL15_0171	东南大学	沈彦婷	孤独症儿童口腔脱落细胞测序文库制备新方法的研究	自然科学	博士
KYXL15_0172	东南大学	支灵通	MicroRNA 参与秀丽线虫社会性聚集行为调控的分子机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0173	东南大学	李小杉	江苏省高校学生中艾滋病传播关联研究及干预模式探讨	自然科学	博士
KYXL15_0174	东南大学	王祥虎	UCA1 参与调控 Wnt 通路在食管癌中的作用机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0175	东南大学	王锋	不同来源 ω -3PUFA 对 T2DM 合并血脂异常人群糖脂代谢影响的干预研究	自然科学	博士
KYXL15_0176	东南大学	张雷	携带 11 种信号分子的 PLGA 微球的制备及其抗肿瘤作用初探	自然科学	博士
KYXL15_0177	东南大学	王北	人科特有蛋白 TBC1D3 入核机制及核内功能的研究	自然科学	博士
KYXL15_0178	东南大学	赵金金	纳米铝偶联 Vx3 的制备及其募集肿瘤细胞泛素化蛋白诱导抗肿瘤免疫应答的研究	自然科学	博士
KYXL15_0179	东南大学	徐佳佳	SIRT1 介导 PI3K/AKT/Twist 信号转导通路调控胃癌 EMT 形成和侵袭转移	自然科学	博士
KYXL15_0180	东南大学	郭银凤	活性维生素 D ₃ 调控 M2 巨噬细胞活化防治糖尿病肾病肾小管细胞凋亡	自然科学	博士
KYXL15_0181	东南大学	徐秀萍	AngII 促进间充质干细胞跨肺微血管内皮迁移的机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0182	东南大学	李伟	胰岛星状细胞对胰淀素的影响及机制探讨	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLY15_0183	东南大学	王欢	胆碱能/Jak2/IFN- γ 信号通路在卒中相关性肺炎中的作用	自然科学	博士
KYLY15_0184	东南大学	黄烨清	HDAC4 联合 YY1 通过 miR-146a 调控去势抵抗性前列腺癌糖代谢的研究	自然科学	博士
KYLY15_0185	东南大学	吴迪	卵巢癌干细胞疫苗对异体移植瘤疗效及机制研究	自然科学	博士
KYLY15_0186	东南大学	张洪明	洛铂通过 p53/ROS/p38MAPK 通路诱导肺鳞癌 Sk-mes-1 凋亡机制探讨	自然科学	博士
KYLY15_0187	东南大学	王西勇	ERCC1202 亚型实时定量 PCR 检测方法的建立及其与铂类化疗药物耐药的相关性研究	自然科学	博士
KYLY15_0188	东南大学	苏凡	Toll 样受体基因多态性对阿尔茨海默病神经网络影响的探讨	自然科学	博士
KYLY15_0189	东南大学	王永健	面向再制造的生产计划与财务计划集成优化研究	自然科学	博士
KYLY15_0190	东南大学	刘树利	基于前景理论的多属性行为决策方法研究	自然科学	博士
KYLY15_0191	东南大学	王海	基于不确定语言变量的偏好决策方法与应用研究	自然科学	博士
KYLY15_0192	东南大学	林晓静	债务抵押凭证动态定价模型研究	自然科学	博士
KYLY15_0193	东南大学	魏尉	基于门店模式的社会化商务平台运营策略研究	自然科学	博士
KYLY15_0194	东南大学	鲍磊	不对称信息对竞争平台定价、选址和兼容策略的影响研究	自然科学	博士
KYLY15_0195	东南大学	曾祥飞	环境不确定性与内部资本市场配置效率研究	自然科学	博士
KYLY15_0196	东南大学	吴飞飞	基于制度质量视角的我国制造业出口绩效提升策略研究	人文社科	博士
KYLY15_0197	东南大学	刘静娴	企业可持续增长模型的重构及应用研究	自然科学	博士
KYLY15_0198	东南大学	莫静	宪法上的国家财产所有权行使机制研究	人文社科	博士
KYLY15_0199	东南大学	孟星宇	互联网金融法律规制研究	人文社科	博士
KYLY15_0200	东南大学	徐彰	刑民分界视野下的民间借贷问题研究	人文社科	博士
KYLY15_0201	东南大学	张苏强	格伦德曼的生态学马克思主义理论研究	人文社科	博士
KYLY15_0202	东南大学	李博洋	人间佛教理论与中国哲学的圆融精神	人文社科	博士
KYLY15_0203	东南大学	郭友兵	黑格尔自由观研究	人文社科	博士
KYLY15_0204	东南大学	张震	读图时代政府形象宣传的“象”哲学诠释	人文社科	博士
KYLY15_0205	东南大学	郭林生	因果性的认知机制研究	人文社科	博士
KYLY15_0206	东南大学	黎松	德性的精神气质研究	人文社科	博士
KYLY15_0207	东南大学	徐子涵	艺术与意境关系研究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0208	东南大学	何富运	显微细胞图像序列形态分析方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0209	东南大学	祁 晶	超临界机组 T23 过热器氧化膜失效分析	自然科学	博士
KY LX15_0210	东南大学	赵 捷	微波段宽带隐身电磁表面	自然科学	博士
KY LX15_0211	东南大学	左 媛	基于损伤模型的钢框架结构地震易损性分析	自然科学	博士
KY LX15_0212	东南大学	赵 健	基于傅里叶切片理论的集成成像光场分析	自然科学	博士
KY LX15_0213	东南大学	冒建亮	高精度光电稳定跟踪系统控制方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0214	东南大学	李 杰	特异介质中磁环偶极子的研究	自然科学	博士
KY LX15_0215	东南大学	朱睿健	铈酸钠钾基压电纤维制备及其在结构工程中健康监测应用研究	自然科学	博士
KY LX15_0216	东南大学	董晓霄	弹性叶片式超声波电机动力学模型研究	自然科学	博士
KY LX15_0217	东南大学	许 超	用于活性氧检测的高灵敏性和水溶性 BODIPY 荧光探针	自然科学	博士
KY LX15_0218	东南大学	耿 威	再生混凝土骨料与土工织物系统淤堵特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0219	东南大学	田吉来	球形气液界面脂质自组装法制备纳米泡及其诊疗应用研究	自然科学	博士
KY LX15_0220	东南大学	褚兰玲	基于纳米纤维前处理的唾液挥发性脂肪酸检测及应用	自然科学	博士
KY LX15_0221	东南大学	冀 洋	刑法教义学视野中的法益保护目的研究	人文社科	博士
KY LX15_0222	东南大学	杨小冬	马克思与正义论	人文社科	博士
KY LX15_0223	东南大学	李新苗	当代政府组织的伦理治理及其实现途径	人文社科	博士
KY LX15_0224	东南大学	秦 蒙	“新型城镇化”背景下我国城市蔓延成因研究	人文社科	博士
KY LX15_0225	东南大学	公丕普	李瑞清的艺术教育思想及其当代启示	人文社科	博士
KY LX15_0226	南京航空航天大学	王均山	超声悬浮及驱动器件的姿态控制技术	自然科学	博士
KY LX15_0227	南京航空航天大学	郑 光	新型星球着陆器软着陆机构设计与关键技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0228	南京航空航天大学	任 龙	电磁式馈能悬架减振器关键技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0229	南京航空航天大学	孟 德	压电叠层作动器驱动的直升机结构振动主动控制研究	自然科学	博士
KY LX15_0230	南京航空航天大学	达 波	远洋岛礁全珊瑚海水混凝土探索性研究	自然科学	博士
KY LX15_0231	南京航空航天大学	邵 垒	CO ₂ -N ₂ -O ₂ -航空燃油气液体系非平衡溶解和逸出特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0232	南京航空航天大学	刘 振	一种大推力直线超声电机的设计和研究	自然科学	博士
KY LX15_0233	南京航空航天大学	孔 琛	噪声扰动下的受周期激励的分段线性系统的离出问题研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0234	南京航空航天大学	蒋经农	基于应变梯度有限元的纳结构振动研究	自然科学	博士
KY LX15_0235	南京航空航天大学	孙加亮	空间柔性结构动力响应优化设计	自然科学	博士
KY LX15_0236	南京航空航天大学	程 川	下游压力扰动和上游流场对激波串移动特性的影响研究	自然科学	博士
KY LX15_0237	南京航空航天大学	王懿喆	大弦展比机翼的鲁棒振动主体控制研究	自然科学	博士
KY LX15_0238	南京航空航天大学	叶 舟	直升机旋翼桨尖涡控制研究	自然科学	博士
KY LX15_0239	南京航空航天大学	简 月	高精度绝对重力仪用直线超声电机的研究	自然科学	博士
KY LX15_0240	南京航空航天大学	邓 健	三维编织复合材料力学性能和疲劳损伤行为研究	自然科学	博士
KY LX15_0241	南京航空航天大学	吴宏荣	黑磷的摩擦性能及其力电耦合研究	自然科学	博士
KY LX15_0242	南京航空航天大学	李基东	二维纳米功能材料制备与表征	自然科学	博士
KY LX15_0243	南京航空航天大学	马远卓	热防护系统不确定性分析与设计	自然科学	博士
KY LX15_0244	南京航空航天大学	马奕扬	基于后缘小翼控制的旋翼动态失速特性分析研究	自然科学	博士
KY LX15_0245	南京航空航天大学	常璐璐	基于胞状支撑体的变体机翼蒙皮性能优化研究	自然科学	博士
KY LX15_0246	南京航空航天大学	薛龙生	并联模块化前体进气道高超声速流动干扰实验研究	自然科学	博士
KY LX15_0247	南京航空航天大学	夏桦康	压电-电磁复合振动能量采集关键技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0248	南京航空航天大学	李栋栋	功能梯度硬夹心夹层结构的屈曲研究	自然科学	博士
KY LX15_0249	南京航空航天大学	沈 纯	神经信号传递的纳尺度分子动力学模拟研究	自然科学	博士
KY LX15_0250	南京航空航天大学	陈丝雨	基于高阶谐波控制的桨/涡干扰噪声主动抑制研究	自然科学	博士
KY LX15_0251	南京航空航天大学	杨执钧	机翼/外挂系统跨音速非定常气动力高效计算机方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0252	南京航空航天大学	朱一骁	单凹腔驻涡燃烧室多重射流相互作用下流场结构研究	自然科学	博士
KY LX15_0253	南京航空航天大学	盛 龙	涡桨发动机相同步主动降噪研究	自然科学	博士
KY LX15_0254	南京航空航天大学	杜现斌	特殊工况下机械弹性安全车轮力学特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0255	南京航空航天大学	陈前景	航空发动机 LPV 建模和鲁棒控制方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0256	南京航空航天大学	程 春	分段准零刚度隔振器设计技术及其应用	自然科学	博士
KY LX15_0257	南京航空航天大学	孙丰勇	航空推进系统超声速巡航综合控制与优化	自然科学	博士
KY LX15_0258	南京航空航天大学	张志广	旋转摆式发动机的动力学特性研究及其优化设计	自然科学	博士
KY LX15_0259	南京航空航天大学	俞宗汉	高马赫数带 Bump 内乘波式进气道设计方法研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLX15_0260	南京航空航天大学	向宏辉	测量探针对压气机性能影响机理及其气动布局方法研究	自然科学	博士
KYLX15_0261	南京航空航天大学	左逢源	基于内乘波概念的 TBCC 进气道三维变几何设计技术	自然科学	博士
KYLX15_0262	南京航空航天大学	季昊成	二冲程航空活塞重油直喷发动机冷起动过程仿真与控制策略研究	自然科学	博士
KYLX15_0263	南京航空航天大学	于国强	多轴应力下单向针刺陶瓷基复合材料力学行为与失效机理	自然科学	博士
KYLX15_0264	南京航空航天大学	许建新	基于全源导航的高空长航无人机高精度自主导航方法	自然科学	博士
KYLX15_0265	南京航空航天大学	杨荟慷	无人机容错编队控制技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0266	南京航空航天大学	耿伟伟	飞轮储能系统盘式无铁心永磁电机及其控制	自然科学	博士
KYLX15_0267	南京航空航天大学	叶青	基于微分对策理论的外层空间导弹制导	自然科学	博士
KYLX15_0268	南京航空航天大学	张言军	基于近似的非标准型不确定非线性系统的自适应控制技术	自然科学	博士
KYLX15_0269	南京航空航天大学	张玲	机载多惯导冗余与主动容错关键技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0270	南京航空航天大学	许海军	五相定子双绕组异步电机航空高压直流启动/发电控制技术	自然科学	博士
KYLX15_0271	南京航空航天大学	陈奇	多自主导航翼伞的协同控制研究	自然科学	博士
KYLX15_0272	南京航空航天大学	徐亮	大柔性飞行器柔性飞行耦合的特性分析与控制研究	自然科学	博士
KYLX15_0273	南京航空航天大学	任磊	电力电子主功率器件故障特征参数提取技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0274	南京航空航天大学	徐国峰	基于零极点对消技术的重复控制研究及逆变器应用	自然科学	博士
KYLX15_0275	南京航空航天大学	伍群芳	效率优化型功率变换器的开关管自适应驱动技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0276	南京航空航天大学	吴玲	相对惯性辅助视觉的无人机自主空中加油高精度导航研究	自然科学	博士
KYLX15_0277	南京航空航天大学	王云舒	大视角图像匹配辅助的目标定位关键技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0278	南京航空航天大学	宁晨	基于异构特征融合和多核学习的 SAR 图像自动目标识别研究	自然科学	博士
KYLX15_0279	南京航空航天大学	肖辉	正电子湮没 γ 光子均分补偿的蚁巢结构内腔 3D 成像研究	自然科学	博士
KYLX15_0280	南京航空航天大学	张亚梅	基于微波光子技术的线性调频信号产生	自然科学	博士
KYLX15_0281	南京航空航天大学	曹仁政	分布式信源的空间特征参数估计研究	自然科学	博士
KYLX15_0282	南京航空航天大学	陈军	基于识别容量的射频隐身信号参数自适应选择研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0283	南京航空航天大学	闫改珍	3D 众核系统中互连网络的 QoS 保障机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0284	南京航空航天大学	王 敏	矢量网络分析仪去嵌入方法及测量不确定度研究	自然科学	博士
KY LX15_0285	南京航空航天大学	胡 嫵	基于软基板的电磁超材料吸收器的研究	自然科学	博士
KY LX15_0286	南京航空航天大学	李会萍	时域多尺度间断伽辽金/时域积分方程的电磁特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0287	南京航空航天大学	韩 伟	基于航空摄影测量学的图像处理技术	自然科学	博士
KY LX15_0288	南京航空航天大学	周 焯	基于时域方法的介质目标探测与电磁逆散射成像研究	自然科学	博士
KY LX15_0289	南京航空航天大学	周耀武	新型钛铝合金材料的混气电解加工技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0290	南京航空航天大学	殷磊磊	产品开发过程中工程变更传播机制和自修复响应方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0291	南京航空航天大学	陈浩然	半导体晶体电火花线切割加工技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0292	南京航空航天大学	孟岭超	微纳电解加工工具阴极制备及试验研究	自然科学	博士
KY LX15_0293	南京航空航天大学	邹祥和	非圆截面线电极高精度电解切割基础研究	自然科学	博士
KY LX15_0294	南京航空航天大学	布 音	飞机部件金属叠层材料制孔层间毛刺成型机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0295	南京航空航天大学	王 峰	微小群结构复合进给电解加工工艺研究	自然科学	博士
KY LX15_0296	南京航空航天大学	徐园平	多点磁悬浮轴承直升机尾传动轴超临界转速研究	自然科学	博士
KY LX15_0297	南京航空航天大学	张燕平	基于深度图的多视点 3D 立体视频关键技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0298	南京航空航天大学	吴迎春	飞机机身复合加工机床定位精度补偿技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0299	南京航空航天大学	潘国威	基于并联定位器的可重构柔性工装关键技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0300	南京航空航天大学	徐桂银	三明治结构的高比能锂硫电池及其电化学反应机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0301	南京航空航天大学	戴冬华	激光 3D 打印高性能颗粒增强铝基纳米复合材料基础研究	自然科学	博士
KY LX15_0302	南京航空航天大学	许志恒	纳米银表面等离子激元增强量子点辐致光伏效应核电池研究	自然科学	博士
KY LX15_0303	南京航空航天大学	龚春慧	基于瞬发 γ 射线的硼中子俘获治疗中硼浓度动态监测方法	自然科学	博士
KY LX15_0304	南京航空航天大学	唐群涛	钝化隧穿结构的制备及其对薄硅太阳能电池性能的影响	自然科学	博士
KY LX15_0305	南京航空航天大学	赵 媛	硒掺杂石墨烯原位组装 RuxMySez 复合催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0306	南京航空航天大学	刘 健	空间辐照环境下碳纳米管阵列黏附性能构效影响机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0307	南京航空航天大学	王阳阳	光固化 3D 打印生物医用材料研究	自然科学	博士
KY LX15_0308	南京航空航天大学	汪 洋	高速飞行器用超高温真空绝热材料导热系数影响因素研究	自然科学	博士
KY LX15_0309	南京航空航天大学	夏金姣	γ -TiAl 基合金表面渗镀 Al-Y 涂层及其抗高温氧化性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0310	南京航空航天大学	胡 玮	超疏水阳极氧化铝表面及其抗菌性能的研究	自然科学	博士
KY LX15_0311	南京航空航天大学	徐争前	基于 CPS 的座舱人机功能智能化分配技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0312	南京航空航天大学	孙益祥	基于大数据的飞行人员安全风险感知与控制研究	自然科学	博士
KY LX15_0313	南京航空航天大学	李 鑫	基于 CVM 的飞机结构健康监测技术及预测维修模型研究	自然科学	博士
KY LX15_0314	南京航空航天大学	殷逸冰	基于静电监测的航空发动机典型气路机械故障诊断研究	自然科学	博士
KY LX15_0315	南京航空航天大学	关晓颖	遗传算法在航空发动机滚动轴承故障监测中的应用研究	自然科学	博士
KY LX15_0316	南京航空航天大学	王晓华	等离子层状结构材料的电磁特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0317	南京航空航天大学	董大兴	亚波长器件中表面等离子体波特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0318	南京航空航天大学	沈海东	面向控制一体化的高超声速飞行器模型分析策略研究	自然科学	博士
KY LX15_0319	南京航空航天大学	杨 毅	基于自然算法的最优控制理论	自然科学	博士
KY LX15_0320	南京航空航天大学	王 冬	标号噪声条件下鲁棒距离学习算法研究	自然科学	博士
KY LX15_0321	南京航空航天大学	崔 琳	移动上下文感知下基于用户兴趣变化的智能服务推荐研究	自然科学	博士
KY LX15_0322	南京航空航天大学	朱颖雯	面向大数据环境下数据流模式的聚类研究	自然科学	博士
KY LX15_0323	南京航空航天大学	李 平	高斯过程双线性关系学习模型研究	自然科学	博士
KY LX15_0324	南京航空航天大学	刘予飞	移动语义计算关键技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0325	南京航空航天大学	胡 峰	认知无线电中混合频谱接入模型与射频能量收集的研究	自然科学	博士
KY LX15_0326	南京航空航天大学	段博佳	Grover 搜索算法中量子态概率幅统计特性分析与研究	自然科学	博士
KY LX15_0327	南京理工大学	杨贵超	电液负载模拟器关键控制策略研究	自然科学	博士
KY LX15_0328	南京理工大学	姚 琳	高速气压弹射系统弹射机理与响应研究	自然科学	博士
KY LX15_0329	南京理工大学	朱建军	内爆条件下不同材料柱壳膨胀断裂形成破片宏微观研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0330	南京理工大学	孙 丽	非金属密封圈应力加载试验与安全贮存寿命等效特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0331	南京理工大学	樊雪飞	爆炸场内压力管道抗冲击载荷能力研究	自然科学	硕士
KY LX15_0332	南京理工大学	谭亚运	水下单光束扫描周向探测技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0333	南京理工大学	屠江锋	基于超空化形成过程的水中弹药敏感特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0334	南京理工大学	倪庆乐	引信新型低过载后坐保险机构研究	自然科学	硕士
KY LX15_0335	南京理工大学	童 心	冲击载荷下 HTPB 推进剂热耗散特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0336	南京理工大学	李旭东	基于不确定性 JVTVC 系统抗扰控制研究	自然科学	博士
KY LX15_0337	南京理工大学	庄伟超	多模混合动力汽车模式切换控制与拓扑最优构型研究	自然科学	博士
KY LX15_0338	南京理工大学	钟 弘	盘式制动器低频抖动机理及优化研究	自然科学	博士
KY LX15_0339	南京理工大学	沈 腾	高速离心环境下的微流体惯性延时接电开关的设计与分析	自然科学	博士
KY LX15_0340	南京理工大学	谢克峰	水面无人平台动力学建模及稳定控制技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0341	南京理工大学	刘经兴	基于 BBW 的再生制动系统研究	自然科学	博士
KY LX15_0342	南京理工大学	李志华	超声振动辅助磨削牙科氧化锆表面的摩擦磨损机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0343	南京理工大学	梁振华	立方星跟飞编队构形保持控制算法研究	自然科学	博士
KY LX15_0344	南京理工大学	郭雨岩	基于爆炸工况下的高瞬态大量程流密度传感器研究	自然科学	博士
KY LX15_0345	南京理工大学	宁 丹	多嵌段接枝交联型阴离子交换膜在微生物燃料电池中的应用	自然科学	硕士
KY LX15_0346	南京理工大学	仇鹏翔	改性氮化碳催化降解水中 2,4-二氯苯氧乙酸	自然科学	博士
KY LX15_0347	南京理工大学	陈 丹	生物电化学系统定向还原卤代酚及能量循环补偿模式研究	自然科学	博士
KY LX15_0348	南京理工大学	胡佳慧	高通量磺化聚酰胺复合纳滤膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_0349	南京理工大学	牛文军	荧光碳纳米材料的合成及其光-电生物传感的构建	自然科学	博士
KY LX15_0350	南京理工大学	唐 乐	新型石蜡基固液混合推进剂配方结构设计及燃烧性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0351	南京理工大学	许建兵	基于 MEMS 微点火序列的能量转换规律研究	自然科学	博士
KY LX15_0352	南京理工大学	王明东	刺激-响应型纳米容器的制备及其在防腐涂层中的应用	自然科学	博士
KY LX15_0353	南京理工大学	周 帅	可压超疏水 PS/Fe ₃ O ₄ /石墨烯复合气凝胶制备及用于油污污染治理	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0354	南京理工大学	高 寒	纳米 RDX 在含 AP 复合推进剂中的应用探索研究	自然科学	博士
KY LX15_0355	南京理工大学	钟素婷	(Ag@AgCl)-Ni/RGO 磁性复合材料的制备及光催化性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0356	南京理工大学	代 秀	金属有机骨架诱导 PLA 结晶的研究	自然科学	博士
KY LX15_0357	南京理工大学	胡义文	面向先进推进剂 GAP-TPEs 的设计、合成与力学性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0358	南京理工大学	孙 娜	多功能微胶囊型缓蚀剂的制备及其性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0359	南京理工大学	于 洋	氮掺杂铈基催化剂的制备、结构及其对催化氧化 NO 的机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0360	南京理工大学	许 振	新型氮-氮成键模式合成多氮化合物的反应研究	自然科学	博士
KY LX15_0361	南京理工大学	刘智超	高能晶体在晶体缺陷存在下分解机理的理论研究	自然科学	博士
KY LX15_0362	南京理工大学	赵晓辉	非对称型双子咪唑表面活性剂的合成及性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0363	南京理工大学	谷继红	基于空间映射算法的低轨卫星天线设计及优化	自然科学	博士
KY LX15_0364	南京理工大学	王珂琛	有限元边界积分区域分解方法的研究	自然科学	博士
KY LX15_0365	南京理工大学	赵 颖	复点源-多层快速多极子方法在电磁散射分析中的研究	自然科学	博士
KY LX15_0366	南京理工大学	吴逸汀	复杂电磁环境中复杂系统的电磁兼容性仿真算法研究	自然科学	博士
KY LX15_0367	南京理工大学	胡 岩	基于非相干光的快速三维定量相位显微成像研究	自然科学	博士
KY LX15_0368	南京理工大学	沈姗姗	时间相关单光子伪随机码测距系统性能提高方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0369	南京理工大学	朱 丹	眼内房水近红外光谱分析的非侵入式血糖测量机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0370	南京理工大学	孔祥宇	可见光-短波-中波红外偏振融合成像技术	自然科学	博士
KY LX15_0371	南京理工大学	刘 健	多层结构紫外光电发射材料表面光电特性分析	自然科学	博士
KY LX15_0372	南京理工大学	冯 琤	短波增强 AlGaAs/GaAs 光电阴极制备及理论研究	自然科学	博士
KY LX15_0373	南京理工大学	尹 路	高功率光纤激光器模式控制技术的研究	自然科学	博士
KY LX15_0374	南京理工大学	朱书进	基于自适应流形高维滤波的无源毫米波超分辨算法研究	自然科学	博士
KY LX15_0375	南京理工大学	蒋兵兵	基于自适应环路滤波的雷达目标角度跟踪环路设计	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0376	南京理工大学	李延超	标记信息不充分的半监督学习算法与应用研究	自然科学	博士
KY LX15_0377	南京理工大学	宋杰	医学图像高通量多形态目标分割与量化分析方法	自然科学	博士
KY LX15_0378	南京理工大学	马浩炎	基于多向视频融合的车辆目标检测与跟踪算法研究	自然科学	博士
KY LX15_0379	南京理工大学	季鸿坤	基于稀疏表示的多视图方法研究及其在人脸识别中的应用	自然科学	博士
KY LX15_0380	南京理工大学	刘华峰	空地异构多机器人协同编队方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0381	南京理工大学	余仁萍	基于深度学习的多发性硬化损伤区域特征提取与分割	自然科学	博士
KY LX15_0382	南京理工大学	陈宇	基于深层神经网络的人脸特征点定位算法研究	自然科学	博士
KY LX15_0383	南京理工大学	邵颖	基于回归的跨姿态非对齐人脸识别方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0384	南京理工大学	刘晓迁	移动互联网智能终端协同安全防护体系研究	自然科学	博士
KY LX15_0385	南京理工大学	卢诗展	不确定数学在管理中的应用	人文社科	博士
KY LX15_0386	南京理工大学	黄甫	基于收货数量是不确定情况的可控提前库存模型	自然科学	博士
KY LX15_0387	南京理工大学	朱倩倩	基于拍卖的订单加工调度分散决策问题研究	自然科学	博士
KY LX15_0388	南京理工大学	黄晶	资金约束下的供应链融资契约机制设计	自然科学	博士
KY LX15_0389	南京理工大学	周清清	基于多语言产品本体的电商评论情感分析及应用	人文社科	博士
KY LX15_0390	南京理工大学	李波	多管火箭自适应控制机理、方法及试验研究	自然科学	博士
KY LX15_0391	南京理工大学	周良梁	水下火炮新型发射机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0392	南京理工大学	詹志刚	微结构制备及辐射特性模拟	自然科学	博士
KY LX15_0393	南京理工大学	王健	单兵火箭尾喷管气液两相流场特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0394	南京理工大学	明超	吸气式超音速导弹爬升段弹道规划与速度控制研究	自然科学	博士
KY LX15_0395	南京理工大学	张龙	媒介融合条件下智慧城市的数据化建构	人文社科	硕士
KY LX15_0396	南京理工大学	张莹	苏作家具蕴含的国学艺术文化	自然科学	硕士
KY LX15_0397	南京理工大学	蒋腾	纯方位目标可观测性分析	自然科学	博士
KY LX15_0398	南京理工大学	丁旭	无线传感网中基于动态博弈编码的交互协作式数据汇集协议	自然科学	博士
KY LX15_0399	南京理工大学	王璐	单框架控制力矩陀螺群力矩输出最优操纵律设计	自然科学	博士
KY LX15_0400	南京理工大学	钱一波	分数阶非线性多智能体一致性控制问题	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0401	南京理工大学	梁 魏	支持突发事件应急决策的仿真评估方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0402	南京理工大学	李 波	不确定环境下最优控制参数逼近问题研究	自然科学	博士
KY LX15_0403	南京理工大学	金 莹	双波长三维火焰发射光谱层析技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0404	南京理工大学	杜超凡	无网格法在旋转柔性梁及薄板中的应用研究	自然科学	博士
KY LX15_0405	南京理工大学	宋传静	时间尺度上约束力学系统对称性理论的研究	自然科学	博士
KY LX15_0406	南京理工大学	黄呈熙	石墨烯纳米带边界吸附及磁性质的研究	自然科学	博士
KY LX15_0407	南京理工大学	蒋士成	谐波测量分子结构与电子波包	自然科学	博士
KY LX15_0408	南京理工大学	程奇鹏	中心倒锥式筒仓仓壁及锥体结构试验研究	自然科学	硕士
KY LX15_0409	南京理工大学	黄开洁	中日诚信教育比较研究	人文社科	博士
KY LX15_0410	南京理工大学	彭燕媛	知识产权从业人员的职业道德界定	人文社科	博士
KY LX15_0411	南京理工大学	李美娴	社会转型时期我国意识形态凝聚力问题研究	人文社科	博士
KY LX15_0412	南京理工大学	赵 梅	社会网络视角下村转居居民社区认同感培育研究——以南京市为例	人文社科	硕士
KY LX15_0413	南京理工大学	李 娟	高体积分数 SiCp/Al 复合材料真空钎焊	自然科学	博士
KY LX15_0414	南京理工大学	鹿宪珂	铜晶界特征分布模拟与其失效行为关系的预测	自然科学	博士
KY LX15_0415	南京理工大学	张 道	镁合金激光表面重熔制备非晶涂层及其性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0416	南京理工大学	赵晓铎	仿生超润滑聚醚醚酮人工关节承载表面的构建与性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0417	南京理工大学	曹 翼	弛豫率转变型可降解造影剂胶束的制备与表征	自然科学	博士
KY LX15_0418	南京理工大学	张志勇	偏转头外弹道特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0419	南京理工大学	管 军	身管发射武器姿态测量方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0420	南京理工大学	许桂阳	爆轰声波形成与传播机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0421	南京理工大学	马 杰	旋转火箭气动特性及其控制研究	自然科学	博士
KY LX15_0422	河海大学	卞焕清	气候变化对长江源区域水文特征影响的研究	自然科学	博士
KY LX15_0423	河海大学	周旭东	气候变化条件下大型水利枢纽群径流调控机制及影响预测	自然科学	博士
KY LX15_0424	河海大学	苏振宽	考虑积融雪和土壤冻融过程的水文模型研究	自然科学	博士
KY LX15_0425	河海大学	屈 博	基于分布式新安江模型的实时洪水预报技术研究	自然科学	博士
KY LX15_0426	河海大学	袁定波	大数据条件下复杂结构水文要素多维关联分析理论与方法	自然科学	博士
KY LX15_0427	河海大学	黄冬菁	我国溃坝洪水致生命损失计算方法研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLX15_0428	河海大学	黄睿	太湖沉水植物对沉积物中氨氧化原核生物的影响	自然科学	博士
KYLX15_0429	河海大学	万思成	气候与植被协同变化对水文过程的影响	自然科学	博士
KYLX15_0430	河海大学	付晓花	洪泽湖周边滞洪区及鲍集圩行洪区洪水风险图编制关键技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0431	河海大学	邢西刚	生物扰动作用下湖泊沉积物-水微界面磷迁移转化研究	自然科学	博士
KYLX15_0432	河海大学	刘星星	压力和反应流体渗透作用下碳酸盐岩渗流特性试验研究	自然科学	博士
KYLX15_0433	河海大学	刘东升	洪水脉冲对河漫滩侧向潜流交换影响机理及模型研究	自然科学	博士
KYLX15_0434	河海大学	周庆	极端降雨条件下水-岩耦合作用对岩体边坡稳定的影响机理分析	自然科学	博士
KYLX15_0435	河海大学	别亚静	水管壁热交换系数影响因素的试验研究	自然科学	博士
KYLX15_0436	河海大学	仇建春	新型双排格构式地下连续墙在深基坑工程中的应用研究	自然科学	博士
KYLX15_0437	河海大学	刘欣欣	深水区域土工包沉落规律研究	自然科学	博士
KYLX15_0438	河海大学	毛佳	基于 CFD-FEM-DEM 的库岸边坡滑坡涌浪数值方法及机理研究	自然科学	博士
KYLX15_0439	河海大学	齐慧君	复杂水工结构问题并行计算策略研究	自然科学	博士
KYLX15_0440	河海大学	董义佳	基于施工仿真的软基上闸首优化设计方法及应用研究	自然科学	博士
KYLX15_0441	河海大学	顾嘉丰	基于能量准则的混凝土坝地震破坏过程研究	自然科学	博士
KYLX15_0442	河海大学	李皓	混凝土坝化学损伤机理多尺度分析	自然科学	博士
KYLX15_0443	河海大学	陶亮	基于多智能代理技术的流域坝群风险传染与融合模型研究	自然科学	博士
KYLX15_0444	河海大学	田始光	典型补强加固措施下大坝系统时变风险研究	自然科学	博士
KYLX15_0445	河海大学	沈雷	基于细观力学的开裂混凝土的导热性能研究	自然科学	博士
KYLX15_0446	河海大学	崔朕铭	大型泵站工程结构优化设计研究	自然科学	博士
KYLX15_0447	河海大学	杨光	混凝土坝裂缝性态诊断与危害性评定关键技术	自然科学	博士
KYLX15_0448	河海大学	王梅	流域水量水质联合配置及水权分配研究	自然科学	博士
KYLX15_0449	河海大学	阚阚	大型贯流泵站全过流系统三维过渡过程水力激振机理研究	自然科学	博士
KYLX15_0450	河海大学	张培培	面向鄱阳湖生态需水的水库群优化调控研究	自然科学	博士
KYLX15_0451	河海大学	胡腾飞	浅水湖泊水华风险评估及预警模型研究	自然科学	博士
KYLX15_0452	河海大学	赵倩	河道型水库支流库湾传输时间尺度及其水环	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			境效应研究		
KY LX15_0453	河海大学	王欢	输水管道内空穴现象的三维数值模拟研究	自然科学	博士
KY LX15_0454	河海大学	陈会向	潮汐能灯泡贯流式水轮机水力特性及过渡过程仿真	自然科学	博士
KY LX15_0455	河海大学	陈盛	土壤盐分的垂直不均匀分布对番茄植株生长的影响	自然科学	博士
KY LX15_0456	河海大学	刘笑吟	节水灌溉稻田冠层与田间尺度蒸散量特征与差异分析	自然科学	博士
KY LX15_0457	河海大学	高世凯	农田水位调控下稻田氮素运移规律与机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0458	河海大学	秦恒基	根际氧水平对作物抗渍性的影响机理	自然科学	硕士
KY LX15_0459	河海大学	沈珊珊	γ -PGA 微生物有机肥改良滩涂土壤机理研究	自然科学	硕士
KY LX15_0460	河海大学	冯浩川	长江口分流过程对周期性潮波运动的响应机制	自然科学	博士
KY LX15_0461	河海大学	张霖	物理模型变态率的影响及修正方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0462	河海大学	陆杨	基于非静压模型的均匀斜坡上边缘波的数值模拟研究	自然科学	博士
KY LX15_0463	河海大学	吴楠	地震荷载作用下裂隙岩体动力特性和破坏机理的研究	自然科学	博士
KY LX15_0464	河海大学	罗志华	岩石三维裂隙结构重建与参数计算研究	自然科学	博士
KY LX15_0465	河海大学	王康宇	安定极限荷载下桩-网复合地基荷载传递模型试验研究	自然科学	博士
KY LX15_0466	河海大学	代登辉	马蹄形隧洞周围近场地震波的传播特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0467	河海大学	范惜辉	固化污泥降解规律及对其土工性质影响的研究	自然科学	博士
KY LX15_0468	河海大学	林志南	含隐节理和层间错动带的不规则柱状节理岩体变形特性试验研究	自然科学	博士
KY LX15_0469	河海大学	吴兵	正交各向异性材料弹性体双裂纹问题的精确解	自然科学	博士
KY LX15_0470	河海大学	单鹏	顺层岩体爆破开挖稳定性研究	自然科学	博士
KY LX15_0471	河海大学	顾克	土工合成材料双向拉伸下性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0472	河海大学	吴成龙	基于 IP 模型的随机粗糙单裂隙持水曲线研究	自然科学	博士
KY LX15_0473	河海大学	陈怀民	微囊藻群体大小和紊流对水华形成与消失过程的影响	自然科学	博士
KY LX15_0474	河海大学	王玉琳	基于系统动力学的重度富营养化湖泊黑臭模型研究	自然科学	博士
KY LX15_0475	河海大学	秦琴	基于环糊精的电化学传感器对水体有机污染	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			物的检测研究		
KYLY15_0476	河海大学	麻彬妮	典型有机滤光剂在鱼体内的分布、累积及生态毒理效应	自然科学	博士
KYLY15_0477	河海大学	杜薇	太湖波流紊动作用对沉积物再悬浮驱动机制及应用研究	自然科学	博士
KYLY15_0478	河海大学	沈月千	基于车载 LiDAR 技术的建筑物自动识别和三维重建理论及其应用研究	自然科学	博士
KYLY15_0479	河海大学	黄理军	基于大数据多源互补高光谱遥感图像的毒杂草识别研究	自然科学	博士
KYLY15_0480	河海大学	李洪宇	电力系统的拟哈密顿系统随机平均法	自然科学	博士
KYLY15_0481	河海大学	刘宝稳	GIS 故障诊断与性能评估关键技术研究	自然科学	博士
KYLY15_0482	河海大学	徐蕴岱	考虑风电场群相关性的概率预测及系统优化调度方法	自然科学	博士
KYLY15_0483	河海大学	程兆俊	基于 SMAT 的低碳钢表面纳米化改性及其组织和耐蚀性研究	自然科学	硕士
KYLY15_0484	河海大学	张欣	重氮盐化学修饰对二维碳化钛分散性及重金属吸附性能的影响	自然科学	硕士
KYLY15_0485	河海大学	张涛	颗粒破碎对岩土材料力学性能影响的模拟与分析	自然科学	博士
KYLY15_0486	河海大学	陈小翠	动载下混凝土裂缝开裂扩展的 XFEM 模拟研究	自然科学	博士
KYLY15_0487	河海大学	朱光	REBCO 多晶超导薄膜临界电流-应变可逆模型研究	自然科学	博士
KYLY15_0488	河海大学	高强	低风速风力机高效能翼型族设计研究	自然科学	博士
KYLY15_0489	河海大学	刘旭	工程可靠度在泰州长江公路大桥锚碇沉井基础中的应用	自然科学	博士
KYLY15_0490	河海大学	寇冰煜	一类拟线性椭圆方程的解及其应用的研究	自然科学	博士
KYLY15_0491	河海大学	王聪	离散事件系统监控器的优化设计	自然科学	硕士
KYLY15_0492	河海大学	刘艳	融合模糊聚类和变分水平集的水下声纳图像分割	自然科学	博士
KYLY15_0493	河海大学	周小芹	脑瘫儿童运动功能康复交互式训练平台	自然科学	博士
KYLY15_0494	河海大学	马甲林	面向海量网络评论挖掘的话题与情感融合建模研究	自然科学	博士
KYLY15_0495	河海大学	蒋小燕	基于格子波尔兹曼模型的水下图像去噪方法的研究	自然科学	博士
KYLY15_0496	河海大学	吴榴迎	基于生物启发智能算法的多 AUV 联合目标搜索方法研究	自然科学	硕士
KYLY15_0497	河海大学	龚润航	认知水声通信网中高效调制解调器的设计	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0498	河海大学	单益平	冲蚀磨损诱导的非晶合金表面结构演变及其对性能的影响	自然科学	硕士
KY LX15_0499	河海大学	闵慧芹	双护盾全断面硬岩掘进机三维可视化仿真	自然科学	硕士
KY LX15_0500	河海大学	刘卫博	橡胶减振器裂纹萌生扩展机理与疲劳寿命预测	自然科学	硕士
KY LX15_0501	河海大学	王祥冰	绞吸式挖泥船施工工艺智能决策机制的研究	自然科学	硕士
KY LX15_0502	河海大学	邓 坤	面向云制造的制造资源建模及优化调度研究	自然科学	硕士
KY LX15_0503	河海大学	常永超	涡街雾化技术研究	自然科学	硕士
KY LX15_0504	河海大学	罗 朋	基于纳米流体太阳能光伏热装置及其能量输出可调节性机制研究	自然科学	硕士
KY LX15_0505	河海大学	翟晓辉	钢质壳体瞬态变形激光测试研究	自然科学	硕士
KY LX15_0506	河海大学	陈光洁	马克思资本伦理思想研究	人文社科	博士
KY LX15_0507	河海大学	王 莹	大学生思想政治教育历史比较研究——以河海大学为例	人文社科	博士
KY LX15_0508	河海大学	冯 茜	意识形态视域下共产党员信仰问题研究	人文社科	博士
KY LX15_0509	河海大学	王 昭	环境社会学视野下的城市社区立体绿化实践研究	人文社科	博士
KY LX15_0510	河海大学	林 蓉	规模养殖场粪污资源化利用研究——以 WG 养牛场为例	人文社科	博士
KY LX15_0511	河海大学	陈光裕	秩序及其逻辑：城镇化“非物质性进程”研究	人文社科	博士
KY LX15_0512	河海大学	卢义桦	从村落到社区：新型城镇化社区组织变迁研究——以南京市 M 社区为例	人文社科	博士
KY LX15_0513	河海大学	梁 皓	脆弱性贫困视角下扶贫移民策略研究	人文社科	博士
KY LX15_0514	河海大学	李晓明	基于 Logistic 模型的水库农村移民脆弱性测度研究——以 Y 移民安置区为例	人文社科	博士
KY LX15_0515	河海大学	陈骏宇	水生态系统服务闭环供应链及协同管理模式研究	人文社科	博士
KY LX15_0516	河海大学	罗 赛	江苏省输变电工程造价风险研究	人文社科	博士
KY LX15_0517	河海大学	袁 亮	晋升锦标赛下的跨区域水环境保护合作机理及机制构建研究	人文社科	博士
KY LX15_0518	河海大学	张伟婷	“一带一路”的“抱团出海”战略协同模式研究	人文社科	博士
KY LX15_0519	河海大学	杜春兰	美国公立大学涉水学科发展态势与路径研究	人文社科	硕士
KY LX15_0520	河海大学	王文君	基于 Web2.0 的电子商务网站在线评论研究——TAM 模型的拓展与分析	人文社科	硕士
KY LX15_0521	河海大学	严 铭	江苏工业减排效率与产业结构优化的空间耦合研究	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0522	河海大学	乜鑫宇	江苏沙集电子商务产业集群时空动态演化研究	人文社科	硕士
KY LX15_0523	河海大学	金寒冰	群体行为对网络百科词条质量影响研究——以百度百科为例	人文社科	硕士
KY LX15_0524	河海大学	董云云	中国高中英语教育政策与教育实践衔接性研究:以南京为例	人文社科	硕士
KY LX15_0525	河海大学	聂祝琳	唐·德里罗作品中的精神生态建构	人文社科	硕士
KY LX15_0526	河海大学	杨晶金	“模联”活动对江苏省初中生英语写作能力的培养研究	人文社科	硕士
KY LX15_0527	河海大学	张涛涛	城市不透水路面降雨径流中污染物输移规律实验研究	自然科学	博士
KY LX15_0528	河海大学	周宇	底流阶梯消能工水力特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0529	河海大学	傅丹娟	波浪在海岛上的俘获现象研究	自然科学	博士
KY LX15_0530	河海大学	高世虎	海域公路软基加固技术及次固结特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0531	河海大学	丁珏	基于 EFDC 的近海海域围垦工程影响非线性系统模型	自然科学	博士
KY LX15_0532	河海大学	王俊杰	地基 GPS 反演近海潮汐特征方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0533	河海大学	顾佳凤	基于风格匹配的重型机械产品造型评价方法研究	自然科学	硕士
KY LX15_0534	河海大学	陆培榕	盐碱地地理秸秆体排水控盐布置模式与数值模拟研究	自然科学	硕士
KY LX15_0535	河海大学	李永	习近平总书记系列重要讲话中的社会治理思想研究	人文社科	博士
KY LX15_0536	南京农业大学	王敏	保护农民收益权视角下的集体建设用地流转增值收益分配研究	人文社科	博士
KY LX15_0537	南京农业大学	方超	研究生教育与区域增长相关性研究——以江苏省为例	人文社科	博士
KY LX15_0538	南京农业大学	王岩	农地流转的交易费用与合约选择:基于东中西部农户调查	人文社科	博士
KY LX15_0539	南京农业大学	赵爱栋	土地价格市场化下产业集聚空间演化与产业结构升级研究	人文社科	博士
KY LX15_0540	南京农业大学	孟霖	建设用地扩张的景观格局响应及其管制研究	人文社科	博士
KY LX15_0541	南京农业大学	李成瑞	基于土地财政治理的国有存量建设用地增值收益分配研究	人文社科	博士
KY LX15_0542	南京农业大学	周明栋	农村合作准金融化机理与风险研究	人文社科	博士
KY LX15_0543	南京农业大学	陈丹临	董事网络、负债融资与公司治理效应	人文社科	博士
KY LX15_0544	南京农业大学	张倩	长江流域农户稻作制度选择与政府支持效应研究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLY15_0545	南京农业大学	聂文静	基于消费者偏好差异的生鲜农产品质量分级研究	人文社科	博士
KYLY15_0546	南京农业大学	朱国忠	野生二倍体戴维逊氏棉盐胁迫下 LTR 转座子的转录活性与功能分析	自然科学	博士
KYLY15_0547	南京农业大学	韩同文	表观等位基因杂合性对玉米自交系生活力的影响	自然科学	博士
KYLY15_0548	南京农业大学	董春兰	营养缺乏条件下的水稻可变剪接研究	自然科学	博士
KYLY15_0549	南京农业大学	汤阳泽	外生菌根真菌对重金属镉的耐性机理研究	自然科学	博士
KYLY15_0550	南京农业大学	孙玉明	植物对生物和非生物胁迫的生理响应研究	自然科学	博士
KYLY15_0551	南京农业大学	李君凤	西藏牦牛瘤胃高效纤维素降解菌的分离及在青贮中的应用	自然科学	博士
KYLY15_0552	南京农业大学	龚 婷	小鼠睾丸味觉受体 T1R3 及其下游蛋白 G α 与生精的相关性研究	自然科学	博士
KYLY15_0553	南京农业大学	段 星	LIMK1/2 通过调节微丝组装影响小鼠卵母细胞的胞质分裂	自然科学	博士
KYLY15_0554	南京农业大学	唐 娟	环境内分泌干扰物对大鼠肝肠损伤及营养干预研究	自然科学	博士
KYLY15_0555	南京农业大学	李袁飞	厌氧真菌与产甲烷菌共培养体系对不同秸秆的降解及菌群变化的研究	自然科学	博士
KYLY15_0556	南京农业大学	彭 宇	瘦管技术研究抗生素干预下后肠微生物的氮利用规律	自然科学	博士
KYLY15_0557	南京农业大学	张晓辉	Aspirin 在鸡体内诱导 Hsp90 表达抗热应激损伤及其机理的研究	自然科学	博士
KYLY15_0558	南京农业大学	吴 镝	鸡心肌细胞中 Hsp27 表达及磷酸化修饰对抗热应激损伤的作用	自然科学	博士
KYLY15_0559	南京农业大学	王 鲲	ACE2 联合间充质干细胞对奶牛乳腺炎的治疗及其分子机制的研究	自然科学	博士
KYLY15_0560	南京农业大学	马志禹	神经介素 B 在猪睾丸间质细胞作用机制的研究	自然科学	博士
KYLY15_0561	南京农业大学	谢 星	犬流感病毒体外感染细胞模型的建立及其致病的分子基础	自然科学	博士
KYLY15_0562	南京农业大学	张 茜	鸡血脾屏障构筑及淋巴细胞归巢的研究	自然科学	博士
KYLY15_0563	南京农业大学	黄燕平	母体日粮添加丁酸钠对子代肌内脂沉积的代谢程序化机制	自然科学	博士
KYLY15_0564	南京农业大学	郭 俊	秸秆还田一体机刀具部件与土壤力学性能的研究	自然科学	博士
KYLY15_0565	南京农业大学	杨 军	复杂光学曲面慢刀伺服加工的路径规划与数值模拟研究	自然科学	博士
KYLY15_0566	南京农业大学	杨艳山	精准农业智能旋耕耕作技术研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLX15_0567	南京农业大学	曹中盛	高温胁迫下小麦抽穗后功能叶片衰老的高光谱监测技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0568	南京农业大学	牛二利	棉花中 COBRA-Like 基因家族的全基因组发掘及功能鉴定	自然科学	博士
KYLX15_0569	南京农业大学	潘根	水稻抗褐飞虱基因 Bph30(t)的图位克隆	自然科学	博士
KYLX15_0570	南京农业大学	石治强	小麦籽粒不同部位蛋白质品质分布规律及其对半胱氨酸的响应机制	自然科学	博士
KYLX15_0571	南京农业大学	唐伟杰	水稻耐低氮胁迫相关基因克隆	自然科学	博士
KYLX15_0572	南京农业大学	徐君	棉花几丁质酶家族基因的鉴定、表达及功能分析	自然科学	博士
KYLX15_0573	南京农业大学	徐婷婷	一个水稻法尼基化蛋白参与黑条矮缩病机理探究	自然科学	博士
KYLX15_0574	南京农业大学	许昕阳	水稻千粒重基因 qTGW(t)的功能研究	自然科学	博士
KYLX15_0575	南京农业大学	闫海生	小麦抗赤霉病基因 Fnb5 的精细定位及候选基因克隆	自然科学	博士
KYLX15_0576	南京农业大学	张胜忠	水稻小粒基因 DS3 的图位克隆和功能分析	自然科学	博士
KYLX15_0577	南京农业大学	陈英龙	花铃期增温与短期土壤渍水耦合对棉纤维发育的影响	自然科学	博士
KYLX15_0578	南京农业大学	刘燕敏	鹰嘴豆 NAC 转录因子参与应对干旱胁迫的分子机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0579	南京农业大学	刘骥骥	大豆基质金属蛋白酶基因 Gm-MMP 参与种子田间劣变抗性的功能验证	自然科学	博士
KYLX15_0580	南京农业大学	柴骏韬	水稻窄叶基因 NI8 的克隆与功能分析	自然科学	博士
KYLX15_0581	南京农业大学	高珍冉	基于多源信息耦合的稻田水分在线感知技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0582	南京农业大学	纪洪亭	拔节孕穗期低温冷害对小麦生长发育及产量形成影响的模拟研究	自然科学	博士
KYLX15_0583	南京农业大学	姜苏育	小麦幼苗根系生长对低氮营养的响应特征及其生理机制	自然科学	博士
KYLX15_0584	南京农业大学	靳婷	大豆耐盐碱基因的挖掘与功能分析	自然科学	博士
KYLX15_0585	南京农业大学	李阳	大豆耐铝毒候选基因及其优异单体的挖掘	自然科学	博士
KYLX15_0586	南京农业大学	柳聚阁	大豆在铝毒胁迫下的表达谱分析及耐铝相关基因的功能鉴定	自然科学	博士
KYLX15_0587	南京农业大学	龙武华	水稻谷蛋白突变体 D118 的图位克隆与功能研究	自然科学	博士
KYLX15_0588	南京农业大学	施丽愉	杨梅原花色素合成调控机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0589	南京农业大学	陈星	超高压均质实现肌原纤维蛋白水溶解及其机制研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYXLX15_0590	南京农业大学	康大成	超声波辅助腌制对牛肉品质影响研究	自然科学	博士
KYXLX15_0591	南京农业大学	焦彩凤	NO 在 UV-B 促进发芽大豆异黄酮积累中的信号转导作用	自然科学	博士
KYXLX15_0592	南京农业大学	方东路	纳米包装对金针菇木质化劣变的影响及其作用机制研究	自然科学	博士
KYXLX15_0593	南京农业大学	宦 晨	SODs 在桃果实生长和成熟过程中对 ROS 的调控机制	自然科学	博士
KYXLX15_0594	南京农业大学	肖 愈	功能性蛹虫草发酵食品的研发及其功能性机理的研究	自然科学	博士
KYXLX15_0595	南京农业大学	王梦琴	小分子热激蛋白对牛肉嫩度的影响	自然科学	博士
KYXLX15_0596	南京农业大学	缪凌鸿	离体条件下高糖抑制团头鲂外周白细胞呼吸爆发活性机理	自然科学	博士
KYXLX15_0597	南京农业大学	王美尧	刀鲚饥饿胁迫的糖、脂代谢响应研究	自然科学	博士
KYXLX15_0598	南京农业大学	朱 璐	菊花 MYB2 转录因子调控花期的分子机理研究	自然科学	博士
KYXLX15_0599	南京农业大学	王晶晶	菊花转录因子 CmTCP20 参与花瓣生长调控的分子机制研究	自然科学	博士
KYXLX15_0600	南京农业大学	张凤姣	菊花远缘杂交胚胎败育的机理研究	自然科学	博士
KYXLX15_0601	南京农业大学	董 彬	菊花脑多倍体化对耐盐和开花影响的分子机制研究	自然科学	博士
KYXLX15_0602	南京农业大学	李晓鹏	葡萄赤霉素受体基因的挖掘及转基因验证	自然科学	博士
KYXLX15_0603	南京农业大学	朱旭东	蔗糖合成酶在葡萄果实发育中的研究	自然科学	博士
KYXLX15_0604	南京农业大学	王广龙	激素在胡萝卜肉质根发育过程中的调控作用	自然科学	博士
KYXLX15_0605	南京农业大学	阎依超	转化 RdreB1BI 基因‘红颊’草莓的耐寒分子机理研究	自然科学	博士
KYXLX15_0606	南京农业大学	陈忠文	不结球白菜中 ERFO70 基因影响抗坏血酸含量调控机制研究	自然科学	博士
KYXLX15_0607	南京农业大学	王 成	SCP 及其互作蛋白 CBP 在自交不亲和反应中的功能研究	自然科学	博士
KYXLX15_0608	南京农业大学	韦艳萍	褪黑素代谢途径在芸薹属全基因组三倍化过程中的进化解析	自然科学	博士
KYXLX15_0609	南京农业大学	王荣花	萝卜抗热性相关的 MIRNA 与关键基因的鉴定	自然科学	博士
KYXLX15_0610	南京农业大学	胡恩美	利用转录组测序筛选番茄果皮开裂的关键基因	自然科学	博士
KYXLX15_0611	南京农业大学	郭 燕	基于 Wolbachia 调控的灰飞虱细胞凋亡基因数据库构建	自然科学	博士
KYXLX15_0612	南京农业大学	李 佳	番茄斑萎病毒核衣壳蛋白与 RNA 互作的结构与功能研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLX15_0613	南京农业大学	尹梓屹	蛋白激酶 MoMkk1 在稻瘟病菌生长发育及致病过程中的功能研究	自然科学	博士
KYLX15_0614	南京农业大学	武 健	申嗪霉素抗黄单胞菌不同种的选择性机制	自然科学	博士
KYLX15_0615	南京农业大学	潘 浪	茵草抗精噁唑禾草灵相关代谢酶基因的挖掘及其机理解析	自然科学	博士
KYLX15_0616	南京农业大学	蒋 晨	农药扑草净在土壤表面光降解行为的研究	自然科学	博士
KYLX15_0617	南京农业大学	张静静	阿特拉津对紫花苜蓿的毒理效应及其代谢途径的研究	自然科学	博士
KYLX15_0618	南京农业大学	盛思泽	乙氧氟草醚单域重链抗体的制备及分析方法研究	自然科学	博士
KYLX15_0619	南京农业大学	孟庆伟	亚致死剂量氟虫腈影响马铃薯甲虫变态的机制	自然科学	博士
KYLX15_0620	南京农业大学	朱冠恒	利用 CRISPR/Cas9 系统敲除斜纹夜蛾 PBPs 基因并探究 PBPs 的功能	自然科学	博士
KYLX15_0621	南京农业大学	王康旭	昆虫 dsRNA 基因干扰的脱靶效应研究	自然科学	博士
KYLX15_0622	南京农业大学	李先伟	菜蛾啮小蜂的产卵策略	自然科学	博士
KYLX15_0623	南京农业大学	江守林	不同 CO ₂ 浓度和 N 素浓度下, 转 BT 水稻外源基因甲基化程度检测	自然科学	博士
KYLX15_0624	南京农业大学	王招云	small RNAs 在水稻抗稻瘟病菌侵染中的作用研究	自然科学	博士
KYLX15_0625	南京农业大学	钟凯丽	稻瘟病菌 Dynamin 家族基因的生物功能研究	自然科学	博士
KYLX15_0626	南京农业大学	蒋春浩	蜡质芽孢杆菌基于改变番茄根系结构防治根结线虫病的机理研究	自然科学	博士
KYLX15_0627	南京农业大学	金 辰	内生泛菌协同百慕大草修复重金属污染土壤的机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0628	南京农业大学	吴秋琳	地形效应下白背飞虱迁入种群分布及降落规律的研究	自然科学	博士
KYLX15_0629	南京农业大学	南江宽	石膏与有机肥对滨海盐土改良效果研究	自然科学	博士
KYLX15_0630	中国药科大学	谢周令	以天然多肽 AAP 为先导物的 GP II b/IIIa 受体拮抗剂的研究	自然科学	博士
KYLX15_0631	中国药科大学	王均伟	PI3K 抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYLX15_0632	中国药科大学	王政雨	GPR40 激动剂的设计合成与降血糖活性研究	自然科学	博士
KYLX15_0633	中国药科大学	陈继超	β -榄香烯二聚体衍生物的设计合成及其抗氧化活性评价	自然科学	博士
KYLX15_0634	中国药科大学	卞金磊	基于肿瘤微环境调控的 NQO1 靶向 ROS 生成剂的研究	自然科学	博士
KYLX15_0635	中国药科大学	赵雷磊	新型选择性 BET bromodomain 抑制剂的设计合成、活性及机制探究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLY15_0636	中国药科大学	蔡浩	硫化氢分子荧光探针及硫化氢合酶抑制剂的设计, 合成与活性评价研究	自然科学	博士
KYLY15_0637	中国药科大学	王雅哲	近红外光智能响应仿生纳米药物共传输系统的研究	自然科学	博士
KYLY15_0638	中国药科大学	张双双	基于磷脂复合技术的原儿茶醛前体脂质体微丸的研究	自然科学	博士
KYLY15_0639	中国药科大学	熊慧	CD44 受体介导的羟基磷灰石靶向纳米递药系统研究	自然科学	博士
KYLY15_0640	中国药科大学	崔朋飞	基于多胺代谢的 pH 响应性载体系统用于肿瘤的治疗	自然科学	博士
KYLY15_0641	中国药科大学	张丽	穿膜-细胞质递送基因载体的基础研究	自然科学	博士
KYLY15_0642	中国药科大学	吕蒙莹	麻黄与麻黄根“同源异效”物质基础和代谢调控比较研究	自然科学	博士
KYLY15_0643	中国药科大学	杨漾	LC-MS/MS 法测定大鼠体内多肽及其全反 D 型肽的药动学研究	自然科学	博士
KYLY15_0644	中国药科大学	陆宇婷	含朱砂中成药柏子养心丸的汞物质形态研究	自然科学	博士
KYLY15_0645	中国药科大学	张培	基于代谢组学的顺铂肾损伤预测研究	自然科学	博士
KYLY15_0646	中国药科大学	吕金鹏	天然产物紫柳素治疗白癜风的作用机制研究	自然科学	博士
KYLY15_0647	中国药科大学	陈明明	中风后白质保护对功能恢复的影响及潜在机制探讨	自然科学	博士
KYLY15_0648	中国药科大学	孙阳	汉黄芩苷通过调控 NF- κ B 和 NLRP3 抑制 DSS 诱导的小鼠结肠炎的机制研究	自然科学	博士
KYLY15_0649	中国药科大学	李颖	高血氨对血脑屏障上 Bcrp 功能与表达双向调节及机制	自然科学	博士
KYLY15_0650	中国药科大学	蒋皓	建立基于机制的丹酚酸 A 干预 2 型糖尿病大鼠 PK-PD 疾病进程模型	自然科学	博士
KYLY15_0651	中国药科大学	刘琦	萜萜酰胺纳米粒的研制及药动学与药效学的研究	自然科学	博士
KYLY15_0652	中国药科大学	庄先飞	生脉散对慢性间歇性缺氧小鼠 HIF-1 α 的调控作用研究	自然科学	博士
KYLY15_0653	中国药科大学	胡鹿尧	基于网络分析的人参治疗冠心病物质基础和作用机制研究	自然科学	博士
KYLY15_0654	中国药科大学	李瑞鹏	芹菜素调控 PPAR γ 抑制炎症小体的抗抑郁作用研究	自然科学	博士
KYLY15_0655	中国药科大学	沈辰	灰色链霉菌生物转化左旋四氢巴马汀关键酶的研究	自然科学	博士
KYLY15_0656	中国药科大学	余秀	NMMHC II A 在脂多糖损伤的肺血管内皮屏障中的功能研究	自然科学	博士
KYLY15_0657	中国药科大学	郭林秀	基于植物代谢组学的多基源威灵仙药用亲缘学研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYXL15_0658	中国药科大学	唐红进	丹参二萜醌类 Nrf2 激活剂的发现与构效关系研究	自然科学	博士
KYXL15_0659	中国药科大学	田 梅	基于转录组的射干异黄酮合成途径关键酶基因的研究	自然科学	博士
KYXL15_0660	中国药科大学	林清华	基于斑马鱼模型的异甘草苷及昔元血管新生正反调节机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0661	中国药科大学	侯继芹	岗松间苯三酚类化合物及其抗真菌活性研究	自然科学	博士
KYXL15_0662	中国药科大学	马 亭	睡茄内酯 physapubenolide 抗肿瘤作用及机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0663	中国药科大学	储晓琴	荷叶生物碱衍生物的合成及降脂减肥活性研究	自然科学	博士
KYXL15_0664	中国药科大学	王宇晖	七叶皂苷抑制乳腺癌转移及其机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0665	中国药科大学	郝天云	三元黄酮共晶多向提高抗肿瘤药效的研究	自然科学	博士
KYXL15_0666	中国药科大学	顾亚云	肝素酶III底物特异性的理性改造	自然科学	博士
KYXL15_0667	中国药科大学	胡锦涛	趋化因子受体 CCR2 3' UTR 调控乳腺癌细胞转移机制的研究	自然科学	博士
KYXL15_0668	中国药科大学	王 颖	长链非编码 RNA 在人食管鳞状细胞癌中的表达和生物学功能的研究	自然科学	博士
KYXL15_0669	中国药科大学	方 旭	基于免疫原性氨基酸的抗原特异性 B 细胞体外转化分选研究	自然科学	博士
KYXL15_0670	中国药科大学	王 彤	靶向性抗体融合蛋白重塑免疫监视功能的研究	自然科学	博士
KYXL15_0671	中国药科大学	赛文博	蛋白类药物酶解代谢研究新方法的初步建立及应用	自然科学	博士
KYXL15_0672	中国药科大学	乔 正	Ang2 单克隆抗体的制备及其调节 VEGF 的机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0673	中国药科大学	高卫栋	靶向光动力学治疗对开启肿瘤组织血管屏障的作用	自然科学	博士
KYXL15_0674	中国药科大学	张智敏	选择性 BRD4 抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYXL15_0675	中国药科大学	张静怡	基于磁性表面印迹的 SERS 方法的构建及在药物分析中的应用	自然科学	博士
KYXL15_0676	中国药科大学	程 月	超临界 CO ₂ 抗溶剂法制备依托泊苷微粒的工艺研究	自然科学	博士
KYXL15_0677	南京师范大学	崔 兰	敦煌行记文献校笺	人文社科	博士
KYXL15_0678	南京师范大学	唐志强	江淮官话入声 EGG 实验研究	人文社科	博士
KYXL15_0679	南京师范大学	晁晓峰	中国伟人电视纪录片的修辞与传播	人文社科	博士
KYXL15_0680	南京师范大学	梁 帅	明清王府戏曲活动编年要录	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0681	南京师范大学	石润宏	唐诗植物题材文学研究---以《全唐诗》为考察中心	人文社科	博士
KY LX15_0682	南京师范大学	郎文行	经学史视野下的《仪礼·丧服》经传注疏研究	人文社科	博士
KY LX15_0683	南京师范大学	庄怀芹	新媒体对官话改革影响之研究	人文社科	博士
KY LX15_0684	南京师范大学	孔德罡	德勒兹、伽塔利《资本主义与精神分裂》批评概念研究	人文社科	硕士
KY LX15_0685	南京师范大学	伏蒙蒙	苏轼崇陶、和陶研究	人文社科	硕士
KY LX15_0686	南京师范大学	虞文俊	日据时期旅大新闻法制史研究	人文社科	博士
KY LX15_0687	南京师范大学	刘洋	报人、官员与学者：去台文人曾虚白研究	人文社科	硕士
KY LX15_0688	南京师范大学	曹琳琳	《1857-1858年经济学手稿》的伦理思想研究	人文社科	博士
KY LX15_0689	南京师范大学	周赟	集体腐败及其遏制的机构设置的研究	人文社科	博士
KY LX15_0690	南京师范大学	赵国锋	波洛克的认识辩护理论研究	人文社科	博士
KY LX15_0691	南京师范大学	华凌志	转型以来俄罗斯国家治理研究	人文社科	博士
KY LX15_0692	南京师范大学	邓平安	大学生志愿服务常态化实现路径探究	人文社科	博士
KY LX15_0693	南京师范大学	陈凡	论霍耐特对黑格尔实践哲学的“再实现”	人文社科	博士
KY LX15_0694	南京师范大学	王志强	建国初期毛泽东思想传播研究	人文社科	硕士
KY LX15_0695	南京师范大学	朱紫祎	中国传统衙门文化中的政治伦理思想	人文社科	硕士
KY LX15_0696	南京师范大学	姜远志	民事诉讼中的自由心证：话语、制度与实践——以转型中国为背景	人文社科	博士
KY LX15_0697	南京师范大学	张晓云	法治视角下社会组织参与社会治理创新研究	人文社科	博士
KY LX15_0698	南京师范大学	李亘	劳动者义务论	人文社科	博士
KY LX15_0699	南京师范大学	李丹	法治的德性之维——基于共和主义的理论考察	人文社科	博士
KY LX15_0700	南京师范大学	张惠东	区域产学研协同创新绩效研究与实证分析	人文社科	博士
KY LX15_0701	南京师范大学	包丽红	我国第三方支付的风险测度及有效监管研究	人文社科	硕士
KY LX15_0702	南京师范大学	肖婉	基于融合社交媒体的虚拟学术部落研究	人文社科	博士
KY LX15_0703	南京师范大学	王惠颖	道德教育的时间构型	人文社科	博士
KY LX15_0704	南京师范大学	李海龙	大学为何产生于西方的理论研究	人文社科	博士
KY LX15_0705	南京师范大学	薛传会	义务教育制度的合法性问题研究	人文社科	博士
KY LX15_0706	南京师范大学	金国	教育独立与资源获取：私立南开大学外部互动关系研究（1919-1946）	人文社科	博士
KY LX15_0707	南京师范大学	刘和海	视觉表征在微资源可视化设计中的应用研究	人文社科	博士
KY LX15_0708	南京师范大学	彭亮	小学数学教师课堂话语的思维力探究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLX15_0709	南京师范大学	柴林姗	幼儿园生活活动中教师言语的研究	人文社科	硕士
KYLX15_0710	南京师范大学	孟杰	江苏省高校师范生信息技术应用能力现状研究	人文社科	硕士
KYLX15_0711	南京师范大学	姚臻	空间视阈下的麦克尤恩小说研究	人文社科	博士
KYLX15_0712	南京师范大学	姚婷婷	《红楼梦》英译本的翻译接受美学研究	人文社科	博士
KYLX15_0713	南京师范大学	陈光兵	布尔加科夫文本意义生成的符号学研究	人文社科	博士
KYLX15_0714	南京师范大学	许玉婷	西方文论观照下的莫泊桑经典小说文本细读	人文社科	博士
KYLX15_0715	南京师范大学	谢园	基于雅柯布森语言功能观的英语韵律特征研究	人文社科	硕士
KYLX15_0716	南京师范大学	季晨	宁镇地区农村博物馆研究	人文社科	博士
KYLX15_0717	南京师范大学	黄璐	民国长江三角洲棉花运销网络研究（1912—1937）——以棉花行为为中心的考察	人文社科	硕士
KYLX15_0718	南京师范大学	张倩	随机偏微分方程的数值方法研究及应用	自然科学	博士
KYLX15_0719	南京师范大学	汪佳玲	偏微分方程保结构算法及误差估计研究	自然科学	博士
KYLX15_0720	南京师范大学	钱凌志	流体耦合问题的解耦迭代法	自然科学	博士
KYLX15_0721	南京师范大学	郭科	非凸可分优化问题的交替方向法	自然科学	博士
KYLX15_0722	南京师范大学	张璐璐	偏微分方程保结构算法的设计与实现	自然科学	硕士
KYLX15_0723	南京师范大学	杨潇潇	考虑交易费用条件下带跳风险资产模型中的最优投资、消费以及最优分红问题的探讨	自然科学	硕士
KYLX15_0724	南京师范大学	陶宇峰	混合型激光干涉仪及其振动测量技术的研究	自然科学	博士
KYLX15_0725	南京师范大学	张海龙	磁流变阻尼器滞回特性诱导的分岔与混沌研究	自然科学	博士
KYLX15_0726	南京师范大学	汪志峰	磁场调控压电/磁致伸缩复合振子机电共振频率研究	自然科学	硕士
KYLX15_0727	南京师范大学	祝宏彬	MEMS 耦合的半导体激光自混合干涉测量技术的研究	自然科学	硕士
KYLX15_0728	南京师范大学	孙昊	甲基萘异构化催化剂制备与研究	自然科学	博士
KYLX15_0729	南京师范大学	牛艳莲	新型冠脉支架多功能涂层材料的制备及其生物医用研究	自然科学	博士
KYLX15_0730	南京师范大学	高卉蕾	储能醌类配合物的合成和性能研究	自然科学	硕士
KYLX15_0731	南京师范大学	陈杰	城市污水中抗生素与重金属复合污染物的催化降解行为和机理研究	自然科学	硕士
KYLX15_0732	南京师范大学	朱雪霞	资源缺乏对栅藻防御群体形成以及碳同化的影响	自然科学	博士
KYLX15_0733	南京师范大学	柳春晓	mTOR 通路抑制的神经细胞 Ca ²⁺ -线粒体氧化应激信号转导机制研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0734	南京师范大学	周佳宇	内生荧光假单胞菌促进茅苍术倍半萜积累的多重机制探究	自然科学	博士
KY LX15_0735	南京师范大学	王伟英	黑曲霉风化钾长石相关基因探究及解钾超级工程菌的构建	自然科学	博士
KY LX15_0736	南京师范大学	张国松	瓦氏黄颡鱼低氧应答的分子调控机制	自然科学	博士
KY LX15_0737	南京师范大学	马力	气候暖化对荒漠沙蜥种群灭绝的影响	自然科学	博士
KY LX15_0738	南京师范大学	田然	鲸类低氧耐受机制的适应性进化研究	自然科学	博士
KY LX15_0739	南京师范大学	陈绪虹	赤拟谷盗 GSTd1 的功能及抗性机理研究	自然科学	硕士
KY LX15_0740	南京师范大学	田间	槲皮素对萼花臂尾轮虫抗衰老机制相关研究	自然科学	硕士
KY LX15_0741	南京师范大学	赖正清	平原河网区流域水文空间要素数据模型研究	自然科学	博士
KY LX15_0742	南京师范大学	吴连霞	江苏省人口城乡结构差异时空动态的多尺度与多机制研究	人文社科	博士
KY LX15_0743	南京师范大学	汤傅佳	基于休闲制约的残疾青少年社会融合研究	人文社科	博士
KY LX15_0744	南京师范大学	文玉钊	“两带一路”战略背景下江苏省区域发展格局的多维度分析与空间优化	自然科学	博士
KY LX15_0745	南京师范大学	李杨	面向湖泊水生植物遥感监测的时空数据融合方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0746	南京师范大学	黄群芳	城市热岛效应加剧全球气候变暖——以长三角城市群为例	人文社科	博士
KY LX15_0747	南京师范大学	陈晓艳	城市事件旅游影响：居民感知、总体态度和支持行为的关系	人文社科	博士
KY LX15_0748	南京师范大学	刘丹	基于深度学习的单像地理场景 3D 重建	自然科学	博士
KY LX15_0749	南京师范大学	李吉龙	基于 HHT 的黄土沟壑频谱研究	自然科学	博士
KY LX15_0750	南京师范大学	王权	湖北永兴洞新生碳酸盐沉积的 $\delta^{18}O$ 的环境机理	自然科学	硕士
KY LX15_0751	南京师范大学	刘雪琦	基于数据挖掘算法的传统土壤图更新方法研究	自然科学	硕士
KY LX15_0752	南京师范大学	陆梦秋	校车安全问题与撤点并校政策的反思与对策建议	自然科学	硕士
KY LX15_0753	南京师范大学	黄莹	音乐会练习曲炫技部分中的“非炫技”因素研究	人文社科	博士
KY LX15_0754	南京师范大学	胡燕南	百年中国音乐史教材研究综录	人文社科	硕士
KY LX15_0755	南京师范大学	赵阳	体育赛事法律性质研究	人文社科	博士
KY LX15_0756	南京师范大学	刘俊娴	江苏省青少年体育公共服务机制创新的自组织路径研究	人文社科	硕士
KY LX15_0757	南京师范大学	周慧	日本《中村不折旧藏禹域墨书集成》书法研究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0758	南京师范大学	程国栋	南宋马远、夏圭风格水墨山水创作的艺术价值重估	人文社科	博士
KY LX15_0759	南京师范大学	武子楠	德州黑陶艺术的装饰价值及其发展研究	人文社科	硕士
KY LX15_0760	南京师范大学	杨祎程	可持续发展的老城更新模式——以南京为例	人文社科	硕士
KY LX15_0761	南京师范大学	刘贵梅	食源黄酮抑制大豆蛋白糖基化机制研究	自然科学	硕士
KY LX15_0762	南京师范大学	陈晓楠	玉米芯果胶多糖功能结构域表征	自然科学	硕士
KY LX15_0763	南京师范大学	汤 强	磁流变阻尼器电磁干扰机理与抑制方法研究	自然科学	硕士
KY LX15_0764	南京师范大学	朱 琳	外加超声波对超疏水冷表面冻结液滴的脱除机理研究	自然科学	硕士
KY LX15_0765	南京师范大学	孙苏敏	师范生学习动机与教师职业认同的关系研究	人文社科	硕士
KY LX15_0766	南京师范大学	乔 倓	面向对外汉语教学的现代汉语同素同义单双音节动词研究	人文社科	博士
KY LX15_0767	南京师范大学	李 迅	构式语法视角中的网络流行语研究及规范化思考	人文社科	博士
KY LX15_0768	南京师范大学	周星星	基于模式识别与磁共振图像的异常脑诊断	自然科学	硕士
KY LX15_0769	南京师范大学	杨欣蓉	基于公众反馈信息分析的交通服务策略设计与能力优化	自然科学	硕士
KY LX15_0770	南京师范大学	袁 媛	道德与创造力关系的多层次实证模型研究	人文社科	博士
KY LX15_0771	南京师范大学	张 跃	民众对富人态度的内隐认知研究	人文社科	硕士
KY LX15_0772	南京工业大学	蒋为波	苯乙烯聚合反应热失控机理探究	自然科学	硕士
KY LX15_0773	南京工业大学	赵欣月	离子液体危险特性的定量构效关系及其热分解与致毒机理研究	自然科学	硕士
KY LX15_0774	南京工业大学	陆胤臣	可燃气体/氧气/惰性气体混合物爆燃指数 KG 研究	自然科学	硕士
KY LX15_0775	南京工业大学	万 维	非晶氧化硅基热透波材料的低毒/无毒凝胶注模成型研究	自然科学	博士
KY LX15_0776	南京工业大学	丁 川	结构设计的 Fe ₃ O ₄ /C 纳米片作为阳极材料在高性能锂电池中的应用	自然科学	博士
KY LX15_0777	南京工业大学	王学兵	含硫酸盐地下水环境下隧道混凝土管片的性能劣化及其机理的研究	自然科学	博士
KY LX15_0778	南京工业大学	贡新浩	可瓷化聚烯烃复合材料防火性能的研究	自然科学	博士
KY LX15_0779	南京工业大学	柏志飞	聚乳酸/聚丙烯共混物结构与性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_0780	南京工业大学	倪 箐	Sm _{0.5} Sr _{0.5} CoO ₃ 阴极集流器的研究	自然科学	博士
KY LX15_0781	南京工业大学	陈 碧	碱与岩石中石英和白云石的化学反应	自然科学	博士
KY LX15_0782	南京工业大学	陈 锋	基于空气幕的住宅厨房污染控制机理研究	自然科学	硕士
KY LX15_0783	南京工业大学	张海浪	高速高精度运动控制系统及其应用研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0784	南京工业大学	朱佳	家居养老视频监控系统中异常行为与面部表情判别方法研究	自然科学	硕士
KY LX15_0785	南京工业大学	许雨 王赞	《南京市环境教育促进办法》立法项目训练实践	人文社科	硕士
KY LX15_0786	南京工业大学	刘献锋	介孔分子筛固载 Schiff-Cu 络合物催化萘羟基化	自然科学	博士
KY LX15_0787	南京工业大学	黄金灿	ZrO ₂ 气凝胶的常压制备及其氧氯化活化 CH ₄ 的研究	自然科学	博士
KY LX15_0788	南京工业大学	杨广明	原位还原制备纳米颗粒修饰的 SOFC 阴极材料	自然科学	博士
KY LX15_0789	南京工业大学	董依慧	氧化钛纳米管表面纳米摩擦性能研究	自然科学	博士
KY LX15_0790	南京工业大学	蒋冀	中空纤维 CHA 分子筛膜的制备及其在酸性溶剂脱水中的应用	自然科学	博士
KY LX15_0791	南京工业大学	查晨阳	钙钛矿型太阳能电池光阳极研究	自然科学	博士
KY LX15_0792	南京工业大学	王伟	CO ₂ 混相驱油新机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0793	南京工业大学	任国卿	铜系催化剂上糠醛加氢研究	自然科学	博士
KY LX15_0794	南京工业大学	谭鹏峰	固液界面辅助自组装构筑大面积光子晶体功能薄膜	自然科学	硕士
KY LX15_0795	南京工业大学	何兴详	基于手性纳米稀土-氧簇的发光材料设计合成	自然科学	硕士
KY LX15_0796	南京工业大学	吴如云	离子筛吸附剂对锂的吸附性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_0797	南京工业大学	黄海	基于炔酰胺的多功能导向性合成方法学研究	自然科学	博士
KY LX15_0798	南京工业大学	刘丹	典型双酚 A 替代物在太湖水环境中的暴露评估和风险评估	自然科学	博士
KY LX15_0799	南京工业大学	王景奎	苏南湖库水源地适应性混凝控藻技术研究	自然科学	硕士
KY LX15_0800	南京工业大学	郭晓峰	超超临界电站关键材料的组织、性能演化与失效机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0801	南京工业大学	李建	工业纯钛室温蠕变疲劳裂纹扩展行为	自然科学	博士
KY LX15_0802	南京工业大学	胡锐骏	石墨烯基锂电池材料的第一性原理研究	自然科学	博士
KY LX15_0803	南京工业大学	王啸远	基于 BP 神经网络的热管相变传热 CFD 模拟	自然科学	硕士
KY LX15_0804	南京工业大学	黄中平	云环境下的视频转码关键技术的研究	自然科学	硕士
KY LX15_0805	南京工业大学	周源	创客空间环境设计研究	人文社科	硕士
KY LX15_0806	南京工业大学	周正龙	主应力轴旋转对饱和粉砂土动力特性影响的试验研究	自然科学	博士
KY LX15_0807	南京工业大学	成建阳	高层建筑桩筏基础鲁棒优化设计方法	自然科学	硕士
KY LX15_0808	南京工业大学	杨恒卫	玄武岩纤维加筋水泥土搅拌桩的最优配比掺量研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLX15_0809	南京工业大学	刘德文	众包背景下顾客参与影响新产品价值创造的调节机制研究	人文社科	硕士
KYLX15_0810	南京工业大学	陆冰	双边市场视角下O2O平台企业管理决策研究	人文社科	硕士
KYLX15_0811	南京工业大学	汤宝	高粘好氧固定化发酵反应器开发及在 γ -聚谷氨酸上的应用	自然科学	博士
KYLX15_0812	南京工业大学	施欣驰	过表达NADH氧化酶对酿酒酵母代谢和转录的调控	自然科学	博士
KYLX15_0813	南京工业大学	杨倩	双酚F雌激素干扰效应的毒性作用机制和分子模拟研究	自然科学	博士
KYLX15_0814	南京工业大学	毕艺成	微反应器中酶法合成生物柴油的研究	自然科学	博士
KYLX15_0815	南京工业大学	秦婷婷	代谢物轮廓分析提高纽莫康定B0产量	自然科学	硕士
KYLX15_0816	南京工业大学	楼姝含	马来酸罗托沙敏口服缓释混悬液的研究	自然科学	硕士
KYLX15_0817	南京工业大学	夏超凡	行进海缆的三维动力学模型简析	自然科学	硕士
KYLX15_0818	南京工业大学	吴鹏	考虑蠕变的层合结构的应力和位移分析	自然科学	博士
KYLX15_0819	南京工业大学	王彬	基于BIM技术的桥梁管理系统研究	自然科学	硕士
KYLX15_0820	南京工业大学	梁志雯	预制波形钢腹板组合桥梁力学性能与设计方法研究	自然科学	硕士
KYLX15_0821	南京工业大学	孙陈诚	中空氧化物纳米电极材料的构筑及其性能研究	自然科学	博士
KYLX15_0822	南京工业大学	刘一霖	三维有序大孔Cu ₂ ZnSnS ₄ 薄膜的制备及其在太阳能分解水方面的应用	自然科学	硕士
KYLX15_0823	南京邮电大学	吴伟	基于多目标优化理论的5G网络资源分配研究	自然科学	博士
KYLX15_0824	南京邮电大学	施阳	基于视觉特性的图像增强技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0825	南京邮电大学	周小燕	5G毫米波系统中的3D MIMO波束赋型技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0826	南京邮电大学	由骁迪	相干光OFDM通信系统中基于DSP的载波恢复关键技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0827	南京邮电大学	李霞	基于深度学习的新生儿疼痛表情识别	自然科学	博士
KYLX15_0828	南京邮电大学	吕斌	大规模天线中信道估计关键技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0829	南京邮电大学	翟其清	信息论与编码中的随机共振研究	自然科学	博士
KYLX15_0830	南京邮电大学	潘子宇	基于随机几何的蜂窝网络干扰建模与能效优化技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0831	南京邮电大学	刘健	基于随机共振机制下的信号检测研究	自然科学	博士
KYLX15_0832	南京邮电大学	毛钱萍	高效连续变量量子密钥分发协调技术研究	自然科学	博士
KYLX15_0833	南京邮电大学	冯友宏	协作中继网络中物理层安全传输技术研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYXLX15_0834	南京邮电大学	陈园园	大规模 MIMO 中继系统的性能研究	自然科学	博士
KYXLX15_0835	南京邮电大学	季珂	可调谐多波长光子晶体太赫兹滤波器的研究	自然科学	博士
KYXLX15_0836	南京邮电大学	王红梅	基于大规模毫米波混合阵列的安全传输关键技术研究	自然科学	博士
KYXLX15_0837	南京邮电大学	邓玉龙	面向大数据的物联网信息挖掘技术研究	自然科学	博士
KYXLX15_0838	南京邮电大学	洪汉舒	基于云计算的属性加密算法的研究	自然科学	博士
KYXLX15_0839	南京邮电大学	胡冰	基于可塑性干扰的无线传感器网络时间同步机制研究	自然科学	博士
KYXLX15_0840	南京邮电大学	朱敏	WMSN 网络移动 sink 节点数据收集与转发策略	自然科学	博士
KYXLX15_0841	南京邮电大学	李林国	基于聚类优化的图像分割算法研究	自然科学	博士
KYXLX15_0842	南京邮电大学	吴鹏飞	基于可穿戴设备网络的情感计算技术	自然科学	博士
KYXLX15_0843	南京邮电大学	张琪	面向电泵浦有机激光的链取向技术及在光通信的应用	自然科学	博士
KYXLX15_0844	南京邮电大学	陈剑宇	铜基纳米线柔性透明电极及在有机光伏电池中的应用	自然科学	博士
KYXLX15_0845	南京邮电大学	李祥春	多聚吡咯材料的设计合成及其光电性能研究	自然科学	博士
KYXLX15_0846	南京邮电大学	余琦	基于金纳米簇的长寿命发光探针的制备及其生物应用	自然科学	博士
KYXLX15_0847	南京邮电大学	蒋嘉洋	含磷光过渡金属配合物纳米探针的制备与生物应用	自然科学	博士
KYXLX15_0848	南京邮电大学	王兴福	基于铁酸钬复合材料的制备和光催化性能研究	自然科学	博士
KYXLX15_0849	南京邮电大学	刘彬	DNA 碱基功能化聚二芳基芴的制备,自组装特性及光电性质	自然科学	博士
KYXLX15_0850	南京邮电大学	凌海峰	有机场效应晶体管的智能存储与信息加密研究	自然科学	博士
KYXLX15_0851	南京邮电大学	李斌	数字助听器中声源定位算法的研究	自然科学	硕士
KYXLX15_0852	南京邮电大学	王楚	柔性压电器件的制作及其发电特性研究	自然科学	硕士
KYXLX15_0853	南京邮电大学	官天何	面向社交网络的数据隐私保护及安全关键技术研究	自然科学	硕士
KYXLX15_0854	南京邮电大学	孙成建	基于深度图像多目标跟踪的算法研究	自然科学	硕士
KYXLX15_0855	南京邮电大学	师玉娇	差分进化算法在运动捕捉方法中的应用研究	自然科学	硕士
KYXLX15_0856	南京信息工程大学	王超	EAP 遥相关型的时空变化特征及其与我国夏季降水的关系	自然科学	博士
KYXLX15_0857	南京信息工程大学	魏建芬	Fram 海峡附近气旋活动对北极海冰环流的影响	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0858	南京信息工程大学	吴 萍	气候变化下中国水汽源的演变、影响和未来预测	自然科学	博士
KY LX15_0859	南京信息工程大学	张 鹏	mega-ENSO 与北太平洋大气环流异常对东亚冬季风的协同影响	自然科学	博士
KY LX15_0860	南京信息工程大学	张乐英	西北太平洋副热带海洋锋对我国气候的影响及可能机制	自然科学	博士
KY LX15_0861	南京信息工程大学	张利红	青藏高原及周边地区观测资料对模式初值的影响估计	自然科学	博士
KY LX15_0862	南京信息工程大学	张余庆	全球变暖背景下鄱阳湖流域极端水文过程研究	自然科学	博士
KY LX15_0863	南京信息工程大学	程叙耕	ENSO 对中国南方空气质量的气候调节	自然科学	博士
KY LX15_0864	南京信息工程大学	卢新玉	基于自适应算法的乌鲁木齐雷达定量降水研究	自然科学	博士
KY LX15_0865	南京信息工程大学	聂东阳	南京地区大气颗粒物毒理效应研究	自然科学	博士
KY LX15_0866	南京信息工程大学	杨 杰	高精度阵列式温度传感器及其防辐射罩设计与研制	自然科学	博士
KY LX15_0867	南京信息工程大学	袁 亮	华东背景地区气溶胶光学特性的观测和理论模拟研究	自然科学	博士
KY LX15_0868	南京信息工程大学	李 根	基于多种遥感模型改进的农田小流域蒸散发估算	自然科学	博士
KY LX15_0869	南京信息工程大学	王 涛	雅鲁藏布江流域高寒湿地动态变化及对气候变化的响应	自然科学	博士
KY LX15_0870	南京信息工程大学	张永华	面向同化的风廓线雷达观测数据质控方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0871	南京信息工程大学	李 成	气候变化背景下天山人工增雨（雪）生态效应的遥感研究	自然科学	博士
KY LX15_0872	南京信息工程大学	韩兆辉	南海叶绿素遥感数据动力学插补方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0873	南京信息工程大学	纪娟娟	吸收大气中次声非线性传播特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0874	南京信息工程大学	向纯怡	基于多源卫星资料的台风精细化结构特征及预报方法研究	自然科学	博士
KY LX15_0875	南京信息工程大学	程 浩	雷达信号地物杂波识别及滤除	自然科学	博士
KY LX15_0876	南京信息工程大学	赵运宣	BiOF 体相电场调控光生电荷分离与传输及光催化性能	自然科学	硕士
KY LX15_0877	南京信息工程大学	商文赛	远磁尾特殊位置磁层顶穿越事件的研究	自然科学	硕士
KY LX15_0878	南京信息工程大学	朱 熠	含氨基碳纳米纤维对水中污染物的吸附	自然科学	硕士
KY LX15_0879	南京信息工程大学	蔡世清	无线传感网中多传感器数据融合研究	自然科学	硕士
KY LX15_0880	南京信息工程大学	朱伟娜	多天线 MIMO 统计信道模型及二维/三维终端建模研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0881	南京信息工程大学	杨 静	基于移动平台的快速相似脸检索	自然科学	硕士
KY LX15_0882	南京信息工程大学	王顺来	全纯函数空间与算子理论的研究	自然科学	硕士
KY LX15_0883	南京信息工程大学	王雅慧	基于重尾分布的重复测量误差模型假设检验问题研究	自然科学	硕士
KY LX15_0884	南京信息工程大学	刘鑫媛	加法补集中若干问题的研究	自然科学	硕士
KY LX15_0885	南京信息工程大学	卫承霏	大数据评测的侵权风险及法律对策研究	人文社科	硕士
KY LX15_0886	南京信息工程大学	刘 青	媒介变迁与近现代中国科学传播研究	人文社科	硕士
KY LX15_0887	南京信息工程大学	鲁仪	明清小说中灾害认识和应对措施研究	人文社科	硕士
KY LX15_0888	南京信息工程大学	郑 宇	专利地图视角下的海上风电关键技术选择研究	人文社科	硕士
KY LX15_0889	南京信息工程大学	张敏佳	基于波动约束性度量的中美港股市交叉相关性研究	自然科学	硕士
KY LX15_0890	南京信息工程大学	王 磊	机载相控阵天气雷达回波分析与订正	自然科学	博士
KY LX15_0891	南京林业大学	王 翔	木质素基纳米碳纤维制备及应用研究	自然科学	博士
KY LX15_0892	南京林业大学	薛 宏	基于石塑地板切削的金刚石刀具磨损机理及切削性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_0893	南京林业大学	钱燕萍	梭鱼草对铜绿微囊藻光合作用的化感效应	自然科学	博士
KY LX15_0894	南京林业大学	赵丹丹	美丽乡村建设进程中乡村绿色基础设施构建的相关研究	自然科学	硕士
KY LX15_0895	南京林业大学	余 萍	观赏银杏良种选育与评价体系研究	自然科学	硕士
KY LX15_0896	南京林业大学	周 鑫	hmfH 基因在 Goxydans 中的表达与全细胞催化 HMF 合成 FDCA	自然科学	博士
KY LX15_0897	南京林业大学	张 军	生物质油催化芳构化反应制备芳烃研究	自然科学	博士
KY LX15_0898	南京林业大学	金晓燕	新型熊果酸喹啉衍生物的合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KY LX15_0899	南京林业大学	潘四普	基于脉动燃烧的蒸汽发生装置传热理论研究及应用	自然科学	博士
KY LX15_0900	南京林业大学	李若辉	转型期我国中小家具制造企业设计创新机制构建路径研究	自然科学	博士
KY LX15_0901	南京林业大学	李 倩	老年人视觉特性及居住空间视觉环境设计研究	自然科学	博士
KY LX15_0902	南京林业大学	刘春香	科技创新支撑生态文明建设的路径、模式与政策研究	人文社科	博士
KY LX15_0903	南京林业大学	叶佳蓉	江苏省生态文明建设主体的利益内生博弈研究	人文社科	硕士
KY LX15_0904	南京林业大学	包玉衡	纳米甲壳素的制备及其增强复合材料的应用研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0905	南京林业大学	侯 静	杨柳科染色体重排事件研究	自然科学	博士
KY LX15_0906	南京林业大学	臧 颖	基于理性设计的玉米苯丙氨酸解氨酶的底物特异性改造	自然科学	博士
KY LX15_0907	南京林业大学	刘 群	家蚕取食选择相关基因的功能研究	自然科学	博士
KY LX15_0908	南京林业大学	沈文娟	基于轨迹方法的森林干扰、恢复和生物量遥感监测研究	自然科学	博士
KY LX15_0909	南京林业大学	魏原芝	仁扇舟蛾肠道共生菌多态性及其对 Bt 协同增效作用的研究	自然科学	硕士
KY LX15_0910	南京林业大学	李秋成	希金斯炭疽病菌细胞自噬相关蛋白 ChATG8 的生物学功能研究	自然科学	硕士
KY LX15_0911	南京林业大学	王亚召	黑翅土白蚁与菌圃间化学信息联系机制研究	自然科学	硕士
KY LX15_0912	南京林业大学	耿庆宏	基于激光雷达数据的小班更新系统研建	自然科学	硕士
KY LX15_0913	南京林业大学	王梅娟	生态浮床不同基质对水质及水生植物生长的研究	自然科学	硕士
KY LX15_0914	南京林业大学	王鹰翔	喷播基质中土壤菌不同配置对植物根系的影响	自然科学	硕士
KY LX15_0915	南京林业大学	余 婷	新型城镇化背景下城镇公路客运枢纽衔接模式研究	自然科学	硕士
KY LX15_0916	南京林业大学	张 强	羊肚菌源抗氧化肽的结构修饰与功能机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0917	南京林业大学	陈竞宇	生态美学视域下菊文化的审美研究	人文社科	硕士
KY LX15_0918	南京林业大学	徐明喜	有机栽培基质氮素矿化特征和微生物学特性研究	自然科学	博士
KY LX15_0919	南京林业大学	王华辰	雪落樱 (Cerasus xueluoensis) 复合体分类学及遗传多样性研究	自然科学	博士
KY LX15_0920	南京林业大学	陈 涛	“南粳 44/9311” 水稻染色体片段置换系精细分子遗传图谱的构建	自然科学	博士
KY LX15_0921	南京林业大学	张 刚	稻麦轮作区秸秆还田对水稻土 pH 的影响	自然科学	博士
KY LX15_0922	南京林业大学	李 珪	小叶栎分子亲缘地理学研究	自然科学	硕士
KY LX15_0923	南京林业大学	洪克文	科技风险视域下科学家道德责任研究	人文社科	硕士
KY LX15_0924	南京林业大学	黄容聘	电场干预下微生物固化砂土的均匀性研究	自然科学	硕士
KY LX15_0925	南京林业大学	时 爽	具有形状记忆功能的水泥路面嵌缝料制备与性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_0926	南京林业大学	罗 康	基于 Silvaco 的 n-BiSI 太阳能电池的建模与仿真	自然科学	硕士
KY LX15_0927	南京林业大学	王 鑫	品牌力量驱动下南京云锦应用发展研究	人文社科	硕士
KY LX15_0928	南京林业大学	姜鹏乐	“研山” 香器文创产品开发与文化渊源探究	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_0929	南京林业大学	王未凡	一价镁金属有机化合物的合成及其应用	自然科学	硕士
KY LX15_0930	南京林业大学	王平平	手性铜配合物的抗癌活性研究	自然科学	硕士
KY LX15_0931	南京林业大学	卫 宏	木质复合材料高速切削时陶瓷刀具断裂失效机理研究	自然科学	博士
KY LX15_0932	南京林业大学	樊文虎	人工冻融软土融沉特性与微观结构研究	自然科学	硕士
KY LX15_0933	南京林业大学	沙九龙	非木材纸浆纤维悬浮液的屈服应力及其触变特性的研究	自然科学	博士
KY LX15_0934	南京林业大学	张 放	基于纤维素纳米纤维功能性吸附载体的制备及其作用机理的研究	自然科学	博士
KY LX15_0935	南京林业大学	石小梅	石墨烯导电油墨的制备及其在射频识别中的应用	自然科学	硕士
KY LX15_0936	南京医科大学	李 薇	血吸虫感染促进宿主骨质疏松发生的机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0937	南京医科大学	方先骏	炎性环境下 CRH 家族肽对结肠癌细胞的调节作用及机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0938	南京医科大学	汤福南	基于磁传感器扫描的磁性药物颗粒检测系统设计	自然科学	硕士
KY LX15_0939	南京医科大学	洪 娟	$\sigma 1$ 受体对帕金森病多巴胺细胞死亡的影响及其分子机制	自然科学	博士
KY LX15_0940	南京医科大学	赵 薇	Trop2 在介导胃癌恶性生物学行为中的作用及分子机制	自然科学	博士
KY LX15_0941	南京医科大学	高亭亭	FAAH 在精原干细胞自我更新中的初步研究	自然科学	硕士
KY LX15_0942	南京医科大学	王晓露	Pellino1 蛋白在高脂饮食诱导的肝脏胰岛素抵抗中的作用机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0943	南京医科大学	马红伟	lncRNA AFAP1-AS1 介导肺腺癌分子靶向药物耐药的机制研究	自然科学	硕士
KY LX15_0944	南京医科大学	张菁菁	TPPP2 在精子发生及精子功能中的作用与机制研究	自然科学	博士
KY LX15_0945	南京医科大学	杨 雷	3D 打印技术在小切口椎弓根螺钉内固定手术中的应用	自然科学	博士
KY LX15_0946	南京医科大学	周 荧	抗 EB 病毒潜伏膜蛋白 1 胞外区抗体在鼻咽癌中的作用	自然科学	硕士
KY LX15_0947	南京医科大学	戴乐杨	HSPA12B 减轻心肌缺血/再灌注损伤的机制研究：对炎症反应的负调节	自然科学	硕士
KY LX15_0948	南京医科大学	鲁希夷	非小细胞肺癌发病相关的特异血浆代谢小分子及 UPLC-MS 检测方法	自然科学	硕士
KY LX15_0949	南京医科大学	何梦钰	K-ATP 通道对内皮祖细胞生物学特性的调控	自然科学	博士
KY LX15_0950	南京医科大学	徐 可	替格瑞洛抗血小板效应的逆转研究	自然科学	博士
KY LX15_0951	南京医科大学	沈沐彤	传统中药芪苈强心对糖尿病心肌病治疗作用	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			的机制研究		
KYLX15_0952	南京医科大学	林圣斓	Hsp27 延缓心脏衰老的机制研究：对“PINK1/Parkin-线粒体自噬”信号的正调节	自然科学	博士
KYLX15_0953	南京医科大学	林超	Wnt 信号通路在创伤性视神经损伤中作用及机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0954	南京医科大学	彭云鹏	PEG10 促进胰腺癌细胞增殖及机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0955	南京医科大学	周团萍	卵丘细胞上与卵母细胞质量相关的潜在生物标志物的研究	自然科学	硕士
KYLX15_0956	南京医科大学	张祥	外周手术致 POCD 中枢炎症学说之效应肥大细胞来源	自然科学	博士
KYLX15_0957	南京医科大学	刘兴龙	犬骨髓间充质干细胞经动脉移植治疗脑梗死的相关研究	自然科学	博士
KYLX15_0958	南京医科大学	朱夕陈	探索 CR1 基因在阿尔兹海默病的 TAU 病变中的作用机制	自然科学	博士
KYLX15_0959	南京医科大学	何帮顺	H. pylori 根治个体化治疗方案制定及临床应用研究	自然科学	博士
KYLX15_0960	南京医科大学	李增耀	CHI3L1 对急性 GVHD 发生的影响	自然科学	博士
KYLX15_0961	南京医科大学	张帅	SinoSCORE 危险评分高危患者术前应用 IABP 的效果分析	自然科学	硕士
KYLX15_0962	南京医科大学	王超君	Egr1 在绝经妇女认知障碍发生中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0963	南京医科大学	李悦	慢性淋巴细胞白血病中 HBV 感染对 p53 通路影响的实验研究	自然科学	博士
KYLX15_0964	南京医科大学	李铮	ANP 及其受体 NPRA 介导胃癌发生、发展的机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0965	南京医科大学	王尚乾	肿瘤/睾丸抗原 RNF17 在前列腺癌中的功能和调控机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0966	南京医科大学	聂耳	H19 竞争性结合 KSRP 影响 mir-198 成熟	自然科学	博士
KYLX15_0967	南京医科大学	王悦舒	调节性 B 淋巴细胞在自身免疫性 1 型	自然科学	硕士
KYLX15_0968	南京医科大学	高擎	血管紧张素 II 对 SD 大鼠黑质多巴胺能神经元自噬和凋亡的影响及相关机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0969	南京医科大学	周陆胤	PLXNA1 突变引起视网膜色素变性的发病机制的研究	自然科学	博士
KYLX15_0970	南京医科大学	肖峰	二叶式和三叶氏主动脉瓣狭窄的分子细胞学比较研究	自然科学	博士
KYLX15_0971	南京医科大学	王璐璐	miRNA 对 CD2 相关蛋白转录调控的机制	自然科学	博士
KYLX15_0972	南京医科大学	龚颖芸	促甲状腺激素对肝细胞 PCSK9 表达的调控作用及其机制的研究	自然科学	博士
KYLX15_0973	南京医科大学	蒋涛	基于全外显子组测序的贲门失弛缓症遗传病	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			因研究		
KYXL15_0974	南京医科大学	罗 菲	砷中毒 DNA 损伤修复障碍表观调控机制与干预研究	自然科学	博士
KYXL15_0975	南京医科大学	李书书	基于 GWAS 的卤代 POPs 内暴露差异和 2 型糖尿病易感性的研究	自然科学	博士
KYXL15_0976	南京医科大学	徐 诚	XRCC1 敲除对雄性小鼠生殖功能的影响及机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0977	南京医科大学	马高祥	全基因组 CpG 岛区域内遗传变异与胃癌遗传易感性研究	自然科学	博士
KYXL15_0978	南京医科大学	朱剑云	miR19/GSK3 β / β -catenin 调控莱菔硫烷对肺癌干细胞干预作用的机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0979	南京医科大学	戴望舒	中枢神经系统微环境对肺癌脑转移放射敏感性作用及机制研究	自然科学	硕士
KYXL15_0980	南京医科大学	刘 静	泛素 C 在蛋白酶体抑制剂致放射增敏中的作用及机制	自然科学	博士
KYXL15_0981	南京医科大学	孙 冬	家属知情同意对慢性肾脏病患者的辅助治疗效果评价研究	人文社科	博士
KYXL15_0982	南京医科大学	范 洁	综合性医院医疗服务创新能力综合评价模型研究	人文社科	硕士
KYXL15_0983	南京医科大学	富 卉	江苏省转化医学基地建设现状研究	人文社科	硕士
KYXL15_0984	南京中医药大学	王子川	桔梗皂苷 D 抑制非小细胞肺癌迁移侵袭的机制初探	自然科学	博士
KYXL15_0985	南京中医药大学	喻小勇	基本医疗服务体系法制化研究——基于江苏省的实证调研	人文社科	博士
KYXL15_0986	南京中医药大学	滕钰浩	竹节香附素 A 对胃癌 SGC-7901 细胞株凋亡、自噬的影响及其机制	自然科学	博士
KYXL15_0987	南京中医药大学	白 宇	运脾开胃颗粒有效成分对胃窦平滑肌细胞内 Ca ²⁺ 水平干预机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0988	南京中医药大学	陆 艳	基于 CYP450 酶介导的清络通痹方中雷公藤复方配伍减毒机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0989	南京中医药大学	平 凡	基于 NLRP3 探讨蕈蕲除痹汤对 UAN 大鼠肾保护作用机制	自然科学	博士
KYXL15_0990	南京中医药大学	徐 速	三棱丸方干预 TGF- β 1 诱导的肠上皮细胞上皮间质转化的机制研究	自然科学	博士
KYXL15_0991	南京中医药大学	周伯如	基于 HPO 轴垂体反馈机制的补肾助孕方治疗 LPD 模型大鼠研究	自然科学	博士
KYXL15_0992	南京中医药大学	陈文俊	光照刺激影响胎鼠宫内发育及中药优生防治作用的研究	自然科学	博士
KYXL15_0993	南京中医药大学	王昕泰	基于代谢组学的小儿病毒性肺炎真实世界研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLX15_0994	南京中医药大学	徐 珊	哮喘缓解期肺/脾气虚证患儿的呼出气冷凝液和尿液代谢组学研究	自然科学	博士
KYLX15_0995	南京中医药大学	胡轩铭	足三里注射乙酰胆碱对胃肠功能的影响探讨穴位传导效应	自然科学	博士
KYLX15_0996	南京中医药大学	孟娣娟	基于需求分析的社区居家养老服务提升策略研究	人文社科	博士
KYLX15_0997	南京中医药大学	杨 烨	丹参人参组分配伍靶向 PTEN 抑制肺癌 EMT 和转移作用研究	自然科学	博士
KYLX15_0998	南京中医药大学	王奎龙	大戟科大戟属有毒中药共性毒性机制研究	自然科学	博士
KYLX15_0999	南京中医药大学	陆春风	姜黄素逆转活化星状细胞发挥抗肝纤维化作用与机制研究	自然科学	博士
KYLX15_1000	南京中医药大学	林 超	基于 PI3K/AKT/mTOR 通路探讨自噬在心肌缺血病理环境下对血管生成的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYLX15_1001	南京中医药大学	沈 娟	甘草反甘遂的化学与生物学基础研究	自然科学	博士
KYLX15_1002	南京中医药大学	汪 芳	中药注射剂类过敏反应特征研究	自然科学	博士
KYLX15_1003	南京中医药大学	苗筠杰	基于细胞代谢组学的 ACGs 抑制 MDR 肿瘤细胞作用机制研究	自然科学	博士
KYLX15_1004	南京中医药大学	张浩然	AMPK/mTOR 信号通路在“逆灸”抗力竭运动心肌损伤中的作用	自然科学	硕士
KYLX15_1005	南京中医药大学	董泽西	治疗阿尔茨海默病的 BACE1 抑制剂的设计、合成及其生物活性评价	自然科学	硕士
KYLX15_1006	南京中医药大学	包凯帆	黄芪甲苷 (AS-IV) 通过调节上皮细胞间连接蛋白 CLDN1 抑制 Th2 型过敏性疾病复发机制研究	自然科学	硕士
KYLX15_1007	南京中医药大学	王 璨	基于 NLRP3 通路研究玉屏风散抗 Th2 型过敏性疾病机制	自然科学	硕士
KYLX15_1008	南京财经大学	周 洲	我国粮食价格形成机制：理论梳理、问题分析与对策研究	人文社科	博士
KYLX15_1009	南京财经大学	夏 萱	义务教育支出功能分类改革与 义务教育生均成本科学核算	人文社科	硕士
KYLX15_1010	南京财经大学	吴春山	江苏融入一带一路国家战略策略研究	人文社科	硕士
KYLX15_1011	南京财经大学	唐艳芳	RTB 网络广告产业链价值分配研究	人文社科	硕士
KYLX15_1012	南京财经大学	孙 进	新常态下江苏外向经济发展对策研究	人文社科	硕士
KYLX15_1013	南京财经大学	戴一鑫	区域金融发展视角下 OFDI 与产业结构升级的“门限效应”研究	人文社科	硕士
KYLX15_1014	南京财经大学	刘 云	粮食托市收购政策的增产效应研究	人文社科	硕士
KYLX15_1015	南京财经大学	杨 亮	资源型城市全要素能源效率的产业差异及影响因素研究	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1016	南京财经大学	张晓林	开放经济条件下货币政策有效性分析——基于货币政策透明度与通胀指数选择视角	人文社科	硕士
KY LX15_1017	南京财经大学	赵李晶	领导者内隐追随原型对员工建言行为之影响	人文社科	硕士
KY LX15_1018	南京财经大学	濮文君	劳动力成本上升对现代服务业升级的影响研究	人文社科	硕士
KY LX15_1019	南京财经大学	姚凯丽	江苏省扩大发行中小企业集合债券的可行性研究	人文社科	硕士
KY LX15_1020	南京财经大学	史美玲	产业转型升级背景下物流园区产权制度改革研究	人文社科	硕士
KY LX15_1021	南京财经大学	易 旻	江苏省欠薪保障金制度的构建与应用研究	人文社科	硕士
KY LX15_1022	南京财经大学	赵尔敏	稻米中硒代多肽的免疫活性研究	自然科学	硕士
KY LX15_1023	南京财经大学	张怡一	薏米多酚的结构鉴定及抗氧化活性机制研究	自然科学	硕士
KY LX15_1024	南京财经大学	陈海娟	大豆蛋白粘性功能肽的制备及粘性作用机理研究	自然科学	硕士
KY LX15_1025	南京财经大学	雷 浩	互联网+：艺术品经营模式的重构	人文社科	硕士
KY LX15_1026	南京财经大学	徐宛丽	巡回法庭在我国司法体系中的制度性考量	人文社科	硕士
KY LX15_1027	南京财经大学	聂 玥	大学生社会心态存在的问题与对策研究	人文社科	硕士
KY LX15_1028	南京审计学院	何伟霞	基于“行动者网络理论”的管理会计变革研究	人文社科	硕士
KY LX15_1029	南京审计学院	郑 迪	两层供应链中企业的产品创新研究——基于技术差距视角	人文社科	硕士
KY LX15_1030	南京审计学院	刘 梦	产业升级断档、人口红利变迁与江苏省出口转型研究	人文社科	硕士
KY LX15_1031	南京体育学院	冯 雷	内置式篮球鞋足一踝护具的研发	自然科学	硕士
KY LX15_1032	南京体育学院	蔡 逸	基于大数据背景下体育场馆 o2o 运营模式研究	人文社科	硕士
KY LX15_1033	南京艺术学院	季晓宇	联华歌舞班与 1930 年代有声片	人文社科	博士
KY LX15_1034	南京艺术学院	曹思佳	企业赞助艺术的回报机制及模式探究	人文社科	硕士
KY LX15_1035	南京艺术学院	万笑雪	艺术基金会“中介人”机制研究	人文社科	硕士
KY LX15_1036	南京艺术学院	刘家懋	我国音乐产业中的 O2O 模式演唱会研究	人文社科	硕士
KY LX15_1037	南京艺术学院	吴一夫	媒体融合背景下数字艺术融合传播研究	人文社科	硕士
KY LX15_1038	南京艺术学院	戎恺凯	情感与书法艺术审美研究	人文社科	硕士
KY LX15_1039	南京艺术学院	陈若煊	设计批评的多元化转向——雷纳·班纳姆的设计批评思想研究	人文社科	硕士
KY LX15_1040	江苏大学	乐树坤	改性多孔氮化碳材料的制备及可见光催化性能研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLY15_1041	江苏大学	王 杰	Carbon Dots 纳米荧光材料的制备及对土壤中痕量金属离子的检测研究	自然科学	硕士
KYLY15_1042	江苏大学	李烧琪	基于石墨烯传感器对 Hg ²⁺ 高灵敏及无标记检测的研究	自然科学	硕士
KYLY15_1043	江苏大学	尤梦丽	PPAR α 诱导 Bcl2 泛素化、降解机制	自然科学	硕士
KYLY15_1044	江苏大学	李绍龙	周期激励下非光滑连续系统簇发振荡及其机理研究	自然科学	博士
KYLY15_1045	江苏大学	徐晨光	复合材料损伤的非接触检测与精确成像方法	自然科学	博士
KYLY15_1046	江苏大学	徐桂东	复杂结构损伤全局快速定位与局部精确成像理论与方法	自然科学	博士
KYLY15_1047	江苏大学	丁 肇	联合收获机履带行走装置与土壤的压实、剪切破坏机理研究	自然科学	博士
KYLY15_1048	江苏大学	康正阳	复合织构刀具脱粘减摩机理及其切削性能研究	自然科学	博士
KYLY15_1049	江苏大学	丁 卫	基于知识引导的机器人视觉自动识别与定位系统的研究与实现	自然科学	博士
KYLY15_1050	江苏大学	李 瑞	车载信息系统可用性评价方法研究	自然科学	博士
KYLY15_1051	江苏大学	王 亮	高温合金激光加工微小深孔及重铸层与 HAZ 的控制研究	自然科学	博士
KYLY15_1052	江苏大学	何 浩	基于激光空化强化的金属抗空蚀性能研究	自然科学	硕士
KYLY15_1053	江苏大学	刘桂玲	超低弹性模量 Ti-Si-Cu 材料的制备、性能及形成机理研究	自然科学	博士
KYLY15_1054	江苏大学	唐昀青	石墨烯 NEMS 传热界面的构筑与关键热力学行为研究	自然科学	博士
KYLY15_1055	江苏大学	徐 坤	基于修饰膜的 pH 全固态复合电极传感机理研究	自然科学	博士
KYLY15_1056	江苏大学	孟宪凯	激光冲击强化 2024 航空铝合金的振动特性及疲劳延寿机理	自然科学	博士
KYLY15_1057	江苏大学	郑 琦	超超临界火电机组用新型奥氏体不锈钢研究开发	自然科学	博士
KYLY15_1058	江苏大学	张相召	Cu 基钎料对硬质合金的润湿与钎焊研究	自然科学	博士
KYLY15_1059	江苏大学	陈丽莉	Li ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ /Ni 异质界面结构、电化学性能及其微观机制	自然科学	博士
KYLY15_1060	江苏大学	周 银	钛合金的摩擦氧化及磨损控制	自然科学	博士
KYLY15_1061	江苏大学	梁向锋	DD5 单晶组织制备及研究	自然科学	博士
KYLY15_1062	江苏大学	汤 攀	微灌水肥一体化系统配置优化及施肥装置研发	自然科学	博士
KYLY15_1063	江苏大学	王海宇	不同雷诺数下水翼和轴流泵空化特性的研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1064	江苏大学	李贵东	高效离心泵流动诱导振动机理及试验研究	自然科学	博士
KY LX15_1065	江苏大学	周帮伦	余热排出泵瞬态流固耦合机理研究	自然科学	博士
KY LX15_1066	江苏大学	王文杰	水泵水轮机泵工况的多工况优化及内部不稳定流动分析	自然科学	博士
KY LX15_1067	江苏大学	吴沛文	金属基三维多级孔催化剂的制备及其在燃油氧化脱硫中的研究	自然科学	博士
KY LX15_1068	江苏大学	钱姜海	强旋流下荷电液滴捕集细颗粒物的多相流研究	自然科学	博士
KY LX15_1069	江苏大学	龚辰	高速液体射流界面不稳定机理实验研究	自然科学	博士
KY LX15_1070	江苏大学	施蕴曦	NTP 技术再生柴油机微粒捕集器的方法及机理研究	自然科学	博士
KY LX15_1071	江苏大学	秦月梅	电动汽车磁悬浮无刷直流电机飞轮储能系统基础研究	自然科学	博士
KY LX15_1072	江苏大学	叶润武	基于压缩感知的图像编解码方法研究	自然科学	硕士
KY LX15_1073	江苏大学	程悦玲	一类非线性微分方程的孤子解及稳定性控制	自然科学	博士
KY LX15_1074	江苏大学	陈瑞祥	微电网并网对电能质量的影响分析及其控制策略研究	自然科学	博士
KY LX15_1075	江苏大学	阮承治	蟹虾养殖作业船视觉导航关键技术研究	自然科学	博士
KY LX15_1076	江苏大学	高翠侠	基于复杂系统理论的中国风电定价机制及优化研究	自然科学	博士
KY LX15_1077	江苏大学	梁洪振	基于复杂网络的金融系统风险行为分析	自然科学	博士
KY LX15_1078	江苏大学	陈潇君	深度学习与联合稀疏表示的脑肿瘤图像分割方法	自然科学	博士
KY LX15_1079	江苏大学	朱莉莉	基于动态反馈和自适应技术的软件测试方法研究	自然科学	硕士
KY LX15_1080	江苏大学	许方洁	基于深度学习与属性学习相结合的行人再识别方法研究	自然科学	硕士
KY LX15_1081	江苏大学	沈钰杰	车辆可控 ISD 悬架的复合阻抗协调机理与控制方法研究	自然科学	博士
KY LX15_1082	江苏大学	于文浩	与互联状态及阻尼控制相协同的 ECIAS 系统车身高度控制理论	自然科学	硕士
KY LX15_1083	江苏大学	徐高红	电动汽车用新型永磁电机的矩角逼近机理研究	自然科学	博士
KY LX15_1084	江苏大学	周静	多层立体栽培光温分布特征及其对生菜生理生态的影响	自然科学	博士
KY LX15_1085	江苏大学	严玉婷	基于硫杂石墨烯基纳米复合材料的适配体农药微流控传感研究	自然科学	博士
KY LX15_1086	江苏大学	魏薇	纤维素溶剂预处理木质纤维素的机理及其酶解性能	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYXL15_1087	江苏大学	颜 佳	3DOM 氮化碳复合材料的控制合成及其光催化性能研究	自然科学	博士
KYXL15_1088	江苏大学	万凌云	营养异质性对空心莲子草克隆整合和菌根共生的影响	自然科学	博士
KYXL15_1089	江苏大学	马长畅	磁性生物炭负载 Ag/AgX/BiOX 光催化剂的设计及催化转化 CO ₂ 行为研究	自然科学	博士
KYXL15_1090	江苏大学	陈 瑶	桑葚花色苷的代谢及对铅致神经细胞损伤的干预机制研究	自然科学	博士
KYXL15_1091	江苏大学	李雅琪	基于多功能纳米生物探针的多元真菌毒素检测的研究	自然科学	博士
KYXL15_1092	江苏大学	李 伟	枯草杆菌蛋白酶刺激响应型精油纳米脂质体的制备及机制分析	自然科学	硕士
KYXL15_1093	江苏大学	梁秋芳	超声波辅助玉米蛋白多目标酶解及其产物构效关系研究	自然科学	博士
KYXL15_1094	江苏大学	李志华	面向水产品新鲜度检测的室温纳米气敏传感器研究	自然科学	博士
KYXL15_1095	江苏大学	田新宇	LncRNA HOTAIRM1 对肺癌患者 MDSCs 调控作用的研究	自然科学	博士
KYXL15_1096	江苏大学	史 惠	3,3'-二吡啶甲烷重编程 MSC 在皮肤烫伤修复中的作用研究	自然科学	博士
KYXL15_1097	江苏大学	王 珏	mir-675 和 mir-200 在胰腺癌细胞上皮间质转化中的调节机制	自然科学	硕士
KYXL15_1098	江苏大学	刘 丹	卡比沙明药物树脂缓释混悬剂的研究	自然科学	硕士
KYXL15_1099	江苏大学	曲文君	PAMAM Dendrimers 对中药有效成分促吸收作用、安全性及机理研究	自然科学	硕士
KYXL15_1100	江苏科技大学	张 胜	绿色能源无人艇主要功能系统开发及艇型优化设计分析	自然科学	硕士
KYXL15_1101	江苏科技大学	周沛林	基于 ABAQUS 的拖锚对海底管线的损害研究	自然科学	硕士
KYXL15_1102	江苏科技大学	吴晨晖	大型船用轴流风机气动噪声特性及降噪机理研究	自然科学	硕士
KYXL15_1103	江苏科技大学	谭雪龙	大型高压车用盘式制动器热摩擦磨损规律	自然科学	硕士
KYXL15_1104	江苏科技大学	王梦莹	船体曲面分段建造车间调度技术研究与应用	自然科学	硕士
KYXL15_1105	江苏科技大学	楼 飞	三维被动步行机器人的设计及其关键技术研究	自然科学	硕士
KYXL15_1106	江苏科技大学	陈继磊	基于龙芯和自主物联协议的物联网应用研究	自然科学	硕士
KYXL15_1107	江苏科技大学	李 庆	基于 UML 活动图测试用例生成技术的研究	自然科学	硕士
KYXL15_1108	江苏科技大学	任作琳	风驱动优化算法及其在电磁综合问题中的应用研究	自然科学	硕士
KYXL15_1109	江苏科技大学	方小星	舰载雷达电磁兼容分析方法研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1110	江苏科技大学	吴小桔	基于知识流动的产业联盟企业动能提升路径与对策研究	人文社科	硕士
KY LX15_1111	江苏科技大学	金亚娟	NbC 颗粒复合镍基非晶涂层激光熔覆工艺及性能表征	自然科学	硕士
KY LX15_1112	江苏科技大学	闫秉昊	氢渗入对压力容器用双相不锈钢断裂机制影响研究	自然科学	硕士
KY LX15_1113	江苏科技大学	刘野	搅拌摩擦焊接头三维不对称梯度特征的超声控制及评价	自然科学	硕士
KY LX15_1114	江苏科技大学	黄东	硅橡胶/GO 复合功能化涂层的关键制备技术研究	自然科学	硕士
KY LX15_1115	江苏科技大学	张福星	撑杆式预应力钢压柱索撑节点数值模拟和试验研究	自然科学	硕士
KY LX15_1116	江苏科技大学	吴凡	家蚕新突变体二龄不眠蚕基因的定位克隆及功能研究	自然科学	博士
KY LX15_1117	江苏科技大学	赵珊珊	蚕蛹蝉花人工培育工艺及其功能性成分的研究	自然科学	硕士
KY LX15_1118	常州大学	周舟	温和条件下芳酮 α 酰氧化反应	自然科学	硕士
KY LX15_1119	常州大学	尚介坤	介孔氮化碳材料催化苯甲醇合成苯甲醛研究	自然科学	硕士
KY LX15_1120	常州大学	蔡金鹏	新型多孔炭负载双金属 Cu-V 催化剂在苯羟基化制备苯酚反应中的应用	自然科学	硕士
KY LX15_1121	常州大学	孙尉杰	I 族元素(Li、Na、K)掺杂氧化锌纳米结构材料的制备及性能调控研究	自然科学	硕士
KY LX15_1122	常州大学	王凯	铬铜复合催化剂中的铬含量对降解染料性能影响	自然科学	硕士
KY LX15_1123	常州大学	葛跃	长三角地区 PM2.5 污染特征、防治策略及其可视化研究	自然科学	硕士
KY LX15_1124	常州大学	刘靓	合金元素对碳钢在锌铝镁合金液中腐蚀行为的影响	自然科学	硕士
KY LX15_1125	常州大学	刘新	聚丙烯酸丁酯接枝共聚物的合成及应用研究	自然科学	硕士
KY LX15_1126	常州大学	戴明阳	添加稀土快速 QPQ 技术研究	自然科学	硕士
KY LX15_1127	常州大学	吴沁雨	条缝式纤维空气分布系统气流特性及热舒适性研究	自然科学	硕士
KY LX15_1128	常州大学	杨艳	电感与负载对 V2 控制 Buck 变换器的动力学影响	自然科学	硕士
KY LX15_1129	常州大学	宋厚煜	絮凝性工程菌法处理海带工业废水的研究	自然科学	硕士
KY LX15_1130	常州大学	赵本国	超音速火焰喷涂 NiCrBSi 涂层的微观结构与摩擦-磨损性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_1131	常州大学	李晔	高速列车地板结构减振降噪技术研究	自然科学	硕士
KY LX15_1132	常州大学	侯丽丽	非高斯纠缠态的制备及其在量子隐形传态中	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			的应用		
KY LX15_1133	常州大学	汤茂友	Si-Fe 合金法去除工业硅中杂质的研究	自然科学	硕士
KY LX15_1134	江南大学	吴正宗	拉曼和红外光谱技术在黄酒酿造中的应用研究	自然科学	博士
KY LX15_1135	江南大学	邢家溧	乳酸菌缓解典型全氟化合物对机体损伤的机理研究	自然科学	博士
KY LX15_1136	江南大学	孙茂忠	卫星状纳米组装体对活体肿瘤的多模态成像及其光热治疗	自然科学	博士
KY LX15_1137	江南大学	王文彬	沙门氏菌 LAMP 快速检测技术的建立及其在乳制品中的应用	自然科学	博士
KY LX15_1138	江南大学	彭 娟	喹诺酮类抗生素免疫胶体金快速检测试纸条的研制	自然科学	博士
KY LX15_1139	江南大学	寇兴然	[6]-姜烯酚高效制备及纳米乳液提高其生物利用度的机理研究	自然科学	博士
KY LX15_1140	江南大学	张 玲	大米中重金属的存在形态及脱除研究	自然科学	博士
KY LX15_1141	江南大学	王建莉	基于合成生物学定向精简细胞膜壁结构构建 pha 高效生产菌	自然科学	博士
KY LX15_1142	江南大学	邵明龙	Mycobacterium neoaurum 高效转化植物甾醇为 AD/ADD 代谢工程改造及辅酶调控研究	自然科学	博士
KY LX15_1143	江南大学	刘莉娜	L-色氨酸生产菌株基因工程改造及代谢调控研究	自然科学	博士
KY LX15_1144	江南大学	徐 健	柠檬酸-沼气双发酵耦联体系创建及关键技术研究	自然科学	博士
KY LX15_1145	江南大学	满在伟	高产 L-精氨酸钝齿棒杆菌葡萄糖转运系统途径工程改造	自然科学	博士
KY LX15_1146	江南大学	王 靓	ϵ -聚赖氨酸高产菌 Streptomyces albulus 的选育及高产机制研究	自然科学	博士
KY LX15_1147	江南大学	孙 杨	高通量平行细胞培养系统开发	自然科学	博士
KY LX15_1148	江南大学	李尧慧	具有 anti-prelog 特性的四种短链醇脱氢酶 SCRs 结构与功能关系研究	自然科学	博士
KY LX15_1149	江南大学	高瑞杰	竹黄菌中 CRISPR-cas9 敲除体系的建立	自然科学	博士
KY LX15_1150	江南大学	洪若宇	角质酶功能优化、高效表达及其在造纸工业中的应用	自然科学	博士
KY LX15_1151	江南大学	胡 蝶	宇佐美曲霉环氧化物水解酶对映选择性的定向改造及其应用	自然科学	博士
KY LX15_1152	江南大学	李国莹	高效制备抗肿瘤岩藻多糖及岩藻寡糖的研究	自然科学	博士
KY LX15_1153	江南大学	付海田	硫酸乙酰肝素类似物对内皮祖细胞分化的影响及应用研究	自然科学	博士
KY LX15_1154	江南大学	龚 滢	江南近代建筑式样的谱系研究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1155	江南大学	李 亮	过渡金属参与的碳氟键功能化反应研究	自然科学	博士
KY LX15_1156	江南大学	卞 刚	石墨烯/金属氧化物复合纳米材料制备及其环氧化性能研究	自然科学	博士
KY LX15_1157	江南大学	费小马	生物基超支化化合物的合成并用于改性环氧树脂	自然科学	博士
KY LX15_1158	江南大学	严 涛	石墨烯导电网-镍钴三维电极的制备及超级电容性能研究	自然科学	博士
KY LX15_1159	江南大学	周晓燕	超灵敏金/石墨烯双发射纳米生物探针的构建及应用研究	自然科学	博士
KY LX15_1160	江南大学	陈建平	氢键辅助的选择性 C-F 键活化研究	自然科学	博士
KY LX15_1161	江南大学	沙 莎	基于物理模型的纬编针织物真实感三维模拟	自然科学	博士
KY LX15_1162	江南大学	李 婧	机织织物用彩色夜光纤维的制备及光色性能研究	自然科学	博士
KY LX15_1163	江南大学	孙莉楠	基于 MCM-41 介孔分子筛的控释型抗氧化活性包装膜研发	自然科学	博士
KY LX15_1164	江南大学	司 勇	两种生态型作物中镧与植硅体相互关系研究	自然科学	博士
KY LX15_1165	江南大学	陈飞燕	基于信息滤波的极大似然辨识方法	自然科学	博士
KY LX15_1166	江南大学	汪学海	状态空间模型的多新息辨识方法研究	自然科学	博士
KY LX15_1167	江南大学	陈 娟	分布参数系统的执行器优化控制和传感器优化配置	自然科学	博士
KY LX15_1168	江南大学	傅雨佳	过程监控中潜变量模型开发	自然科学	博士
KY LX15_1169	江南大学	苏树智	非线性多视图典型相关分析的算法研究	自然科学	博士
KY LX15_1170	江南大学	庄 波	基于移动 SANs 的分布参数系统事件驱动控制	自然科学	博士
KY LX15_1171	江南大学	付 盼	基于银纳米粒子三聚体的甲胎蛋白拉曼检测	自然科学	硕士
KY LX15_1172	江南大学	吴 祎	牛血清白蛋白与多种生物活性物质相互作用的研究	自然科学	硕士
KY LX15_1173	江南大学	张友峰	木榨菜籽油品质 and 安全性控制技术研究	自然科学	硕士
KY LX15_1174	江南大学	陈 春	重组酶在 <i>Brevibacillus Brevis</i> 表达系统中的分泌强化	自然科学	硕士
KY LX15_1175	江南大学	王然然	黄酒酿造过程中乳酸菌积累有害胺类代谢物机制的初步研究	自然科学	硕士
KY LX15_1176	江南大学	田乔鹏	活性氧对白腐真菌漆酶合成的影响及其机制	自然科学	硕士
KY LX15_1177	江南大学	赵 伟	分子印迹智能涂层及其传感性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_1178	江南大学	向双飞	高强度快速力学响应光子凝胶的制备及性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_1179	江南大学	张 楠	光固化型印刷电子墨水的制备及应用研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1180	江南大学	张 杰	基于机器视觉的织物色纱排列的智能校验	自然科学	硕士
KY LX15_1181	江南大学	范晓燕	基于可降解聚酯抗菌纤维膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_1182	江南大学	王梦蕾	石墨烯改性酚醛泡沫的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_1183	江南大学	张金宁	多级孔隙结构二醋酸纤维复合滤料的制备及过滤性能研究	自然科学	硕士
KY LX15_1184	江南大学	强争荣	基于磨料水射流的生物陶瓷微细加工研究	自然科学	硕士
KY LX15_1185	江南大学	仇恒坦	多传感信息融合及其在 WMR 中的 SLAM 应用与算法研究	自然科学	硕士
KY LX15_1186	江南大学	刘 迪	猪跟腱中胶原蛋白的提取与该蛋白基包装材料的研制	自然科学	硕士
KY LX15_1187	江南大学	李 烨	降雨湍流大气中光闪烁的统计分布模型	自然科学	硕士
KY LX15_1188	江南大学	梁启浩	基于流感病毒的蛋白质序列功率谱研究	自然科学	硕士
KY LX15_1189	江南大学	张家智	双酚 A 胁迫下大豆叶片活性氧适应性变化研究	自然科学	硕士
KY LX15_1190	江南大学	叶慧华	绿豆环氧化物水解酶的基因克隆、表达及对映归一性水解	自然科学	硕士
KY LX15_1191	江南大学	何佳佳	基于稀疏自编码深度神经网络聚类算法与应用的研究	自然科学	硕士
KY LX15_1192	江南大学	梁思思	基于 CMOS 工艺的高性能片上 LDO 线性稳压模块的研究与设计	自然科学	硕士
KY LX15_1193	江南大学	刘 艳	非理想环境下系统的鲁棒耗散控制研究	自然科学	硕士
KY LX15_1194	江南大学	智月明	带有随机故障的 NCS 可靠保成本控制研究	自然科学	硕士
KY LX15_1195	江南大学	翟 阳	垂直结构 GaN 基肖特基型紫外探测器的制备与性能表征	自然科学	硕士
KY LX15_1196	江南大学	盛 琼	亚甲蓝对肺缺血再灌注线粒体损伤的保护作用及机制	自然科学	硕士
KY LX15_1197	苏州大学	王希舜	非线性期望下的风险度量研究	自然科学	硕士
KY LX15_1198	苏州大学	卢星凝	基于属性约简的支持向量机决策研究	自然科学	硕士
KY LX15_1199	苏州大学	孙慈嘉	基于云计算的苏州智能公交系统数据挖掘及应用研究	自然科学	硕士
KY LX15_1200	苏州大学	洪 炜	LiVPO ₄ F/Li ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ -CNFs 高效电子/离子传输网络的构建及储锂性能	自然科学	硕士
KY LX15_1201	苏州大学	杨 进	儿童 T 系急性淋巴细胞白血病糖皮质激素耐药机制的研究	自然科学	硕士
KY LX15_1202	苏州大学	李文东	二甲双胍促内皮祖细胞分化的机制及其在下腔静脉血栓模型中的应用	自然科学	博士
KY LX15_1203	苏州大学	张立峰	Micro-RNA-4723-3p 低表达在胰腺癌进程中	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			的作用机制研究		
KY LX15_1204	苏州大学	杜江锋	基于无机纳米材料联合放疗和化疗治疗肿瘤	自然科学	博士
KY LX15_1205	苏州大学	段广新	氧化石墨烯在不同生物微环境中的毒性研究	自然科学	博士
KY LX15_1206	苏州大学	侯云英	社区脑卒中跌倒高危患者最佳识别工具初步研究	自然科学	博士
KY LX15_1207	苏州大学	陈诗	血清 Corin 蛋白与急性缺血性脑卒中发病及预后的关系	自然科学	硕士
KY LX15_1208	苏州大学	朱增燕	HIF-1 α 在芹菜素改善高血压肥厚心肌能量代谢中的作用研究	自然科学	博士
KY LX15_1209	苏州大学	秦媛媛	NADPH 和 NOX 抑制剂联用治疗脑卒中的药效分析及对炎症信号通路的影响	自然科学	博士
KY LX15_1210	苏州大学	刘星	氦诱导 BEAS-2B 细胞恶性转化及对能量代谢的影响	自然科学	博士
KY LX15_1211	苏州大学	杨敬源	NT-proBNP、MMP-9 对缺血性脑卒中预后的影响及其交互作用	自然科学	博士
KY LX15_1212	苏州大学	周玲美	乳清蛋白降低自发性高血压大鼠血压的研究	自然科学	硕士
KY LX15_1213	苏州大学	徐开遵	TiO ₂ NPs 添食对家蚕免疫机制的影响	自然科学	博士
KY LX15_1214	苏州大学	周围	癌基因 RMP 在肝癌上皮间质转化中的作用及其与肿瘤侵袭转移的关系	自然科学	博士
KY LX15_1215	苏州大学	周媛	G 蛋白偶联受体激酶 6 在 IBS 慢性内脏痛敏中的作用及其表达调控机制研究	自然科学	博士
KY LX15_1216	苏州大学	徐非	核内 Beclin1 参与 DNA 损伤修复的作用及机制研究	自然科学	博士
KY LX15_1217	苏州大学	阳艾珍	活化型高分子激肽原在关节炎动脉粥样硬化发展中的作用	自然科学	博士
KY LX15_1218	苏州大学	王文洁	TAF 游离泛素调控食管癌放射敏感性的机制研究	自然科学	博士
KY LX15_1219	苏州大学	杨成魁	细胞坏死基因 Rip3 的表达调控机制	自然科学	博士
KY LX15_1220	苏州大学	梅雨	IL-37 在肝细胞肝癌发生发展中的作用及其机制研究	自然科学	博士
KY LX15_1221	苏州大学	程巧	去泛素化酶 BRCC36 调控 IFNs 信号及其抗病毒功能的机制研究	自然科学	博士
KY LX15_1222	苏州大学	赵浩鑫	壳聚糖增强肠道 SIgA 分泌及黏膜疫苗保护效果的分子机制	自然科学	博士
KY LX15_1223	苏州大学	张逸	HIF-2 α 通过调控 VE-cadherin 影响胰腺癌血管拟态 (VM) 形成的机制研究	自然科学	博士
KY LX15_1224	苏州大学	王涛	不同硅离子浓度的掺硅二氧化钛纳米管层对成骨细胞活性的相关实验研究	自然科学	博士
KY LX15_1225	苏州大学	周平辉	纤维环源干细胞片层的制备及其力学调控机	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			制研究		
KYLX15_1226	苏州大学	陈 丽	Ahil 蛋白通过 Wnt 信号通路影响神经突生长进而介导郁发病的机制研究	自然科学	博士
KYLX15_1227	苏州大学	王 亮	DFO 通过影响骨内血管状态调控骨代谢的机制研究	自然科学	博士
KYLX15_1228	苏州大学	林苏滨	低剂量 X 线照射对小鼠股骨输注 Ti 颗粒致炎症反应的影响	自然科学	硕士
KYLX15_1229	苏州大学	丁 昕	P75NTR 在放射性神经发生障碍中的作用机制研究	自然科学	博士
KYLX15_1230	苏州大学	蔡洪华	胶质瘤干细胞与非可控性炎症细胞融合产生的 CD57 阳性细胞为胶质瘤干细胞亚型标记物的研究	自然科学	硕士
KYLX15_1231	苏州大学	古智文	基于血清外泌体 miRNAs 对 EV71 感染诊断方法的建立及评价	自然科学	硕士
KYLX15_1232	苏州大学	郑龙辉	新型介电泡沫陶瓷及其高介电常数氰酸酯复合材料的研发	自然科学	博士
KYLX15_1233	苏州大学	杨清华	体外循环对先天性心脏病儿童 NOD 信号的影响	自然科学	硕士
KYLX15_1234	苏州大学	陈 娇	容量负荷对重症脓毒血症患儿的影响及其干预研究	自然科学	硕士
KYLX15_1235	苏州大学	李丽丽	瘦素对新生期惊厥远期海马苔藓纤维发芽的干预机制探讨	自然科学	硕士
KYLX15_1236	苏州大学	王 卿	基于无线传感器网络的交通车辆检测系统研究	自然科学	硕士
KYLX15_1237	苏州大学	胡统号	径向功能梯度压电圆板的动力学及稳定性研究	自然科学	硕士
KYLX15_1238	苏州大学	俞蔡城	下穿既有地铁车站和维护结构的隧道开挖方案研究及风险分析	自然科学	硕士
KYLX15_1239	苏州大学	严荣慧	基于眼动技术的驾驶疲劳识别研究	自然科学	硕士
KYLX15_1240	苏州大学	施连敏	基于 MQX_Lite 的 WSN 节点代码远程更新技术的研究	自然科学	博士
KYLX15_1241	苏州大学	董虎胜	基于核函数与属性表达的行人再识别方法研究	自然科学	博士
KYLX15_1242	苏州大学	陆志芳	图像插值技术研究	自然科学	硕士
KYLX15_1243	苏州大学	韩志远	TFT 电流模型研究及在计算机辅助设计中的应用	自然科学	硕士
KYLX15_1244	苏州大学	肖 鹏	双向脑机接口的传感器设计	自然科学	硕士
KYLX15_1245	苏州大学	王 哲	多级结构纳米纤维的制备及其空气过滤性能研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLY15_1246	苏州大学	杨 亚	高度有序的三维多孔丝素支架材料制备及特异生物性能研究	自然科学	博士
KYLY15_1247	苏州大学	李秀芳	含微/纳米纤维的丝素三维支架及其对真皮再生的引导作用	自然科学	博士
KYLY15_1248	苏州大学	段成华	基于能量变分的数值算法研究及其应用在复杂非线性系统下的数学模拟	自然科学	博士
KYLY15_1249	苏州大学	吴万楼	C1 向量场的周期轨增长率与熵的关系	自然科学	博士
KYLY15_1250	苏州大学	蔡 利	基于函数型数据构造方差函数的光滑同时置信带	自然科学	博士
KYLY15_1251	苏州大学	邹 瑞	线性上链的上同调性及共形关系	自然科学	博士
KYLY15_1252	苏州大学	霍大云	基于图形化 As 盖层低温生长有序量子点	自然科学	博士
KYLY15_1253	苏州大学	易庆华	绿色化学溶液法制备铜锌锡硫硒薄膜材料	自然科学	博士
KYLY15_1254	苏州大学	余佳益	复杂激光束在大气湍流中的传输及应用研究	自然科学	硕士
KYLY15_1255	苏州大学	张 玲	硅酸盐电极材料的结构与性能研究	自然科学	硕士
KYLY15_1256	苏州大学	刘陈辰	高损伤阈值微晶玻璃的光学偏振特性研究	自然科学	硕士
KYLY15_1257	苏州大学	姜孝武	水溶性单体的 ATRP 催化剂回收体系的构建	自然科学	博士
KYLY15_1258	苏州大学	孙 秋	桥联双芳氧基锆的配合物的合成、表征及其催化氢胺化反应的应用	自然科学	博士
KYLY15_1259	苏州大学	邹 艳	还原敏感可逆交联的聚合物囊泡用于高效靶向肿瘤治疗	自然科学	博士
KYLY15_1260	苏州大学	朱 婧	纳米材料的合成及其医学影像上的应用	自然科学	博士
KYLY15_1261	苏州大学	王彩琴	Pt-基、Au-基复合催化剂的制备及对醇类小分子的电催化氧化	自然科学	博士
KYLY15_1262	苏州大学	黄卫春	聚醚酯多嵌段交替共聚物弹性体的合成、表征及性能研究	自然科学	博士
KYLY15_1263	苏州大学	刘 琦	双重亲和性表面实现表面纤溶功能的原位激活	自然科学	硕士
KYLY15_1264	苏州大学	朱京玥	N 掺杂多孔碳材料的制备及在超级电容器中的应用	自然科学	硕士
KYLY15_1265	苏州大学	邓 巍	有机半导体微纳单晶材料的图案化阵列制备及应用	自然科学	博士
KYLY15_1266	苏州大学	刘瑞远	高效有机-无机杂化太阳能电池的制备与性能研究	自然科学	博士
KYLY15_1267	苏州大学	陈敬德	基于溶液法陷光结构的有机太阳能电池	自然科学	博士
KYLY15_1268	苏州大学	陈 磊	高产率金纳米三角片的合成及性能研究	自然科学	硕士
KYLY15_1269	苏州大学	吴金龙	不同背包方式及重量对身体静态平衡能力的影响	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1270	苏州大学	李细珍	面料肌理在服装上的应用与研究	人文社科	硕士
KY LX15_1271	苏州大学	周 红	顾客网络特征对顾客忠诚的影响研究	人文社科	硕士
KY LX15_1272	苏州大学	李雪霞	英语专业大学生词汇系统和语法系统的动态交互研究——一项基于动态系统理论的历时研究	人文社科	硕士
KY LX15_1273	苏州大学	赵黎静	高中生二语心理词汇表征研究	人文社科	硕士
KY LX15_1274	苏州大学	徐舒仪	废墟上的救赎：麦卡锡西部小说中建构的现代寓言世界	人文社科	博士
KY LX15_1275	苏州大学	张 敏	金融支持新型农业经营主体培育的创新研究	人文社科	博士
KY LX15_1276	苏州大学	丁 青	江苏省公共体育信息服务标准体系研究	人文社科	博士
KY LX15_1277	苏州大学	周亚婷	清末民初中日体育交往研究	人文社科	博士
KY LX15_1278	苏州大学	李延舜	“大数据”时代隐私权的困境及机遇	人文社科	博士
KY LX15_1279	苏州大学	张牧遥	检察机关介入公益诉讼的模式与制度研究	人文社科	博士
KY LX15_1280	苏州大学	王庆廷	技术标准的法理阐释、立法规制与司法审查	人文社科	博士
KY LX15_1281	苏州大学	齐 杭	高深知识论与高等教育逻辑研究	人文社科	硕士
KY LX15_1282	苏州大学	黄建平	中央执行功能抑制与转换的单侧化差异及其脑机制	人文社科	硕士
KY LX15_1283	苏州大学	张 帆	视觉返回抑制中抑制标签的作用机制	人文社科	硕士
KY LX15_1284	苏州大学	马腾飞	清代集韩文研究	人文社科	博士
KY LX15_1285	苏州大学	李 晨	民初小说理论中的《红楼梦》接受问题研究	人文社科	博士
KY LX15_1286	苏州大学	王慧君	萧红传记与中国现代女作家研究	人文社科	硕士
KY LX15_1287	苏州大学	王琼琼	抗战时期老舍的通俗文艺创作研究	人文社科	硕士
KY LX15_1288	苏州大学	谢晶晶	女性消费心理对化妆品包装设计的影响研究	人文社科	硕士
KY LX15_1289	苏州大学	陈 雪	公共空间动态景观互动性设计研究	人文社科	硕士
KY LX15_1290	苏州大学	韦宝宝	品牌服装门店服饰搭配展陈设计对消费行为的影响研究	人文社科	硕士
KY LX15_1291	苏州大学	冯 芹	新媒体空间欢场奇观研究	人文社科	博士
KY LX15_1292	苏州大学	王蓓蕾	核心价值观视域中的社会风尚研究	人文社科	博士
KY LX15_1293	苏州大学	吴 蓓	追寻中国梦态势下公众参与机制研究	人文社科	博士
KY LX15_1294	苏州大学	孟祥瑞	城镇化进程中的乡村政治文化变迁研究	人文社科	博士
KY LX15_1295	苏州大学	马伟玲	健康城市：普惠型社会保险制度体系研究	人文社科	博士
KY LX15_1296	苏州大学	张振波	创新社会治理体制与社会和谐稳定长效机制研究	人文社科	博士
KY LX15_1297	苏州大学	张 琰	完善医疗风险分担多元保险协同的制度研究	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1298	苏州大学	钱邦磊	医疗资源整合下的医联体模式研究——基于若干试点城市调研	人文社科	硕士
KY LX15_1299	苏州大学	程德年	生活方式型旅游目的地品牌个性和形象研究	人文社科	硕士
KY LX15_1300	苏州大学	曹丽江	信用信息管理与利用的法治问题研究	人文社科	硕士
KY LX15_1301	苏州大学	胡玲玲	新型城镇化进程中乡村治理——基于 Y 村实地研究	人文社科	硕士
KY LX15_1302	苏州大学	李露菲	大学生自主学习能力与生活满意度的相关研究	人文社科	硕士
KY LX15_1303	苏州大学	钟 帅	新课程视野下普通民办中学教师专业发展意识研究	人文社科	硕士
KY LX15_1304	苏州科技学院	秦振兴	苏南地区农村闲置地生态化复建策略研究	自然科学	硕士
KY LX15_1305	苏州科技学院	曹亦航	人的城镇化导向下苏南乡村空间优化策略研究	自然科学	硕士
KY LX15_1306	苏州科技学院	邹晴晴	社会网络视角下苏南乡村新型集中社区公共空间活力评价研究	自然科学	硕士
KY LX15_1307	苏州科技学院	王俊帝	中国城市绿地建设水平演变驱动力的时空差异研究	自然科学	硕士
KY LX15_1308	苏州科技学院	朱 伟	化学法处理高浓度含磷废水及产物再利用技术研究	自然科学	硕士
KY LX15_1309	苏州科技学院	李成浩	相变乳液液体制备与流变特性研究	自然科学	硕士
KY LX15_1310	苏州科技学院	邱文建	预制 V 型腹板的 PSRC 梁拟静力试验研究	自然科学	硕士
KY LX15_1311	苏州科技学院	孙慧婷	漂移扫描天文望远镜星图目标处理方法研究	自然科学	硕士
KY LX15_1312	苏州科技学院	刘诗苑	中国“一带一路”发展战略对南太平洋岛国未来的影响	人文社科	硕士
KY LX15_1313	苏州科技学院	张 皓	光学自由曲面加工与检测方法的研究	自然科学	硕士
KY LX15_1314	南通大学	唐 慧	差分介质谐振器在天线设计中的应用研究	自然科学	博士
KY LX15_1315	南通大学	魏存露	基于 3D 打印机的均胶台结构优化设计	自然科学	硕士
KY LX15_1316	南通大学	陆豪洋	磁悬浮拉幅定形传送单元关键技术研究	自然科学	硕士
KY LX15_1317	南通大学	叶 翔	车载自组织网络协作 MAC 协议研究	自然科学	硕士
KY LX15_1318	南通大学	郭 欣	基于能量有效的认知网络频谱感知与接入技术研究	自然科学	硕士
KY LX15_1319	南通大学	石世领	一种 NoC 路由算法设计与 FPGA 验证	自然科学	硕士
KY LX15_1320	南通大学	陈丹丹	光电搜跟系统跟踪器时滞补偿研究	自然科学	硕士
KY LX15_1321	南通大学	潘丽平	分布式风光互补系统并网控制设计	自然科学	硕士
KY LX15_1322	南通大学	郝 露	CNTs/La ³⁺ 掺杂 TiO ₂ 纳米纤维制备及对印染废水处理效果研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1323	南通大学	张泽宇	双非线性扩散方程的椭圆型梯度估计	自然科学	硕士
KY LX15_1324	南通大学	陆冰	siRNA 干扰 EphB2 联合 NT-3 促进脊髓损伤修复的初步研究	自然科学	硕士
KY LX15_1325	南通大学	缪玲玉	脊髓星形胶质细胞直接诱导分化成运动神经元的研究	自然科学	硕士
KY LX15_1326	南通大学	王晓俊	β -arrestin 对 v1a 引起平滑肌增殖和收缩的作用	自然科学	硕士
KY LX15_1327	南通大学	李为波	石墨纸基电化学分析系统用于测定多巴胺	自然科学	硕士
KY LX15_1328	南通大学	张妍	TCDD 可通过激活 PKC, AEG-1 下调星形胶质细胞表面 GLT-1 的表达	自然科学	硕士
KY LX15_1329	南通大学	石祥祥	miR-132 调控 Schwann 细胞参与坐骨神经再生的机制研究	自然科学	硕士
KY LX15_1330	南通大学	张咪	棉花纤维品质 QTL 定位及转录组学分析	自然科学	硕士
KY LX15_1331	南通大学	李怡	低氧响应控释脂质体的构建及作用机制研究	自然科学	硕士
KY LX15_1332	南通大学	邓琼	《世说新语》复音虚词研究	人文社科	硕士
KY LX15_1333	南通大学	薄迎迎	《楚辞疏》训诂研究	人文社科	硕士
KY LX15_1334	南通大学	朱涛	习近平治国理政思想的哲学意蕴与实践指向研究	人文社科	硕士
KY LX15_1335	南通大学	杨婷婷	边缘意识：田纳西·威廉斯短篇小说、诗歌、独幕剧研究	人文社科	硕士
KY LX15_1336	南通大学	滕云飞	大学生身体锻炼风险评估与健康促进管理	人文社科	硕士
KY LX15_1337	南通大学	陈靛	浅析南通木版画造型元素的运用与拓展	人文社科	硕士
KY LX15_1338	南通大学	张葛成	涤纶织物的金属复合整理关键技术研究 with 性能表征	自然科学	硕士
KY LX15_1339	扬州大学	管才君	魏晋“自然”审美观念研究	人文社科	博士
KY LX15_1340	扬州大学	高秀川	文化图影与中国现代文学	人文社科	博士
KY LX15_1341	扬州大学	卢炜	当代台湾戏剧在中国大陆的接受研究	人文社科	博士
KY LX15_1342	扬州大学	魏磊	文化诗学视阈下中美白派女诗人比较研究	人文社科	博士
KY LX15_1343	扬州大学	王丹	清代江苏《红楼梦》曲艺考述	人文社科	硕士
KY LX15_1344	扬州大学	柴慧芳	唐宋尊胜陀罗尼经信仰研究：以经幢及其区域分布为中心	人文社科	硕士
KY LX15_1345	扬州大学	杨方	建国初期苏北农村妇女教育问题研究——以泰兴市为例	人文社科	博士
KY LX15_1346	扬州大学	孔剑寒	全面深化改革背景下协商民主的制度化构建研究	人文社科	硕士
KY LX15_1347	扬州大学	邹琪	朱德研究史	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLY15_1348	扬州大学	侯利霞	4G 时代移动支付法律问题研究	人文社科	硕士
KYLY15_1349	扬州大学	潘娟	“知沟理论”视域下城乡小学生阅读素养差异比较研究——以扬州市为例	人文社科	硕士
KYLY15_1350	扬州大学	李闻	社交媒体影响力测评体系的构建	人文社科	硕士
KYLY15_1351	扬州大学	杜文娜	工作记忆抑制机制对第二语言句法歧义句的影响研究	人文社科	硕士
KYLY15_1352	扬州大学	张佳	子群的广义嵌入性质对群构造的影响	自然科学	博士
KYLY15_1353	扬州大学	葛静	禽流感数学模型的若干问题研究	自然科学	博士
KYLY15_1354	扬州大学	陆飞	尖晶石型钴酸镍纳米纤维的电学性能和超级电容性能研究	自然科学	硕士
KYLY15_1355	扬州大学	陈松庆	磁性石墨烯纳米复合材料制备及其在分离检测食品农药残留中的应用研究	自然科学	博士
KYLY15_1356	扬州大学	李进平	氢化酶模型化合物的研究	自然科学	博士
KYLY15_1357	扬州大学	刘琳	改性石墨相氮化碳光电协同催化降解环境水体中抗生素的研究	自然科学	博士
KYLY15_1358	扬州大学	姚玉峰	两亲性间苯二酚杯[4]芳烃衍生物的合成及聚集行为研究	自然科学	博士
KYLY15_1359	扬州大学	董红彪	具有 CO ₂ /N ₂ 刺激响应性海藻酸酯表面活性剂的研究	自然科学	硕士
KYLY15_1360	扬州大学	刘思良	体育锻炼对初中生学习自控力及学业成绩影响的实验研究	人文社科	硕士
KYLY15_1361	扬州大学	梅庆	农作物秸秆/PVC 复合材料关键制备技术研究	自然科学	硕士
KYLY15_1362	扬州大学	邵梦丽	国密 SM2 在 SoC 上的快速实现研究	自然科学	硕士
KYLY15_1363	扬州大学	娄可可	透水沥青路面净化径-渗流污染及空隙堵塞机理研究	自然科学	硕士
KYLY15_1364	扬州大学	王瑄	功能梯度材料的宏观力学行为的经典化表示	自然科学	博士
KYLY15_1365	扬州大学	石丽建	轴流泵叶片的多工况多目标优化设计	自然科学	博士
KYLY15_1366	扬州大学	鄢一新	压差活塞式加药装置的研发	自然科学	硕士
KYLY15_1367	扬州大学	杨欢	结实期高温干旱胁迫影响糯玉米籽粒产量形成的生理机制	自然科学	博士
KYLY15_1368	扬州大学	王欣	全基因组选择方法比较及其应用研究	自然科学	博士
KYLY15_1369	扬州大学	邢志鹏	不同机械种植方式对水稻群体生产力形成及稻茬小麦产量的影响	自然科学	博士
KYLY15_1370	扬州大学	高云	水稻 G 蛋白 γ 亚基基因 qPE9-1 和 OsGGC2 的功能研究	自然科学	博士
KYLY15_1371	扬州大学	韦还和	不同熟期类型甬优粳杂交稻产量形成生理及高产栽培	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLY15_1372	扬州大学	周丽慧	优良食味软米品种 Wx 基因表达特征及淀粉组成与结构分析	自然科学	博士
KYLY15_1373	扬州大学	孟志远	水-土壤-蔬菜系统中典型环境污染物 POPs、PPCPs 的迁移机制及安全性评价	自然科学	硕士
KYLY15_1374	扬州大学	何 敏	基于转录组的黄瓜涩味物质相关基因分离与鉴定	自然科学	硕士
KYLY15_1375	扬州大学	吕晓阳	miRNA-148a 及其靶基因对毛囊相关信号通路和细胞增殖分化的影响	自然科学	硕士
KYLY15_1376	扬州大学	孙 振	斑马鱼发育过程中 RNA m5C 修饰特性研究	自然科学	博士
KYLY15_1377	扬州大学	高 健	瘤胃上皮挥发性脂肪酸吸收代谢与生物钟因子表达关系的研究	自然科学	硕士
KYLY15_1378	扬州大学	赵 星	胰岛素样生长因子结合蛋白 2 (IGFBP2) 在鹅肥肝形成过程中的作用及调控	自然科学	硕士
KYLY15_1379	扬州大学	苏海龙	膜联蛋白 II 对 H9N2 禽流感病毒复制与传播的影响机制	自然科学	博士
KYLY15_1380	扬州大学	王 宵	H5N8 亚型禽流感病毒对小鼠高致病性的分子机制研究	自然科学	博士
KYLY15_1381	扬州大学	康喜龙	miRNAs 在鞭毛蛋白活化 BMDCs 过程中的功能研究	自然科学	博士
KYLY15_1382	扬州大学	区炳明	基于 CRIM 质粒-宿主整合系统的多功能肠道益生菌 Nissle1917 的开发与探索	自然科学	博士
KYLY15_1383	扬州大学	周海生	IBV 流行病学调查及新型病毒致病性研究	自然科学	博士
KYLY15_1384	扬州大学	郭荣显	鸡白痢沙门菌 DIVA 疫苗候选株的构建及其免疫作用	自然科学	博士
KYLY15_1385	扬州大学	王 东	VDR 在蛋鸡不同组织的表达及调控 OC 分化及活化的分子机制	自然科学	博士
KYLY15_1386	扬州大学	林令尚	高直链淀粉水稻和玉米胚乳异形淀粉粒的功能特性研究	自然科学	硕士
KYLY15_1387	扬州大学	方彭华	基于甘丙肽受体 2 探讨在体调节 miR-133a 表达对骨骼肌胰岛素敏感性的影响	自然科学	博士
KYLY15_1388	扬州大学	王 尧	3D 打印组织工程气管补片的制备与动物实验研究	自然科学	硕士
KYLY15_1389	扬州大学	管星淼	异质人力资本流动与经济增长差距—以江苏为例	人文社科	硕士
KYLY15_1390	扬州大学	张亚倩	新常态下旅游产业融合的发展模式及对策研究---以江浙沪为例	人文社科	硕士
KYLY15_1391	扬州大学	朱 燕	基于频次效应的不同输入条件与有效信息组织的相关性研究	人文社科	硕士
KYLY15_1392	中国矿业大学	李 腾	延川南区块储层煤相特征精细描述	自然科学	博士
KYLY15_1393	中国矿业大学	刘杰刚	煤变形过程中产气特征的高温高压模拟实验	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			研究		
KYXLX15_1394	中国矿业大学	刘耀宁	地面-巷道瞬变电磁实时监测技术研究	自然科学	博士
KYXLX15_1395	中国矿业大学	周海涛	井筒分段掘砌水动力场响应规律及工作面涌水量预测	自然科学	博士
KYXLX15_1396	中国矿业大学	刘宇	页岩吸附甲烷的分子级作用机理研究	自然科学	博士
KYXLX15_1397	中国矿业大学	侯晓伟	煤系非常规天然气耦合成藏特征	自然科学	博士
KYXLX15_1398	中国矿业大学	张寒	四川盆地龙马溪组富有机质页岩发育控制因素研究	自然科学	博士
KYXLX15_1399	中国矿业大学	陈红东	构造煤弹性特征及地震正演模拟研究	自然科学	博士
KYXLX15_1400	中国矿业大学	冯晓巍	碎裂煤岩体承载力恢复及全长锚固研究	自然科学	博士
KYXLX15_1401	中国矿业大学	刘泗斐	深部煤岩低能耗截割原理及新型滚筒设	自然科学	博士
KYXLX15_1402	中国矿业大学	尹乾	三维状态下裂隙-孔隙双重介质渗流应力耦合分析	自然科学	博士
KYXLX15_1403	中国矿业大学	赵维生	泥质弱胶结岩体结构破坏及重组演化机制研究	自然科学	博士
KYXLX15_1404	中国矿业大学	侯鹏	页岩气储层各向异性力学特征及气体压裂试验研究	自然科学	博士
KYXLX15_1405	中国矿业大学	蒋邦友	深部TBM施工岩爆灾害控制机理研究	自然科学	博士
KYXLX15_1406	中国矿业大学	李瑞林	土体成拱及土拱演化过程中的重力场效应研究	自然科学	博士
KYXLX15_1407	中国矿业大学	曹正正	固体充填开采防治深井冲击矿压机理研究	自然科学	博士
KYXLX15_1408	中国矿业大学	薛熠	煤与瓦斯灾害的应力-损伤-渗流耦合分析	自然科学	博士
KYXLX15_1409	中国矿业大学	滕腾	深部高温、高压、高湿条件下煤层气存储与运移机理研究	自然科学	博士
KYXLX15_1410	中国矿业大学	吕璟慧	低阶煤的分级萃取热溶和可溶产物及热不溶物组成结构的研究	自然科学	博士
KYXLX15_1411	中国矿业大学	朱向楠	基于强化重力场的细粒煤分选基础研究	自然科学	博士
KYXLX15_1412	中国矿业大学	李红	MPS磨机静态分离器中煤粉分离特性研究	自然科学	博士
KYXLX15_1413	中国矿业大学	王市委	低阶煤冷态油泡浮选矿化过程研究	自然科学	博士
KYXLX15_1414	中国矿业大学	周肖	耐硫镍基催化剂在芳烃加氢中的应用	自然科学	博士
KYXLX15_1415	中国矿业大学	王婕	基于AFM的煤泥浮选过程界面作用力研究	自然科学	博士
KYXLX15_1416	中国矿业大学	孙银宇	添加剂对煤系中间相沥青制备的影响	自然科学	博士
KYXLX15_1417	中国矿业大学	赵美霞	负载型超强酸催化的低阶煤的加氢转化	自然科学	博士
KYXLX15_1418	中国矿业大学	李雨潭	煤矿救援机器人行走系统性能评价体系构建与机构优化	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1419	中国矿业大学	郭永波	摩擦式提升机钢丝绳振动对摩擦传动的影响行为研究	自然科学	博士
KY LX15_1420	中国矿业大学	李同清	大型球磨机磨矿动力学行为研究	自然科学	博士
KY LX15_1421	中国矿业大学	魏华贤	大行程精密定位平台耦合动力学及运动规划研究	自然科学	博士
KY LX15_1422	中国矿业大学	刘益萍	基于参考点的大规模高维多目标协同进化优化理论与应用	自然科学	博士
KY LX15_1423	中国矿业大学	王青	小型开关磁阻风力发电机微网并网研究	自然科学	博士
KY LX15_1424	中国矿业大学	左海维	带内全双工无线通信自干扰消除优化及 MAC 调度机制研究	自然科学	博士
KY LX15_1425	中国矿业大学	王洪栋	煤矿降质图像清晰化方法研究	自然科学	博士
KY LX15_1426	中国矿业大学	王康安	基于级联多电平逆变器光伏发电系统漏电流分析与抑制	自然科学	博士
KY LX15_1427	中国矿业大学	俞啸	数据驱动的采煤机关键部件故障在线诊断方法研究	自然科学	博士
KY LX15_1428	中国矿业大学	徐彤	开关磁阻电机系统联合仿真与设计研究	自然科学	博士
KY LX15_1429	中国矿业大学	李学龙	煤岩真三轴加卸载过程的声电特征实验研究	自然科学	博士
KY LX15_1430	中国矿业大学	亓冠圣	地温对煤层自热危险性影响机理及防治技术研究	自然科学	博士
KY LX15_1431	中国矿业大学	杨丁丁	仿制构造煤预测区域煤与瓦斯突出危险性实验研究	自然科学	博士
KY LX15_1432	中国矿业大学	刘臣臻	潜热型功能热流体的流动特性及传热特性研究	自然科学	博士
KY LX15_1433	中国矿业大学	韩厚增	INS 辅助 GNSS 快速高精度定位与质量控制模型	自然科学	博士
KY LX15_1434	中国矿业大学	何鹏飞	遥感影像变化检测尺度效应及多尺度理论与方法研究	自然科学	博士
KY LX15_1435	中国矿业大学	白杨	煤矿城市群近地面颗粒物浓度星地协同观测与分析研究	自然科学	博士
KY LX15_1436	中国矿业大学	姚一飞	GNSS 实时精密单点定位算法研究	自然科学	博士
KY LX15_1437	中国矿业大学	王芳芳	废线路板干法处理中粉尘的工艺矿物学及浸出毒性研究	自然科学	博士
KY LX15_1438	中国矿业大学	郭庆彪	地下水对老采空区破碎岩体变形性质的影响研究	自然科学	博士
KY LX15_1439	中国矿业大学	高波	废弃矿井地下水中菲的降解特性研究	自然科学	博士
KY LX15_1440	中国矿业大学	李怀展	地下气化采煤岩层移动模拟方法及规律研究	自然科学	博士
KY LX15_1441	中国矿业大学	黄继磊	面向矿区大量级形变的时间序列 InSAR 技术研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KY LX15_1442	中国矿业大学	贾洪杰	大规模谱聚类求解的低秩近似算法研究	自然科学	博士
KY LX15_1443	中国矿业大学	于巧	基于集成学习的软件缺陷预测技术研究	自然科学	博士
KY LX15_1444	江苏师范大学	左路平	阿普尔课程意识形态论对我国高校意识形态教育的启示	人文社科	硕士
KY LX15_1445	江苏师范大学	赵卓文	城市 CO2 监测数据发布系统与排放规律研究	自然科学	硕士
KY LX15_1446	江苏师范大学	浦佳佳	日本中亚战略对我国“丝绸之路经济带”发展影响研究	人文社科	硕士
KY LX15_1447	江苏师范大学	司林榕	文学伦理学视角下的《萨勒姆的女巫》	人文社科	硕士
KY LX15_1448	江苏师范大学	汤海月	基于 DTI 的汉语自闭症儿童语序障碍机制研究	自然科学	硕士
KY LX15_1449	江苏师范大学	周桃	多屏时代电视新闻节目生存与发展研究	人文社科	硕士
KY LX15_1450	江苏师范大学	张婷	基于指数和伽玛分布的第二次序统计量的比较	自然科学	硕士
KY LX15_1451	江苏师范大学	王炎真	天然活性成分紫苏醛对黑曲霉抗菌活性及机制研究	自然科学	硕士
KY LX15_1452	江苏师范大学	王中元	徐州市养老院老年人体育锻炼现状分析	人文社科	硕士
KY LX15_1453	江苏师范大学	张凯	江苏省战略性新兴产业的集聚与空间布局	人文社科	硕士
KY LX15_1454	江苏师范大学	郭娜	面向课程同步读物推荐的旋卷自举聚类方法研究	自然科学	硕士
KY LX15_1455	江苏师范大学	付长亮	基于互联网+的家用保健医疗系统	自然科学	硕士
KY LX15_1456	江苏师范大学	李维	iPad 的使用对学前儿童叙事发展的影响	人文社科	硕士
KY LX15_1457	江苏师范大学	王蔚	国家精品资源共享课建设与应用绩效研究	自然科学	硕士
KY LX15_1458	江苏师范大学	金华	协同治理视域下跨界公共危机治理机制研究——基于苏鲁豫皖交界区的实证分析	人文社科	硕士
KY LX15_1459	江苏师范大学	路邯淞	乡村文化公共服务设施均等化配置研究——以丰县沛县为例	人文社科	硕士
KY LX15_1460	江苏师范大学	李哲	新时期江苏文学流变探究——以《雨花》杂志为研究对象	人文社科	硕士
KY LX15_1461	江苏师范大学	颜子卿	非洲人来华移民研究（2000-2015）	人文社科	硕士
KY LX15_1462	江苏师范大学	张潇尹	话语礼貌理论视角下的中日拒绝行为对比研究	人文社科	硕士
KY LX15_1463	江苏师范大学	王仁宇	基于深度神经网络的统计机器翻译模型研究	自然科学	硕士
KY LX15_1464	江苏师范大学	胡思雨	电影院市场定位策略的四维评价模型的开发与应用	人文社科	硕士
KY LX15_1465	江苏师范大学	张小旒	捕食模型平衡态模式的理论研究	自然科学	硕士
KY LX15_1466	江苏师范大学	叶勇	X-CT 探测器用关键材料 Ce: GAGG 陶瓷闪烁体的研制	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLY15_1467	江苏师范大学	李希娇	磁场作用下铁和铜及其合金阳极溶解过程的研究	自然科学	硕士
KYLY15_1468	江苏师范大学	王茹媛	甘薯抗旱耐盐形成的分子基础	自然科学	硕士
KYLY15_1469	江苏师范大学	施昊	断带抓捕装置现存问题的分析与处理	自然科学	硕士
KYLY15_1470	江苏师范大学	刘肖	高科技上市公司创新能力、资本结构对企业绩效影响的实证研究	自然科学	硕士
KYLY15_1471	江苏师范大学	翟明东	认知主义视域下的音乐教学	人文社科	硕士
KYLY15_1472	徐州医学院	赵小芳	NR2B-CaMKII-PSD95 信号模块中蛋白质间的结合位点在 AD 发病中的作用研究	自然科学	硕士
KYLY15_1473	徐州医学院	代春潇	Cdc42 与 ASK1-MKK4-JNK 信号模块作用位点的筛选和其作用研究	自然科学	硕士
KYLY15_1474	徐州医学院	孙蒙蒙	慢病毒介导生长抑素基因过表达对癫痫大鼠的治疗作用	自然科学	硕士
KYLY15_1475	徐州医学院	沈莉萍	TLR2 对华支睾吸虫感染小鼠 Treg 细胞功能的影响	自然科学	硕士
KYLY15_1476	徐州医学院	白璐	As2O3 通过 IKK β /FoxO3a 信号通路抑制乳腺癌血管生成的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYLY15_1477	徐州医学院	马亚峰	负载 TRPV1 阻滞剂的新型纳米粒对皮肤光老化细胞自噬的影响	自然科学	硕士
KYLY15_1478	徐州医学院	蔡畅	RASD1 及其亚硝基化修饰调控脑胶质瘤增殖凋亡机制研究	自然科学	硕士
KYLY15_1479	徐州医学院	吴世双	COPI1 调控 ZBRK1/MMP9 促进胶质瘤浸润性生长机制的研究	自然科学	硕士
KYLY15_1480	徐州医学院	张亚飞	多功能纳米载体负载 GOLPH3-siRNA 治疗脑胶质瘤的研究	自然科学	硕士
KYLY15_1481	徐州医学院	姜洋	Wnt/ β -catenin 通路介导 Hippo/YAP 信号调控脑胶质瘤生长的研究	自然科学	硕士
KYLY15_1482	徐州医学院	周强强	大鼠触液核 Fractalkine/CX3CR1-MOR 参与神经病理性疼痛调节的机制研究	自然科学	硕士
KYLY15_1483	徐州医学院	包泽君	CBR3 基因多态性对罗格列酮治疗 2 型糖尿病患者疗效的影响及其机制研究	自然科学	硕士
KYLY15_1484	徐州医学院	韩洁	HILIC/ RPLC 二维液相色谱在桑菊感冒片质量控制中的应用	自然科学	硕士
KYLY15_1485	淮海工学院	周海生	纳米晶高强韧性铝基复合材料制备关键技术的研究	自然科学	硕士
KYLY15_1486	淮海工学院	薛蓓	不同发育期脊尾白虾线粒体基因组甲基化特征研究	自然科学	硕士

江苏省 2015 年度普通高校研究生实践创新计划项目名单（省立省助）

(200 项)

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ15_0001	南京大学	余昊	基于资产组的中国企业管理会计制度创新	人文社科	硕士
SJZZ15_0002	南京大学	王帅	基于中介语语料库的留学生汉语口语流利性发展研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0003	南京大学	王鹏	市政污泥的资源化及高效利用技术	自然科学	硕士
SJZZ15_0004	南京大学	温亚楠	砂土蠕变特性的试验研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0005	南京大学	徐天池	微囊藻毒素 (MC-LR) 对 BALb/c 小鼠前列腺的毒性作用研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0006	南京大学	冯春红	miRNA-200b 抑制 EV71 病毒复制的生物学活性及机理	自然科学	硕士
SJZZ15_0007	南京大学	苑桂冠	传记翻译技巧初探	人文社科	硕士
SJZZ15_0008	南京大学	李丽娟	牙及牙列磨损咬合增高后咬合力改变和牙槽骨改建的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0009	南京大学	周梦媛	当下电视制播分离前沿问题研究-以灿星制作为个案	人文社科	硕士
SJZZ15_0010	南京大学	李佳玉	图书 OA 出版发展策略研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0011	南京大学	康怡	戏剧教育小组介入社区提升儿童抗逆力研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0012	南京大学	朱婧	小组工作模式在癌症康复中的应用——以南京癌友协会为例	人文社科	硕士
SJZZ15_0013	南京大学	赵云	电力杆塔上的通信建模与通信安全	自然科学	硕士
SJZZ15_0014	南京大学	张丽君	全景流媒体系统	自然科学	硕士
SJZZ15_0015	南京大学	李晨杰	新型异步 LED 控制系统	自然科学	硕士
SJZZ15_0016	南京大学	黄开成	数字化立体显微成像系统	自然科学	硕士
SJZZ15_0017	南京大学	葛龙骏	基于 kinect 的实时室内场景重建系统	自然科学	硕士
SJZZ15_0018	南京大学	贺荐	利用纳米材料的拉曼效应制作新型的纳米条码标签	自然科学	硕士
SJZZ15_0019	东南大学	王颖颖	空气污染与经济发发展的统计建模与分析	自然科学	硕士
SJZZ15_0020	东南大学	董宇	我国大学新生 STEM 素养的测评方案研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0021	东南大学	胡洁	电动自行车道路交通伤害现状及影响因素研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0022	东南大学	朱航梓	不同油脂对脂代谢和肝脏脂肪变性影响的研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ15_0023	东南大学	唐光媛	电子垃圾拆解区多溴联苯醚对当地居民甲状腺功能的影响	自然科学	硕士
SJZZ15_0024	东南大学	蒋小云	慢性苯中毒代谢标志的职业流行病学研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0025	东南大学	曲志华	酪蛋白体外模拟消化和 Caco-2 细胞单层转运的影响因素研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0026	东南大学	李 诺	定量研究小鼠海马神经元树突发育在神经毒理学中的应用	自然科学	硕士
SJZZ15_0027	东南大学	彭红新	术前外周血炎症相关细胞比值对结直肠癌患者预后的判断价值	自然科学	硕士
SJZZ15_0028	东南大学	程 莹	GSK3 β 基因多态性对遗忘型认知功能障碍患者脑静息态功能的影响	自然科学	硕士
SJZZ15_0029	东南大学	王如菊	针对淋巴瘤的靶向血小板载药体系的构建及其机制研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0030	东南大学	孙 梦	关于宫颈病变筛查策略中年龄因素的思考	自然科学	硕士
SJZZ15_0031	东南大学	吴丽娟	人民陪审员职能问题研究--以刑事诉讼法为视角	人文社科	硕士
SJZZ15_0032	东南大学	陶 沙	职务犯罪新动态及其预防机制研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0033	东南大学	胡国麟	专车的法律属性与规范发展研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0034	东南大学	陈玉蓉	医疗损害赔偿与医疗保险交叉问题研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0035	东南大学	齐 伟	基于碳减排目标分配的供应链定价策略研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0036	东南大学	邴照宇	外语教学研究中 SPSS 术语翻译研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0037	南京航空航天大学	沙 伟	机动发射式无人自转翼飞行器	自然科学	硕士
SJZZ15_0038	南京航空航天大学	孔祥创	车载磁悬浮飞轮电池多模自适应混合控制策略研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0039	南京航空航天大学	梁钊铭	基于红外光谱检测技术的矿用多气体检测仪的研发	自然科学	硕士
SJZZ15_0040	南京航空航天大学	刘星麟	时间演进 MIMO 动态信道模拟器	自然科学	硕士
SJZZ15_0041	南京航空航天大学	申 龙	钛基复合材料超高速磨削损伤控制技术研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0042	南京航空航天大学	李来洋	锂-空气电池钴酸镍基阴极催化剂的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0043	南京航空航天大学	郭云霞	基于计算实验的制造业供应商选择研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0044	南京航空航天大学	何东侠	社会工作视角下失独老人精神关怀介入路径研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0045	南京航空航天大学	王 青	高分辨率遥感卫星在轨持续精确对地目标定位	自然科学	硕士
SJZZ15_0046	南京理工大学	龚李施	特种车辆乘员约束系统研究与设计优化	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ15_0047	南京理工大学	刘柏延	三元复合光催化剂可见光催化典型溴代阻燃剂的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0048	南京理工大学	赵先敏	尖晶石/氮化碳/石墨烯三维多孔杂化气凝胶的原位构筑及储锂性能	自然科学	硕士
SJZZ15_0049	南京理工大学	张家庆	直扩 MSK 的产生及解扩接收机的 FPGA 实现	自然科学	硕士
SJZZ15_0050	南京理工大学	李玉波	基于无线传感网和 Hadoop 的传感云实现	自然科学	硕士
SJZZ15_0051	南京理工大学	盛秀娟	复杂网络视角下异质个体意见传导与演化仿真研究:基于社会化仿真途径	人文社科	硕士
SJZZ15_0052	南京理工大学	严大卫	桁架结构变形翼导弹飞行动力学分析与协调控制研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0053	南京理工大学	赵祎乾	多媒体物联网校园自行车存取车系统设计	自然科学	硕士
SJZZ15_0054	南京理工大学	吴 鹏	高速公路机动车尾气排放预测研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0055	南京理工大学	郝诗雨	政府购买社工服务的规范化路径研究——基于 N 市的社会组织	人文社科	硕士
SJZZ15_0056	南京理工大学	华桂祥	对称型固体氧化物燃料电池的制备及电化学性能优化	自然科学	硕士
SJZZ15_0057	河海大学	金思珺	无资料地区中小河流水文预报关键技术研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0058	河海大学	杨 齐	膨胀土物理力学性质的冻融循环效应及机理研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0059	河海大学	严春华	江苏省河道管理评价指标体系及管理标准的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0060	河海大学	张宏千	新型结构形式透水丁坝水动力特性及防护效果研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0061	河海大学	陈文伟	浅埋深城区电缆隧道工程对周边环境的影响及其变形控制研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0062	河海大学	林成欢	弱/不透水层条件下地下工程抗浮技术与设计研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0063	河海大学	徐曼曼	沉淀-氧化法处理酮连氮法制肼废水的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0064	河海大学	陈荃韡	并行矩阵计算库应用于状态估计	自然科学	硕士
SJZZ15_0065	河海大学	杨育文	东江上游典型集水区特征痕量有机污染物源解析及风险评估	自然科学	硕士
SJZZ15_0066	河海大学	张晓丽	轻度智障儿童情感交流障碍的社工介入	人文社科	硕士
SJZZ15_0067	河海大学	关晓楠	SPD 加工铜镁合金接触线的耐蚀行为及其控制研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0068	河海大学	李 睿	深埋地下洞室群围岩稳定性研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0069	河海大学	倪 莹	基于大数据的光伏电站中短期发电量预测建模及软件开发	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ15_0070	南京农业大学	丁万字	中国农地信托产品设计与可行性研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0071	南京农业大学	周通平	城镇化下中等收入家庭金融资产选择行为研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0072	南京农业大学	陶雯岩	农地抵押贷款信用评价体系构建--以江苏试点地区为例	人文社科	硕士
SJZZ15_0073	南京农业大学	姚 涵	兴化市大垛镇土地流转与发展家庭农场	人文社科	硕士
SJZZ15_0074	南京农业大学	葛 昭	中国核桃产品出口影响因素及政策建议	人文社科	硕士
SJZZ15_0075	南京农业大学	郝雪沛	失独老人交往互助服务项目	人文社科	硕士
SJZZ15_0076	南京农业大学	谢 杰	特殊老年人个案管理服务项目	人文社科	硕士
SJZZ15_0077	南京农业大学	漆 军	江苏省农户秸秆利用的行为意愿及其影响因素分析-以 x 市为例	人文社科	硕士
SJZZ15_0078	南京农业大学	葛 锐	景点日译标语的翻译特点与方法——以南京景点为例	人文社科	硕士
SJZZ15_0079	南京农业大学	张 黎	中国文化对外传播方法与策略研究：以农谚英译为例	人文社科	硕士
SJZZ15_0080	中国药科大学	武兴连	全国生物医药产业集群资源支持力研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0081	中国药科大学	夏 强	化学药品集中采购指数编制与实证分析	人文社科	硕士
SJZZ15_0082	中国药科大学	沈 斌	国际药品强仿政策研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0083	南京师范大学	骆增翼	学校章程制定与执行研究——以 L 市 H 区初中校为例	人文社科	博士
SJZZ15_0084	南京师范大学	曹叔亮	区域高职教育网络组织的合作创新研究	人文社科	博士
SJZZ15_0085	南京师范大学	满建宇	校长专业标准视角下中学校长角色研究	人文社科	博士
SJZZ15_0086	南京师范大学	刘会平	体质堕距：江苏省大学生体质健康状况的实证研究	人文社科	博士
SJZZ15_0087	南京师范大学	陈 薇	基于混合式学习的小学数学教学与信息技术融合策略的研究	人文社科	博士
SJZZ15_0088	南京师范大学	徐吉洪	我国地方高校“省部共建”政策运行研究	人文社科	博士
SJZZ15_0089	南京师范大学	高楠楠	硬笔汉字书写教学系统支持语文教学的应用研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0090	南京师范大学	郁晴雯	硒强化小球藻对生物饵料的研究应用	自然科学	硕士
SJZZ15_0091	南京师范大学	李 园	视觉空间记忆对健美操专修学生静态平衡的影响研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0092	南京师范大学	曹 楠	轮式倒立摆机器人运动控制与实现	自然科学	硕士
SJZZ15_0093	南京师范大学	曹 祺	英国历史课程中证据意识培养的经验及启示	人文社科	硕士
SJZZ15_0094	南京工业大学	高旭洋	面向石化集中区重大火灾的消防力量调集及处置技术研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ15_0095	南京工业大学	孙庆磊	4G5G 通信用高性能微波陶瓷制备技术	自然科学	硕士
SJZZ15_0096	南京工业大学	刘 卉	基于模型预测控制的旋转起重机消摆控制算法研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0097	南京工业大学	向 龙	凹凸棒石/聚酰亚胺复合膜的制备及其分离性能的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0098	南京工业大学	胡江玮	基于神经网络的液压支架可靠度估算模型	自然科学	硕士
SJZZ15_0099	南京工业大学	张博语 罗 娜	面向一带一路江苏省物流发展战略研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0100	南京工业大学	胡仁和	协同氧化还原策略应用于咪唑并吡啶衍生物的合成研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0101	南京工业大学	牛高强	含氟修饰钙钛矿型晶体薄膜太阳能电池研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0102	南京邮电大学	李 曼	应用于三维集成的叠层键合结构的电容电压表征方法研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0103	南京邮电大学	严 靖	基于激光供能技术的多路数字视频光纤传输系统的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0104	南京邮电大学	刘新瀚	自然场景下的文字识别算法研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0105	南京邮电大学	师 哲	基于视频序列异常行为检测的算法研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0106	南京邮电大学	曹 腾	近空间飞行器姿态控制系统故障诊断与容错技术研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0107	南京邮电大学	杨琰君	用于肿瘤核酸标志物检测的 SERS 传感器构建与应用研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0108	南京信息工程大学	徐 娟	铋系层状化合物的结构设计及其光催化性能研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0109	南京信息工程大学	熊 丰	基于 Android 手机的数字存储示波器研制	自然科学	硕士
SJZZ15_0110	南京林业大学	姚家元	可达性视角下的丘陵型城市公园绿地布局选址研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0111	南京林业大学	马 超	码垛搬运机器人人机交互系统设计	人文社科	硕士
SJZZ15_0112	南京林业大学	周 敏	中国定制橱柜行业的产品服务体系及服务策略研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0113	南京林业大学	邢 苏	基于分布式光伏系统的智能电子树研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0114	南京林业大学	殷思思	金陵十二扇文创产品设计与推广	自然科学	硕士
SJZZ15_0115	南京医科大学	陶亮亮	替格瑞洛与氯吡格雷在急诊 PCI 术后患者中的疗效分析	自然科学	硕士
SJZZ15_0116	南京医科大学	麻昊昉	热消融技术在严重继发性甲状旁腺功能亢进中的临床应用	自然科学	硕士
SJZZ15_0117	南京医科大学	许玉宇	miR-133 在丙烯醛致心肌细胞凋亡及橄榄叶提取物干预作用研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ15_0118	南京医科大学	刘 慧	多溴联苯醚对斑马鱼生殖发育毒性及其机制研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0119	南京中医药大学	沈政洁	消癌解毒方对 TGF- β /通路介导 A549 细胞 EMT 作用机制的研究	自然科学	博士
SJZZ15_0120	南京中医药大学	孟 欣	基于代谢组学的金欣口服液和黄芩素治疗 RSV 肺炎机制研究	自然科学	博士
SJZZ15_0121	南京中医药大学	杨雨洁	腹部推拿治疗神经源性肠道功能障碍的 c-kit 信号机制研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0122	南京中医药大学	卞智慧	名贵中药材金蝉花的人工洁净栽培和产品开发	自然科学	硕士
SJZZ15_0123	南京财经大学	邱佳涛	企业社会责任报告决策价值研究——基于信息使用者问卷调查	人文社科	硕士
SJZZ15_0124	南京财经大学	张译文	货币政策与银行的风险承担关系	人文社科	硕士
SJZZ15_0125	南京财经大学	张 军	基于 FIM 模型的企业脆弱性测度方法及应用——来自中国上市公司数据	人文社科	硕士
SJZZ15_0126	南京审计学院	王春译	大数据环境下互联网金融企业审计风险研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0127	南京艺术学院	陈 芳	论中国艺术美学对亚洲电影中意境表现的影响	人文社科	硕士
SJZZ15_0128	南京艺术学院	赵文竹	庶民的字——民间手写字体的搜集整理及设计研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0129	江苏大学	左 慧	激光冲击制造表面微凸起的工艺研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0130	江苏大学	陶 意	海洋过驳平台船用起重机抓斗防摇监控系统	自然科学	硕士
SJZZ15_0131	江苏大学	皮智超	核壳结构 MnO ₂ /Ni 准一维电极材料制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0132	江苏大学	邱先群	轨道交通用高推力密度永磁直线电机系统	自然科学	硕士
SJZZ15_0133	江苏大学	陈 晔	Ardupilot 小型无人机飞行控制系统研发	自然科学	硕士
SJZZ15_0134	江苏大学	张佩佩	秸秆降解菌的筛选与秸秆降解工艺研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0135	江苏大学	胡 杨	历史文化街区信息化系统建设研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0136	江苏大学	蔡飞君	生态文明建设下的环境信息披露影响因素及质量评价研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0137	江苏大学	刘 倩	生物酶催化体系在含油墨废纸处理中的应用研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0138	江苏大学	俞 静	急性肾损伤分子标记物 miR-146b 的诊断应用研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0139	江苏科技大学	王 骁	面向 CX 船厂船舶产品的预实成本控制研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0140	江苏科技大学	侯 洁	众筹项目成功影响因素及出资者行为研究	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ15_0141	江苏科技大学	唐超	超额累进企业所得税问题研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0142	常州大学	叶永洲	具有宽温催化活性的 SSZ-13 型分子筛合成及其高温水热稳定性研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0143	江南大学	丁媛媛	麦胚蛋白自组装行为研究及其应用	自然科学	硕士
SJZZ15_0144	江南大学	刘诗琦	基于嘻哈文化的主题公园设计研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0145	江南大学	魏贝	表面活性剂胶束形貌表征方法研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0146	江南大学	马慧	浅色导电纤维用 TiO ₂ 晶须的研制	自然科学	硕士
SJZZ15_0147	江南大学	任杰生	纤维基石墨烯喷墨打印柔性导电薄膜制备及性能	自然科学	硕士
SJZZ15_0148	江南大学	栾巧丽	废旧羊毛非织造吸声材料的制备及应用	自然科学	硕士
SJZZ15_0149	江南大学	杨佳枝	ASD 视角下典型人群职业生涯成长路径研究与实践	人文社科	硕士
SJZZ15_0150	江南大学	刘茁	基于病死猪处理流通链的生猪养殖户安全生产行为风险研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0151	江南大学	汪菲菲	多变量系统耦合辨识方法及其 Matlab 仿真实践	自然科学	硕士
SJZZ15_0152	苏州大学	杨宇帆	右美托咪定后处理对大鼠缺血再灌注损伤心肌的保护机制	自然科学	硕士
SJZZ15_0153	苏州大学	张军军	水杨酸激活 AMPK 对射线照射促进胶质瘤细胞凋亡的增敏作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0154	苏州大学	江威明	基于半监督标签一致字典学习的数据分类方法及应用研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0155	苏州大学	沈苏南	一种多重 PCR 技术在我国转基因大豆检测中的应用研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0156	苏州大学	李洋洋	家蚕高效添加剂的产业化应用研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0157	苏州大学	林婷	我国商业银行市场退出机制研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0158	苏州大学	张敏靓	移动通信双频无线能量收集系统	自然科学	硕士
SJZZ15_0159	苏州大学	张慧	大学生自我弹性与人格特征、心理健康的关系	人文社科	硕士
SJZZ15_0160	苏州大学	沈翔宇	织构化改善铣刀切削性能的试验研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0161	苏州大学	李怡婷	面向非汉字文化圈的中高级汉字教学研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0162	苏州大学	刘鹏	气泡静电纺制备磁性/超疏水 Fe ₂ O ₃ 纳米复合材料的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0163	苏州大学	纪艳	《人民日报》“反腐报道”话语权研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0164	苏州大学	黄荣	基于高认知水平任务的高中数学教学研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0165	苏州大学	浦香	高中思想政治课教学与课程标准契合度研究	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ15_0166	苏州大学	李益倩	增权取向的社区老年群体互助养老研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0167	苏州大学	周祥	铜期货价格研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0168	苏州大学	董贺婷	T 细胞亚群比值的评估对毛细支气管炎后哮喘防治的意义	自然科学	硕士
SJZZ15_0169	苏州科技学院	张艳	“江南水乡”空间衍生及有机发展策略研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0170	苏州科技学院	周超	磁性氧化石墨烯复合材料对水中工价汞的吸附与机理研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0171	南通大学	张睿	Hes5 与 ASCL1 相互作用在肺癌细胞抗凋亡中的作用	自然科学	硕士
SJZZ15_0172	南通大学	沈心悦	Rad52 基因 rs1051669 序列变异与年龄相关性白内障的关系	自然科学	硕士
SJZZ15_0173	扬州大学	沈志斌	“翻转课堂”模式下古诗词教学研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0174	扬州大学	王加桂	“扬州诗词”语文校本课程开发研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0175	扬州大学	张文蔚	形态意识与二语学习者单词拼写能力的相关性研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0176	扬州大学	周晶 蒋晓路	扬州市农民工子女教育现状调查研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0177	扬州大学	黄澈	O ₂ /CO ₂ 燃烧过程中燃料氮转化规律的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0178	扬州大学	吕东方	物联网信息融合多接口智能终端关键技术研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0179	扬州大学	王二飞	建筑废弃物在道路工程中的生态化应用	自然科学	硕士
SJZZ15_0180	扬州大学	韩硕	对甲砒基甲苯生产过程中工业废水的综合利用研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0181	扬州大学	赵建国	银杏传粉滴与花粉相互作用机制的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0182	扬州大学	朱小瑞	规模化牛场乳中 MUN 检测及其应用	自然科学	硕士
SJZZ15_0183	中国矿业大学	张攀	中国网络企业价值的评估方法比较研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0184	中国矿业大学	宋怡璇	突发性环境事件信息披露的资本市场反应研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0185	中国矿业大学	夏洪旺	大学校园快递末端物流配送模式研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0186	中国矿业大学	刘若宇	江苏省生态城市评价指标与评价方法研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0187	中国矿业大学	高巍巍	苏北地区电商快递产业协同发展策略分析	人文社科	硕士
SJZZ15_0188	中国矿业大学	周琦	淮海工学院建设海洋大学的战略与策略研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0189	中国矿业大学	何伟	徐州政府性债务管理研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0190	中国矿业大学	何羚	基于翻译记忆系统的矿业双语平行语料库的建立	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ15_0191	中国矿业大学	金少怡	《政府工作报告》中中国特色文化词语的翻译研究——以2011-2015年政府工作报告为例	人文社科	硕士
SJZZ15_0192	中国矿业大学	牛伟鹏	中型挖掘机驾驶室用户安全体验分析与内饰优化设计	自然科学	硕士
SJZZ15_0193	江苏师范大学	李士娟	基于专业学习社群的教师发展研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0194	江苏师范大学	褚尧	微表情视域下电影艺术感染力的传播效果研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0195	江苏师范大学	李茜婧	紫砂装饰与创新设计研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0196	江苏师范大学	胡良益	媒体融合背景下传媒类艺术硕士的素质提升与学习途径研究	人文社科	硕士
SJZZ15_0197	徐州医学院	袁姝姝	KLF2调控T细胞迁移在GVHD与GVL分离中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0198	徐州医学院	杨明	一种新型溶瘤病毒联合替莫唑胺靶向治疗黑色素瘤的研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0199	南京工程学院	张栋 仲崇旻 祁秋玲	储能变流器的多目标控制策略研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0200	淮阴工学院	曹曼倩	气固流化床内两相流动特性的分析与优化设计	自然科学	硕士

江苏省 2015 年度普通高校研究生实践创新计划项目名单（省立校助）

（736 项）

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0001	南京大学	何朱亮	基于资产组的中国企业管理会计制度创新	人文社科	硕士
SJLX15_0002	南京大学	周明芳	语块教学法对促进留学生汉语词汇学习效果的实验研究	人文社科	硕士
SJLX15_0003	南京大学	陈志国	柔性边界条件下高庙子膨润土的水-力耦合性质	自然科学	硕士
SJLX15_0004	南京大学	董文文	滑坡变形演化机理的试验及数值模拟研究	自然科学	硕士
SJLX15_0005	南京大学	孙凯强	分布式光纤对土体变形的监测及其界面作用的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0006	南京大学	陈冬冬	岩土体变形的高精度光纤监测研究	自然科学	硕士
SJLX15_0007	南京大学	李小燕	微囊藻毒素影响卵巢颗粒细胞合成雌激素的分子机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0008	南京大学	张 慧	LINK 复合物调控雄激素受体入核运输对去势抵抗性前列腺癌干预治疗的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0009	南京大学	牛菁菁	南京大屠杀遇难同胞纪念馆图文日译问题探究	人文社科	硕士
SJLX15_0010	南京大学	肖玲玲	牙周致病菌 P _g 经 TLR2/TNF α , IL-1 β 通路对高脂血症的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0011	南京大学	徐程宇	不同器械根管预备方法的比较	自然科学	硕士
SJLX15_0012	南京大学	代幸梅	出版企业对大数据资源挖掘和利用研究	人文社科	硕士
SJLX15_0013	南京大学	黄辉豪	众筹视阈下的学术出版模式研究	人文社科	硕士
SJLX15_0014	南京大学	彭路杰	失地农民群体就业问题与对策研究——以 H 省 S 市为例	人文社科	硕士
SJLX15_0015	南京大学	李佳南	孕妇“二孩”生育意愿调查及其心理压力的个案干预	人文社科	硕士
SJLX15_0016	南京大学	王 晓	慢性疼痛康复治疗的社工介入——基于注意偏向矫正的干预	人文社科	硕士
SJLX15_0017	南京大学	毛 敏	初创期社会组织如何走向良性发展	人文社科	硕士
SJLX15_0018	南京大学	刘策策	基于 BOTDR 的图形化显示高铁声屏障安全监测系统	自然科学	硕士
SJLX15_0019	南京大学	季 阳	掺杂纳米晶碳化硅膜及其在新型量子点光伏器件中的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0020	南京大学	汪伟斌	可重构处理器中运算阵列互连方式研究	自然科学	硕士
SJLX15_0021	南京大学	汤冬冬	基于背向散射技术的超声骨密度仪	自然科学	硕士
SJLX15_0022	南京大学	孙陈红	大电流注入下绿光 LED 色度漂移研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0023	南京大学	王小莉	倒装紫外 LED 芯片与封装技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0024	南京大学	韩秋彤	可见光响应的 TaON 光催化剂制备及其光催化还原二氧化碳为碳氢燃料的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0025	东南大学	刘奕秋	多维视野下的历史地段城市设计技术方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0026	东南大学	刘 思	城市历史地段的绿量测算方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0027	东南大学	曹 越	老龄化背景下南京市住区景观适老化设计对策研究	自然科学	硕士
SJLX15_0028	东南大学	杨冬萍	动力总成悬置系统的隔振设计与优化	自然科学	硕士
SJLX15_0029	东南大学	汪瑞杰	车联网下无人驾驶电动车纵横向瞬态耦合控制机理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0030	东南大学	高 超	网球拍弦静刚度测试装置设计与实验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0031	东南大学	邵灵芝	大型五轴高速精密龙门加工中心再制造性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0032	东南大学	李献勇	冷成型钢组合墙体板材热物理特性试验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0033	东南大学	朱冬平	一种底部易修复自复位墙的构造设计与抗震性能分析	自然科学	硕士
SJLX15_0034	东南大学	许心怡	人民防空工程结构安全性能提升关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0035	东南大学	曹 江	基于 BIM 的大型低速风洞建造技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0036	东南大学	俞昊然	地震模拟振动台基础设计计算方法与大体积砼施工研究	自然科学	硕士
SJLX15_0037	东南大学	邓文杰	BFRP 模壳-混凝土组合桥面板长期性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0038	东南大学	陈 瑶	单层三角形网格空间结构 Mero-4 新型节点试验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0039	东南大学	顾 雯	RC/ECC 组合装配整体式联肢剪力墙结构优化设计方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0040	东南大学	李金飞	高应力状态下拉索索夹抗滑移性能及关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0041	东南大学	陈天鹏	时间序列模型的多种算法模拟及对比分析	自然科学	硕士
SJLX15_0042	东南大学	崔宏宇	面向光伏发电的电力电子系统先进控制理论及应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0043	东南大学	侯 鹏	标记分布学习应用	自然科学	硕士
SJLX15_0044	东南大学	陆文敏	纳米多孔硅的制备及其在锂离子电池负极材料的应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0045	东南大学	耿然然	PZT 压电纤维的制备及其传感特性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0046	东南大学	郑 涛	新型白内障治疗药物的合成工艺研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0047	东南大学	王莎莎	三维结构过渡金属氧化物的构筑及其在高效储能器件中的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0048	东南大学	单鸿斌	芳烃氯代新工艺研究	自然科学	硕士
SJLX15_0049	东南大学	蔡婷婷	面向光伏消纳的电动汽车充放电调度策略研究	自然科学	硕士
SJLX15_0050	东南大学	孙 帅	多能互补分布式电源能量管理方法与软件研制	自然科学	硕士
SJLX15_0051	东南大学	徐敏姣	考虑多能互补及能量管理策略的微电网优化规划研究	自然科学	硕士
SJLX15_0052	东南大学	史乐乐	城市轨道交通永磁牵引系统全速度范围高效控制方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0053	东南大学	倪春花	微电网信息采集与能量管理系统研发	自然科学	硕士
SJLX15_0054	东南大学	刘博辰	基于级联 H 桥的单相并网逆变器设计	自然科学	硕士
SJLX15_0055	东南大学	吴健超	面向主动配电网的电动汽车充电管理系统研究与开发	自然科学	硕士
SJLX15_0056	东南大学	杨 健	直驱式波浪发电系统最优能量捕获控制技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0057	东南大学	邓家栋	基于 GNSS 三频的网络 RTK 高精度定位算法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0058	东南大学	段伟宏	基于多功能 CPTU 的桩基水平承载特性评价方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0059	东南大学	姚红森	新型高性能改性沥青性能对比研究	自然科学	硕士
SJLX15_0060	东南大学	罗 涛	十字共振翼共振法处理可液化地基的加固机理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0061	东南大学	章若晨	基于社会力模型的公交车停靠行为机理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0062	东南大学	刘子铭	工业废渣磷石膏增强水泥固化有机质软土强度试验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0063	东南大学	项 译	南京市公交充电站网络建设与运营关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0064	东南大学	劳叶春	基于贝叶斯网络的交通突发事件态势评估及资源配置	自然科学	硕士
SJLX15_0065	东南大学	沈 飞	离体器官恒温灌注仪研究与应用	自然科学	硕士
SJLX15_0066	东南大学	李 旭	非线性光谱研究生物材料表面的重构	自然科学	硕士
SJLX15_0067	东南大学	孙琪琛	PCSK9 纳米抗体的修饰及功能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0068	东南大学	顾乃景	基于 ECD 证据模型的大学生探究能力评测方案设计	人文社科	硕士
SJLX15_0069	东南大学	吴振春	南京市社区老年人慢性病调查及管理模式探讨	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0070	东南大学	刘留留	职业枯竭危险度的评价研究	自然科学	硕士
SJLX15_0071	东南大学	朱文博	EV71 疫苗免疫学替代终点的统计学方法探讨	自然科学	硕士
SJLX15_0072	东南大学	张士涵	纳米二氧化硅对 A549 细胞 Nrf2/ARE 通路的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0073	东南大学	李婷竹	纳米银的制备及靶细胞毒性效应研究	自然科学	硕士
SJLX15_0074	东南大学	徐金瑞	脉冲电絮凝对印染废水的脱色研究	自然科学	硕士
SJLX15_0075	东南大学	徐 润	尿液中 MPAs 检测方法的建立与评价	自然科学	硕士
SJLX15_0076	东南大学	黄兴宇	江苏省胃癌生存率研究	自然科学	硕士
SJLX15_0077	东南大学	徐文玲	生长抑素受体 2 在小细胞肺癌中的表达及其与患者生物学行为的关系	自然科学	硕士
SJLX15_0078	东南大学	张志恒	HO-1 介导骨髓间充质干细胞治疗大鼠急性肝衰竭的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0079	东南大学	王玉连	血栓弹力图在评估肝硬化患者凝血状态中的作用	自然科学	硕士
SJLX15_0080	东南大学	戴王娟	HIF-1 α 促进少突胶质前体细胞增殖治疗早产儿脑白质损伤	自然科学	硕士
SJLX15_0081	东南大学	戴芷宣	论建设工程施工合同中的工期延迟	人文社科	硕士
SJLX15_0082	东南大学	史莹雯	道路交通信号法律问题研究	人文社科	硕士
SJLX15_0083	东南大学	陆 蕊	政府公共服务外包的合法性保障机制研究	人文社科	硕士
SJLX15_0084	东南大学	赖僖敏	我国城市交通规划的行政法问题——基于典型规划文本的分析	人文社科	硕士
SJLX15_0085	东南大学	周宇昕	行政诉讼事实与法律裁判基准时研究	人文社科	硕士
SJLX15_0086	东南大学	杨建超	基于平台竞争的互联网企业价值评估研究	人文社科	硕士
SJLX15_0087	东南大学	李 梦	政府补贴下废弃电器产品回收的闭环供应链协调	自然科学	硕士
SJLX15_0088	东南大学	孙立平	江苏省外贸企业英文网站建设情况的调查分析	人文社科	硕士
SJLX15_0089	东南大学	孔路平	低电压模数转换器电路设计	自然科学	硕士
SJLX15_0090	东南大学	周锦程	85V 大电流功率 MOSFET 器件高频特性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0091	东南大学	赵 萌	基于 CMOS 工艺电荷泵锁环的设计	自然科学	硕士
SJLX15_0092	东南大学	赵 欣	用于数字降压型 DC-DC 变换器的新型 PID 控制算法的设计	自然科学	硕士
SJLX15_0093	东南大学	张冬明	面向下一代移动通信高效可重构处理器关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0094	东南大学	刘 超	单片集成智能功率模块 (IPM) ESD 保护网络模型研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0095	东南大学	罗文东	高速低功耗图像传感发射机技术与优化设计	自然科学	硕士
SJLX15_0096	东南大学	尹洪鑫	宽调谐、低相位噪声的雷达时钟源研究	自然科学	硕士
SJLX15_0097	东南大学	王维佳	北斗导航接收机 B1 信号捕获算法研究及其 FPGA 验证	自然科学	硕士
SJLX15_0098	东南大学	李文波	应用于 TDC 的低相位噪声时钟电路	自然科学	硕士
SJLX15_0099	东南大学	王晏清	超宽带信号短延时电路研究	自然科学	硕士
SJLX15_0100	东南大学	张 雨	0.18 μm 工艺下 pipelined ADC 的设计	自然科学	硕士
SJLX15_0101	东南大学	孙 越	多模多标准射频接收机中小数分频器和 AFC 的设计	自然科学	硕士
SJLX15_0102	东南大学	王 婉	高精度有源延迟线电路研究	自然科学	硕士
SJLX15_0103	东南大学	金 童	0.35 μm 工艺下折叠差值 ADC 设计与实现	自然科学	硕士
SJLX15_0104	南京航空航天大学	王进强	基于 SMA 的变频隔振器设计与实验分析	自然科学	硕士
SJLX15_0105	南京航空航天大学	聂友伟	变循环发动机性能寻优控制验证	自然科学	硕士
SJLX15_0106	南京航空航天大学	饶彩燕	新型大后掠涡流发生器对低音爆进气道的流动控制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0107	南京航空航天大学	赖少将	摩擦热效应对航空发动机转子的动态特性影响分析	自然科学	硕士
SJLX15_0108	南京航空航天大学	董 舟	氮化镓器件在超高频变换器中的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0109	南京航空航天大学	张 昭	航空器线束串扰噪声的统计评估及其测试系统的研发	自然科学	硕士
SJLX15_0110	南京航空航天大学	孔雪博	基于北斗导航的导航系统自主完好性技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0111	南京航空航天大学	黄柳柳	电网阻抗及其谐波下 LCL 型并网逆变器控制策略研究	自然科学	硕士
SJLX15_0112	南京航空航天大学	王慧哲	不依赖于 GPS 的高性能全源导航关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0113	南京航空航天大学	张 凯	基于 Web 的嵌入式远程智能监控系统的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0114	南京航空航天大学	武谷雨	无槽斜绕组轴向主动悬浮无轴承电机	自然科学	硕士
SJLX15_0115	南京航空航天大学	阚星星	荧光分子断层成像系统研究	自然科学	硕士
SJLX15_0116	南京航空航天大学	吴诗嫻	遥感图像中河流提取与河流类型识别方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0117	南京航空航天大学	施 维	柔性基板的电磁超材料吸收器的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0118	南京航空航天大学	钱 燊	固态等离子体可重构天线	自然科学	硕士
SJLX15_0119	南京航空航天大学	黄翔飞	空间目标高分辨率 ISAR 成像算法研究与 GPU 实现	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0120	南京航空航天大学	华 洁	二元删除信道下 LT 码度分布设计及其系统码的推广	自然科学	硕士
SJLX15_0121	南京航空航天大学	徐 佳	基于 SSPPs 的微波器件研究	自然科学	硕士
SJLX15_0122	南京航空航天大学	杜 攀	异形通道结构振动进给精密电解加工技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0123	南京航空航天大学	魏 涛	基于 MBD 的多工序模型快速建模技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0124	南京航空航天大学	王祺奥	基于双能 X 射线透射技术的废金属识别与分离算法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0125	南京航空航天大学	徐尚君	图形化蓝宝石表面溅射氧化钇薄膜的工艺及性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0126	南京航空航天大学	曹赛男	纳米 TiC 颗粒增强 Inconel 625 高温合金激光熔化沉积工艺及性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0127	南京航空航天大学	刘 超	基于有限元方法的灯具散热结构设计	自然科学	硕士
SJLX15_0128	南京航空航天大学	史妙恬	航空运输网络中不确定性因素对航班延误波及的影响研究	自然科学	硕士
SJLX15_0129	南京航空航天大学	陈 川	太阳能浮空器的轻量化结构设计	自然科学	硕士
SJLX15_0130	南京航空航天大学	丁永晖	融合多视觉特征的手部交互技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0131	南京航空航天大学	王中凤 燕	绿色航空器轨迹优化研究	自然科学	硕士
SJLX15_0132	南京航空航天大学	王青青	基于 OCT 的光学散射属性测量方法与系统研究	自然科学	硕士
SJLX15_0133	南京航空航天大学	胡康华	基于云计算的个性化旅游供应链协同管理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0134	南京航空航天大学	陈静文	保障房社区内居民社会关系网络重建工作中的社工介入	人文社科	硕士
SJLX15_0135	南京航空航天大学	徐月瑶	倾听他们的声音——江苏非物质文化遗产锡剧名家的口述影像研究	人文社科	硕士
SJLX15_0136	南京航空航天大学	黄怡欣	考虑执行器故障的火星探测器智能自适应容错控制	自然科学	硕士
SJLX15_0137	南京航空航天大学	张亚平	鸽群智能优化算法研究及其在飞行器轨迹优化中的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0138	南京航空航天大学	严小乐	基于对象性特征的无人机视频运动目标检测跟踪方法	自然科学	硕士
SJLX15_0139	南京航空航天大学	黄鸣宇	基于模型检测的综合化航电系统故障树自动生成研究	自然科学	硕士
SJLX15_0140	南京航空航天大学	屠黎阳	基于脑网络的疾病分析与预测	自然科学	硕士
SJLX15_0141	南京理工大学	汪 俊	电磁直驱驾驶机器人机械手结构动力学拓扑优化研究	自然科学	硕士
SJLX15_0142	南京理工大学	彭安琪	汽车主动悬架用电磁直线作动器复合电源	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			设计		
SJLX15_0143	南京理工大学	谷文豪	基于坡道辅助系统的坡道阻力识别技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0144	南京理工大学	董盛鹏	旋转弹丸绕质心运动对引信机构的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0145	南京理工大学	殷 瑛	低易损性引信技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0146	南京理工大学	李 旺	吡啶特效降解菌共絮凝作用下好氧颗粒污泥的快速培养	自然科学	硕士
SJLX15_0147	南京理工大学	亢婷婷	纳米二氧化钛掺杂聚醚砜类阴离子交换膜的制备及在微生物燃料电池中的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0148	南京理工大学	侯 成	好氧颗粒污泥系统中吡啶的降解与同步硝化反硝化脱氮	自然科学	硕士
SJLX15_0149	南京理工大学	张红梅	基于量子化学理论计算的确基芳香化合物降解机理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0150	南京理工大学	廖 勇	铁基尖晶石对燃煤烟气中零价汞的吸附研究	自然科学	硕士
SJLX15_0151	南京理工大学	彭琪琪	微纳米含能材料静电累积特性与危险性分析控制	自然科学	硕士
SJLX15_0152	南京理工大学	李鹏浩	有机硅改性醇酸树脂的制备与性能	自然科学	硕士
SJLX15_0153	南京理工大学	李 康	基于分集接收的短波数字多通道信道化接收机研究	自然科学	硕士
SJLX15_0154	南京理工大学	康丹卉	气象传真图像的信息处理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0155	南京理工大学	齐 凯	基于快速幂迭代子空间跟踪算法的盲 Rake 接收机	自然科学	硕士
SJLX15_0156	南京理工大学	余荣伟	光纤阵列空间滤波测速技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0157	南京理工大学	另 星	基于天基红外系统的动目标探测仿真研究	自然科学	硕士
SJLX15_0158	南京理工大学	褚 睿	基于智能手机的眼镜虚拟试戴系统	自然科学	硕士
SJLX15_0159	南京理工大学	任奕豪	基于 USB Key 的双因子身份认证系统的实现	自然科学	硕士
SJLX15_0160	南京理工大学	李德强	基于实时多核学习的视觉跟踪方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0161	南京理工大学	于鹏程	电网信息基础开发平台安全防护统一策略框架技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0162	南京理工大学	于亚男	基于日志的事件挖掘方法研究与应用	自然科学	硕士
SJLX15_0163	南京理工大学	康静芳	管理者认知偏差, 投资行为与企业绩效的研究	人文社科	硕士
SJLX15_0164	南京理工大学	曹歆辰	基于利益相关者的企业绩效评价研究——基于大数据的设计与应用	人文社科	硕士
SJLX15_0165	南京理工大学	夏贝贝	项目团队协同信息搜索行为特征及影响因素研究	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0166	南京理工大学	张晓勇	基于社交媒体的多粒度电影评论挖掘研究	人文社科	硕士
SJLX15_0167	南京理工大学	罗 富	基于电荷控制的压电陶瓷精密驱动	自然科学	硕士
SJLX15_0168	南京理工大学	童 璇	架空碳纤维芯导线载流量动态估计的实验与建模研究	自然科学	硕士
SJLX15_0169	南京理工大学	李 丹	风电机组控制策略对齿轮箱失效特征的影响研究	自然科学	硕士
SJLX15_0170	南京理工大学	杨后文	复合固体推进剂烤燃特性的实验研究与数值模拟	自然科学	硕士
SJLX15_0171	南京理工大学	曾江月	空气过滤器适用性及能耗研究	自然科学	硕士
SJLX15_0172	南京理工大学	陈 鑫	基于 YERKES-DODSON 法则的视知觉容量研究	自然科学	硕士
SJLX15_0173	南京理工大学	罗 冉	江苏地区的漆艺在家具中的应用与传承	自然科学	硕士
SJLX15_0174	南京理工大学	沈婷婷	基于风力发电的大规模蓄电池储能对并网协调控制的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0175	南京理工大学	范泽远	基于图像处理的接线端子定位检测	自然科学	硕士
SJLX15_0176	南京理工大学	蔡逸飞	三维交通信息可视化系统设计与功能实现	自然科学	硕士
SJLX15_0177	南京理工大学	宁玉可	不依赖于固定设施的精确室内定位系统研究	自然科学	硕士
SJLX15_0178	南京理工大学	张正洋	爆炸荷载作用下高层结构的动力响应及抗倒塌分析	自然科学	硕士
SJLX15_0179	南京理工大学	王 蓉	接受美学视域下葛浩文《红高粱家族》英译本之译者主体性研究	人文社科	硕士
SJLX15_0180	南京理工大学	汪菊芬	军人家庭抗逆力相关研究与社会工作介入	人文社科	硕士
SJLX15_0181	南京理工大学	朱自强	住院精神病患者的福利依赖研究——以南京市某医院为例	人文社科	硕士
SJLX15_0182	南京理工大学	季钰涓	石墨烯复合润滑剂制备及镀层性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0183	南京理工大学	郭冠宏	Al ₂ O ₃ /TiB ₂ 内晶颗粒的制备与形成机制	自然科学	硕士
SJLX15_0184	南京理工大学	窦 康	液相激光烧蚀 MoO ₃ 纳米结构制备及其电致变色性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0185	南京理工大学	刘梦珂	两自由度涡生振荡及其电磁减阻减振机理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0186	河海大学	肖毅宏	鄱阳湖低水位形成机理与生态水位调控研究	自然科学	硕士
SJLX15_0187	河海大学	郭 磊	BTOPMC 模型在缺资料地区的应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0188	河海大学	曾凤连	市际行政区界水资源监测站网设置研究	自然科学	硕士
SJLX15_0189	河海大学	南亚林	基于“海绵城市”的雨水资源控制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0190	河海大学	刘 鹏	中小流域综合治理新方法在杭嘉湖区域实践探究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0191	河海大学	段圣泼	跨流域调水受水区地下水位变化规律研究	自然科学	硕士
SJLX15_0192	河海大学	李政锴	利用复杂网络研究大坝测值序列的拓扑性质	自然科学	硕士
SJLX15_0193	河海大学	哈德力别克·马吉提	河流排污权优化分配模型研究	自然科学	硕士
SJLX15_0194	河海大学	何志亮	预应力方法在预防横拉门闸首施工期裂缝中的应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0195	河海大学	俞扬	河道交汇处河床泥沙级配分析及泥沙运动规律研究	自然科学	硕士
SJLX15_0196	河海大学	赵亚男	国网新源控股黑麋峰公司机组及厂房振动测试及对策研究	自然科学	硕士
SJLX15_0197	河海大学	张艳黄跃	某县城新址C区边坡整体稳定性分析	自然科学	硕士
SJLX15_0198	河海大学	张海丽	基于闸泵群联合调度的感潮网河区水量水质调控技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0199	河海大学	张伟伟	江苏黄河故道地区飞泡沙土河坡失稳机理及护坡模式研究	自然科学	硕士
SJLX15_0200	河海大学	张策	TSC桩沉桩过程动力特性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0201	河海大学	徐豪斌	沉入式大圆筒结构稳定性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0202	河海大学	崔云松	赣江尾间氮磷营养盐时空演变及风险预测研究	自然科学	硕士
SJLX15_0203	河海大学	沈永强	钻拉法现场测试混凝土强度关键技术研究及应用	自然科学	硕士
SJLX15_0204	河海大学	周旭日	基于江阴大桥荷载试验大跨桥梁应用实测影响线快速评定技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0205	河海大学	邹艺伟	贵州内陆地区混凝土耐久性提升技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0206	河海大学	陈柯呈	内桁架式钢管混凝土异形柱受力性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0207	河海大学	王德祥	基于健康监测系统的大跨斜拉桥车辆荷载下的性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0208	河海大学	李丽利	苏南地区同城化交通体系的发展趋势研究	自然科学	硕士
SJLX15_0209	河海大学	赵玉坤	富钙粘土对湖泊内源磷的控制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0210	河海大学	羊瑞	基于生物强化法的典型入湖河道生态过滤系统研究	自然科学	硕士
SJLX15_0211	河海大学	彭婷	重氮偶合分光光度法测定水中苯胺的在线自动监测仪器的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0212	河海大学	吴舒鋈	一种基于评价体系的风电场多时间尺度协同调度方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0213	河海大学	罗宇超	海上风电场集电系统拓扑结构的优化设计	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0214	河海大学	杨兰英	主动配电网建设及运营模式探讨	自然科学	硕士
SJLX15_0215	河海大学	黄田田	基于 Web GIS 的防汛防旱辅助决策支持系统的设计与实现	自然科学	硕士
SJLX15_0216	河海大学	王 臻	面向共享的水文数据服务	自然科学	硕士
SJLX15_0217	河海大学	陈 霞	气候变化对江苏水资源的影响及对策研究	自然科学	硕士
SJLX15_0218	河海大学	丁伟仿	“舒心港湾”——儿童福利院“爱心妈妈”支持小组	人文社科	硕士
SJLX15_0219	河海大学	尹亚运	流浪儿童救助的社会工作介入研究	人文社科	硕士
SJLX15_0220	河海大学	许令名	社会工作介入农村“外来媳妇”生活适应	人文社科	硕士
SJLX15_0221	河海大学	王莉莎	刹车片用碳化硅增强铝基复合材料的制备和性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0222	河海大学	孙 旭	磷石膏在普通公路路面基层中的应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0223	河海大学	李 敏	In-Se 热电材料的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0224	河海大学	游 凯	钢筋表面纳米化改性装置研制及其改性层耐蚀性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0225	河海大学	张丽丽	水热法制备生医镁合金表面耐蚀转化膜工艺与性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0226	河海大学	钱 辉	GPS 平面变形监测网成果处理与精度研究	自然科学	硕士
SJLX15_0227	河海大学	陆小鹏	基于模糊聚类分析的海量点云去噪技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0228	河海大学	苗永瑶	傍河抽水污染质运移及自然净化过程的模拟研究	自然科学	硕士
SJLX15_0229	河海大学	刘 赞	植被影响地下水-湖泊界面对硝酸盐渗流控制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0230	河海大学	钟雅倩	英汉小型水利翻译语料库的创建及预期应用	人文社科	硕士
SJLX15_0231	河海大学	邓士锋	不同地面反射条件下阴影遮挡对发电性能的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0232	河海大学	支 佩	油套管特殊螺纹接头密封机理的有限元分析	自然科学	硕士
SJLX15_0233	河海大学	刘亚洲	基于西门子 PLC 的气压夹具设计	自然科学	硕士
SJLX15_0234	河海大学	张运传	高速经编机曲轴连杆机构使用寿命仿真及实验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0235	河海大学	徐瑞聪	浮纹型贾卡经编机成圈装置的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0236	河海大学	瞿 泓	高浓稠浮泥原位处理	自然科学	硕士
SJLX15_0237	河海大学	刘 飞	高地应力下如美水电站地下洞室稳定性分析	自然科学	硕士
SJLX15_0238	河海大学	苏 静	超粘磨耗层冷拌沥青混合料设计中关键材	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			料优选与技术指标研究		
SJLX15_0239	河海大学	钱晓瑞	节点安全度计算功能开发设计	自然科学	硕士
SJLX15_0240	河海大学	金意倩	组织青少年志愿服务, 筑建美丽乡村家园	人文社科	硕士
SJLX15_0241	河海大学	钱 健	平移破坏模式下垃圾填埋场边坡稳定的可靠度研究	自然科学	硕士
SJLX15_0242	河海大学	杨 新	基于虚拟现实的水利工程液压启闭机仿真	自然科学	硕士
SJLX15_0243	南京农业大学	卞晓宇	农业上市公司价值评估研究--基于 EVA 与传统财务指标比较	人文社科	硕士
SJLX15_0244	南京农业大学	掌 政	民间借贷互补效应与创新路径分析—以江苏省为例	人文社科	硕士
SJLX15_0245	南京农业大学	沈 烽	商业信用、中小微企业与信贷约束缓解—以靖江为案例	人文社科	硕士
SJLX15_0246	南京农业大学	唐 峥	江苏省新三板上市企业融资效果案例分析—以常州市为例	人文社科	硕士
SJLX15_0247	南京农业大学	何雪静	农民资金互助社呆账准备金制度构建—以盐城地区为例	人文社科	硕士
SJLX15_0248	南京农业大学	陈文璐	农民资金互助社备付金变动分析及存量测定—以盐城为例	人文社科	硕士
SJLX15_0249	南京农业大学	郭文卿	“格莱珉中国”范式苏北农村实践十二年追踪	人文社科	硕士
SJLX15_0250	南京农业大学	金婉怡	“一带一路”战略对江苏省外向型农业的影响分析	人文社科	硕士
SJLX15_0251	南京农业大学	杨 勇	农户种子购买行为研究——以江苏省水稻种植户为例	人文社科	硕士
SJLX15_0252	南京农业大学	王思然	不同类型牧草青贮过程中乳酸菌多样性的变化规律研究	自然科学	硕士
SJLX15_0253	南京农业大学	赵明飞	基于微小孔内工作液流场分析的电解修形研究	自然科学	硕士
SJLX15_0254	南京农业大学	肖登松	基于 HST 全液压驱动的南方水田喷杆喷雾机关键技术研究及优化	自然科学	硕士
SJLX15_0255	南京农业大学	李廷华	果园作业机器人定位与导航技术开发	自然科学	硕士
SJLX15_0256	南京农业大学	陈文冲	不确定情景下离散型混合装配车间生产决策优化研究	自然科学	硕士
SJLX15_0257	南京农业大学	刘 腾	钼催化膦氧联烯酯与苯并咪唑的 C-H 活化偶联反应研究	自然科学	硕士
SJLX15_0258	南京农业大学	黄鼎鼎	“青苹果乐园”青少年发展项目	人文社科	硕士
SJLX15_0259	南京农业大学	王 宇	需要视角下城市儿童社区福利服务体系研究——以南京市为例	人文社科	硕士
SJLX15_0260	南京农业大学	程朝泽	棉花 nsLTP 家族基因的全基因组鉴定及其功能分析	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0261	南京农业大学	曹胜男	冬小麦对夜间增温与氮磷钾配施的响应特征	自然科学	硕士
SJLX15_0262	南京农业大学	蒋楠	麦棉秸秆还田的化肥减量化研究	自然科学	硕士
SJLX15_0263	南京农业大学	邓鹏	洋葱高频离体诱导四倍体体系建立及其抗霜霉病特性初探	自然科学	硕士
SJLX15_0264	南京农业大学	李俊平	利用园林废弃物研制齐整小核菌 (<i>Sclerotium rolfsii</i>) 生物除草药肥	自然科学	硕士
SJLX15_0265	南京农业大学	肖腾伟	水稻甲硫氨酸亚砷还原酶基因的功能鉴定	自然科学	硕士
SJLX15_0266	南京农业大学	王芳	纳米 Au@Ag 功能改性聚乙烯醇基矿物油复合膜及对清洁鸡蛋的保鲜效果	自然科学	硕士
SJLX15_0267	南京农业大学	韦明明	酸汤中优势菌群筛选及研发	自然科学	硕士
SJLX15_0268	南京农业大学	张聪	木糖葡萄球菌对发酵香肠品质的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0269	南京农业大学	侯思宇	基于 MATLAB/Simulink 和 Fluent 协同平台的设施温室环境 CFD 预测模型研究	自然科学	硕士
SJLX15_0270	南京农业大学	雷丹	高校生物信息学研究机构的组织模式与绩效评价研究	自然科学	硕士
SJLX15_0271	南京农业大学	林廷胜	社会资本视角下农民日常生活信息行为实证研究	自然科学	硕士
SJLX15_0272	南京农业大学	廖尧	南京芦蒿细菌软腐病发生流行机制与防控技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0273	南京农业大学	贾艺凡	迁飞性害虫稻飞虱和麦蚜的上灯行为规律研究	自然科学	硕士
SJLX15_0274	南京农业大学	吕佳叻	耐盐植物海滨锦葵杀虫、杀菌活性评价	自然科学	硕士
SJLX15_0275	南京农业大学	刘径	双组分 PilS-PilR 各结构域在产酶溶杆菌新颖抗菌物质合成中的功能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0276	中国药科大学	王韵淞	焦磷酸测序关键酶的重组表达及冻干工艺研究	自然科学	硕士
SJLX15_0277	中国药科大学	冯海威	高纯度氢化大豆磷脂酰胆碱生产工艺研究	自然科学	硕士
SJLX15_0278	中国药科大学	符馨尹	水飞蓟宾胶囊抗慢性化学性肝损伤机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0279	中国药科大学	王刚	主动性液压心室贴附支持给药系统治疗晚期重症心衰的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0280	中国药科大学	蒋猛	基于成分配伍的五类中药的制备工艺技术探讨	自然科学	硕士
SJLX15_0281	中国药科大学	单鑫	伊文思蓝坏死靶向性评价及相关作用机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0282	中国药科大学	董奇	胸腺肽 T α 1-Fc 融合蛋白的制备及免疫调节和抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0283	中国药科大学	於年琴	基于纳米磁珠的抗血栓多肽作用靶点研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0284	中国药科大学	王洁琼	脂肪酸氧化产物脂肪醛的测定分析方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0285	中国药科大学	张丹凤	基于碎片的新型 VEGFR-2 抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0286	中国药科大学	邢潇倩	江苏省城镇职工基本医疗保险异地就医管理的实证研究	人文社科	硕士
SJLX15_0287	南京师范大学	姚少卿	新媒体时代共识话语对政治合法性建构的正向作用研究	人文社科	硕士
SJLX15_0288	南京师范大学	谈鑫	我国 P2P 网络借贷风险及其监管研究	人文社科	硕士
SJLX15_0289	南京师范大学	倪泽雯	商业银行养老金融服务创新的调查与启示——以上海某银行为例	人文社科	硕士
SJLX15_0290	南京师范大学	张敬云	利用机器人培养中学生科学探究能力的实证研究	人文社科	硕士
SJLX15_0291	南京师范大学	刘翠花	小学语文教学中的审美文化	人文社科	硕士
SJLX15_0292	南京师范大学	陈静	微课推动中小学教师专业发展的对策研究	人文社科	硕士
SJLX15_0293	南京师范大学	励瑶	语域理论视角下的商务合同翻译	人文社科	硕士
SJLX15_0294	南京师范大学	王梦云	基于类似语境下的术语资料库的人文社科学术论文摘要翻译	人文社科	硕士
SJLX15_0295	南京师范大学	赵旭	英语翻译硕士就业问题研究--以江苏省 11 所高校为例	人文社科	硕士
SJLX15_0296	南京师范大学	戴燃坡	MODIS L1B 卫星数据产品在地面 PM 值监测方面的应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0297	南京师范大学	李泽焱	蓝宝石光纤黑体腔高温传感器系统的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0298	南京师范大学	刘杨	进料速度对反溶剂重结晶晶体粒径和形貌的影响研究	自然科学	硕士
SJLX15_0299	南京师范大学	于兴达	杂交黄颡鱼(黄颡鱼♀x江黄颡鱼♂)苗种培育及应用	自然科学	硕士
SJLX15_0300	南京师范大学	王佩佩	河川沙塘鳢家系培育及优良家系鉴定	自然科学	硕士
SJLX15_0301	南京师范大学	杨静文	升温与酸化对栅藻防御和竞争的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0302	南京师范大学	徐晶晶	新形势下栖霞区八卦洲街道乡村旅游管理体制深化改革研究	自然科学	硕士
SJLX15_0303	南京师范大学	沈欣	防守中网球运动员瞬时决策眼动研究	自然科学	硕士
SJLX15_0304	南京师范大学	赵静琪	不同广场舞套路的运动负荷比较研究	自然科学	硕士
SJLX15_0305	南京师范大学	黄静	核心力量训练对女大学生运动能力和身体形态影响的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0306	南京师范大学	王钦	消声室自动校准装置研制	自然科学	硕士
SJLX15_0307	南京师范大学	施楠楠	电缆老化因子检测系统设计	自然科学	硕士
SJLX15_0308	南京师范大学	周水良	基于机器视觉的塔式镜场云监测	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0309	南京师范大学	苏贤伟	尿素协同添加剂脱除燃烧污染物	自然科学	硕士
SJLX15_0310	南京师范大学	原世杰	某数据中心空调机房室内热环境的实测与模拟研究	自然科学	硕士
SJLX15_0311	南京师范大学	袁红玉	论王力文言文教育思想及对当前中学文言文教学的启示	人文社科	硕士
SJLX15_0312	南京师范大学	周莉敏	学生“化学平衡”学习进程的研究	人文社科	硕士
SJLX15_0313	南京师范大学	陈晨	基于 IYPT 的提高高中生物实验素养的实践探索	人文社科	硕士
SJLX15_0314	南京师范大学	董湘坤	高中地理复习课随机进入教学研究	人文社科	硕士
SJLX15_0315	南京师范大学	潘鸣琼	后现代知识观视阈下的高中英语课堂师生关系研究	人文社科	硕士
SJLX15_0316	南京师范大学	闫雪	从语文名师的成长看语文教师的入职	人文社科	硕士
SJLX15_0317	南京师范大学	陈琳	乡土文学教学研究	人文社科	硕士
SJLX15_0318	南京师范大学	钱琪	“全民阅读”背景下初中生散文阅读指导研究	人文社科	硕士
SJLX15_0319	南京师范大学	马敏	基于人性取向的中学历史教学资源开发研究	人文社科	硕士
SJLX15_0320	南京师范大学	杨秀超	中学语文教师入职需求研究	人文社科	硕士
SJLX15_0321	南京师范大学	张艳丹	人教版小学语文教材外国儿童文学作品选文教学研究	人文社科	硕士
SJLX15_0322	南京师范大学	芦颖	基于 SIOP 模式的高中英语阅读教学的有效性研究	人文社科	硕士
SJLX15_0323	南京师范大学	张莹莹	英语教师课堂语码转换研究	人文社科	硕士
SJLX15_0324	南京师范大学	刘艳	利用微视频促进高中生物重要概念建构的研究	人文社科	硕士
SJLX15_0325	南京师范大学	郭怡	高中语文教学中导学案的设计与实施研究	人文社科	硕士
SJLX15_0326	南京师范大学	徐笑含	胡适读写观及其对当前语文读写教学的启示	人文社科	硕士
SJLX15_0327	南京师范大学	林霞	人教版初中语文阅读系统及阅读能力训练研究	人文社科	硕士
SJLX15_0328	南京师范大学	陈曦	中学语文教材中亲人形象解读及教学研究	人文社科	硕士
SJLX15_0329	南京师范大学	张洋	非控制条件下的人脸特征提取和识别	自然科学	硕士
SJLX15_0330	南京师范大学	李娜	自我控制与企业员工职业倦怠感的关系：自悯的中介作用	人文社科	硕士
SJLX15_0331	南京工业大学	金逸翔	基于社会物理学的化工安全事故连锁机制与应急管理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0332	南京工业大学	曹元	表面活性剂增溶甲烷实验研究及理论分析	自然科学	硕士
SJLX15_0333	南京工业大学	方健生	基于化工企业特殊性的串并联消防水泵组	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			优化设计		
SJLX15_0334	南京工业大学	黄攀	可控式纳米氧化铝的电解制备技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0335	南京工业大学	乾学晨	碳化高镁卤水制备钙镁碳酸盐胶凝材料	自然科学	硕士
SJLX15_0336	南京工业大学	王波	基于 GPS 的长江航标抛设辅助定位方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0337	南京工业大学	王晓栋	高层建筑走廊烟气滞止临界条件的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0338	南京工业大学	王昶舜	大空间建筑热分层环境下应急通风策略研究	自然科学	硕士
SJLX15_0339	南京工业大学	牛超	生物质制甲烷高压水洗自动控制装置的设计与实现	自然科学	硕士
SJLX15_0340	南京工业大学	阮陈	含憎水性成分的大气压等离子体射流放电特性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0341	南京工业大学	王其斌	冷等离子体净化汽车尾气的高压脉冲电源的研究与设计	自然科学	硕士
SJLX15_0342	南京工业大学	胡佳琳	基于空芯光子晶体光纤的拉曼光谱检测系统的研究与设计	自然科学	硕士
SJLX15_0343	南京工业大学	巩栋栋	面向废油分离不锈钢超滤膜的制备	自然科学	硕士
SJLX15_0344	南京工业大学	宋佳	用于化妆品触手生香材料的制备	自然科学	硕士
SJLX15_0345	南京工业大学	荆开石	二氯乙烷氧氯化的稀土催化剂及其工艺研究	自然科学	硕士
SJLX15_0346	南京工业大学	胡海龙	酞菁-氧化石墨烯-铁酸钴复合光催化剂的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0347	南京工业大学	王亮亮	电厂烟道气中低温脱硝研究	自然科学	硕士
SJLX15_0348	南京工业大学	陈李	循环喷淋法实现电镀漂洗水零排放工艺的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0349	南京工业大学	陈为翰	三轴联动精密运动平台	自然科学	硕士
SJLX15_0350	南京工业大学	华旭升	会议、报告及讲演的“电子笔记本”研究	自然科学	硕士
SJLX15_0351	南京工业大学	戴天序	科研建筑功能重塑下的可持续性研究探索	自然科学	硕士
SJLX15_0352	南京工业大学	张云妹	液化场地桩基流固耦合地震反应分析	自然科学	硕士
SJLX15_0353	南京工业大学	沈艳青	EPS 颗粒轻质混合土力学特性细观模拟	自然科学	硕士
SJLX15_0354	南京工业大学	寿任祯	基于重特大交通事故特征的营运驾驶员安全管理体系研究	自然科学	硕士
SJLX15_0355	南京工业大学	陈根	能源桩荷载-温度现场联合测试与承载性能	自然科学	硕士
SJLX15_0356	南京工业大学	蔡伟	粒间接触方式和黏粒塑性对粉土液化机理影响研究	自然科学	硕士
SJLX15_0357	南京工业大学	陶海鹏	基于互联网供应链金融的中小微企业 P2P 融资模式与 Cvar 风险分析	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0358	南京工业大学	张雷	基于公理化设计的 ERP 系统功能设计研究	人文社科	硕士
SJLX15_0359	南京工业大学	陆忠顺	食品安全透明度指标机制设计	人文社科	硕士
SJLX15_0360	南京工业大学	孙唱	液体培养鸡枞菌菌丝体的脑苷脂 A 制备及其镇痛作用分析	自然科学	硕士
SJLX15_0361	南京工业大学	李阳阳	生物转化甜菊甙产莱鲍迪甙 A 工艺研发	自然科学	硕士
SJLX15_0362	南京工业大学	黄小影	整体网架结构受火力学反应试验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0363	南京工业大学	王蕊	考虑高铁桥梁多重性能需求的新型耗能减震支座研发	自然科学	硕士
SJLX15_0364	南京工业大学	金珊珊	基于敬老院老人行为研究的空气净化器设计	人文社科	硕士
SJLX15_0365	南京邮电大学	朱学文	异构无线网络中的接入决策机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0366	南京邮电大学	李成	轨道角动量态复用系统中基于 MIMO 均衡的抗干扰方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0367	南京邮电大学	刘宝	软件定义环境下基于终端协同的业务重构系统的研发	自然科学	硕士
SJLX15_0368	南京邮电大学	闫瑞菊	基于散射核的锥束 CT 散射校正	自然科学	硕士
SJLX15_0369	南京邮电大学	郭庆	心脏起搏器的能量自供给器件的制作及其发电特性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0370	南京邮电大学	曹增玲	自适应型膝关节发电器的制作及其发电特性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0371	南京邮电大学	何嘉利	基于 DBN (深度信念网络) 的表情识别	自然科学	硕士
SJLX15_0372	南京邮电大学	周炳威	便携式无线运动心电采集设备与基于智能手机的分析软件设计	自然科学	硕士
SJLX15_0373	南京邮电大学	杨锋	自供电式无线开关的制作及其可靠性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0374	南京邮电大学	严超	基于可见光通信和无线局域网联合的上下行传输切换方案	自然科学	硕士
SJLX15_0375	南京邮电大学	蔡亮	低功耗低成本视频传感器节点设计	自然科学	硕士
SJLX15_0376	南京邮电大学	陶尚彬	基于光子晶体的高灵敏度压力传感器的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0377	南京邮电大学	姚莹	基于人工智能的复杂网络分簇技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0378	南京邮电大学	杨文吒	甚低功耗 SAR ADC 的研究与设计	自然科学	硕士
SJLX15_0379	南京邮电大学	万佳伟	高灵敏表面增强拉曼衬底的研制	自然科学	硕士
SJLX15_0380	南京邮电大学	徐超	基于免疫技术的无线传感器网络恶意代码主动防御机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0381	南京邮电大学	沈玮玮	基于对等模型的 RFID 信息服务相关技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0382	南京邮电大学	陈欢	多类型无线传感网感知与接入技术研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0383	南京邮电大学	徐 骏	基于传感网的无线医疗技术及其应用	自然科学	硕士
SJLX15_0384	南京邮电大学	陈梓洋	自然场景下基于区域文字识别算法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0385	南京邮电大学	王 璐	配电网无功优化运行的概率分布鲁棒策略研究	自然科学	硕士
SJLX15_0386	南京邮电大学	袁 颖	Heric 光伏逆变器的漏电流抑制技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0387	南京邮电大学	刘 丹	基于粗神经网络的电力系统短期负荷预测研究	自然科学	硕士
SJLX15_0388	南京邮电大学	王 琦	基于改性氮化碳的可见光催化研究	自然科学	硕士
SJLX15_0389	南京邮电大学	王春玉	新型给受体结构有机光电功能材料的设计合成与性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0390	南京邮电大学	关玉巧	新型螺芴及其衍生物的设计、合成及其在有机发光器件中的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0391	南京信息工程大学	王铎葶	天然有机物对水中碳纳米材料环境行为的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0392	南京信息工程大学	陈 月	磺胺类抗生素的吸附和光解行为研究	自然科学	硕士
SJLX15_0393	南京信息工程大学	胥瑞晨	稻壳生物炭的制备及其在处理含铅、含镉废水的应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0394	南京信息工程大学	卞慧湘	南京夏季不同天气形势下气溶胶数浓度的分布特征	自然科学	硕士
SJLX15_0395	南京信息工程大学	丁沧珞	基于 ARM 处理器的标准探空仪系统设计	自然科学	硕士
SJLX15_0396	南京信息工程大学	宿恺峰	高精度体温计与病灶分析仪的设计	自然科学	硕士
SJLX15_0397	南京信息工程大学	魏佳佳	时延估计及其在测风系统中的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0398	南京信息工程大学	陆 璐	基于 DNA 萤火虫优化的图像盲均衡器设计研究	自然科学	硕士
SJLX15_0399	南京信息工程大学	吕雪驹	云高分析仪	自然科学	硕士
SJLX15_0400	南京林业大学	赵晓旭	轻型多椽木桁架设计及其力学性能测试	自然科学	硕士
SJLX15_0401	南京林业大学	唐 健	基于 LID 技术的湿地型道路绿化与雨洪管理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0402	南京林业大学	梁陈昊	南京市非机动车与轨道交通衔接设施绿色技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0403	南京林业大学	钱可敦	快速城市化背景下的单位空间演变机制研究——以南京林业大学为例	自然科学	硕士
SJLX15_0404	南京林业大学	王雪莉	具有抗真菌活性新型吴茱萸生物碱的合成与构效关系	自然科学	硕士
SJLX15_0405	南京林业大学	荣亚运	高级氧化处理木质素降解产物的反应机理及动力学研究	自然科学	硕士
SJLX15_0406	南京林业大学	马洪超	车辆随动转向半主动控制关键技术研究	人文社科	硕士
SJLX15_0407	南京林业大学	魏 东	基于 Fluent 的气体端面微孔机械密封	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0408	南京林业大学	于成宁	基于纳米纤维素/纳米 TiO ₂ 的复合疏水材料研究	自然科学	硕士
SJLX15_0409	南京林业大学	纪秋香	大数据时代物流服务商精准营销策略研究	自然科学	硕士
SJLX15_0410	南京林业大学	李 慧	城市蔬菜物流系统的优化与改进研究	自然科学	硕士
SJLX15_0411	南京林业大学	王瑞琪	引种冬青组培快繁体系的建立及引种地适应性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0412	南京林业大学	徐丹丹	空气重金属污染的藓类监测技术及应用	自然科学	硕士
SJLX15_0413	南京林业大学	司玉丹	纳米纤维素/聚乙烯醇复合凝胶材料的制备	自然科学	硕士
SJLX15_0414	南京林业大学	赵 锦	南京乡村旅游效益的评价研究	自然科学	硕士
SJLX15_0415	南京林业大学	汤晴文	Fe(III)促进微生物絮凝剂的絮凝机理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0416	南京林业大学	葛 晓	旧沥青混合料特性及其对再生料性能影响研究	人文社科	硕士
SJLX15_0417	南京林业大学	胡 静	人工湿地-微生物燃料电池催化降解硝基苯类化合物研究	人文社科	硕士
SJLX15_0418	南京林业大学	张 帅	基于能量耗散理论的温拌再生沥青砂浆疲劳开裂行为研究	自然科学	硕士
SJLX15_0419	南京林业大学	郭乘伸	苏北地区湿地公园景观规划的地域特色研究	人文社科	硕士
SJLX15_0420	南京林业大学	邵 莉	木刻雕版产权与发展——宋代雕版字库研发	人文社科	硕士
SJLX15_0421	南京林业大学	倪安琪	费托蜡对沥青改性机理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0422	南京林业大学	喻笑笑	冰片基含氮杂环化合物的合成和生物活性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0423	南京林业大学	王 颖	农民乡村生态污染的体验及表达研究——以神路口村为个案	人文社科	硕士
SJLX15_0424	南京医科大学	缪 晶	联合穴位按压在肺癌化疗引起恶心呕吐的干预研究	自然科学	硕士
SJLX15_0425	南京医科大学	王魏魏	三七总皂苷通过抑制 E2F6 活性促进 miR-19a/b 表达治疗慢性心衰的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0426	南京医科大学	卢锦波	NOTCH1/HES/PTEN 信号通路在慢性淋巴细胞白血病凋亡中的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0427	南京医科大学	杨 鹏	姜黄素促进 LncRNA-PANDAR 表达治疗结直肠癌的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0428	南京医科大学	王杨宁致	新型生物材料在治疗高度近视伴巩膜后葡萄肿的黄斑白孔性视网膜脱离中的临床研究	自然科学	硕士
SJLX15_0429	南京医科大学	徐 迅	磁共振双输入双室定量分析模型对小肝癌的早期预测	自然科学	硕士
SJLX15_0430	南京医科大学	罗振国	MIR-101 对 HP 感染胃癌细胞增殖,迁移及	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			侵袭能力的影响		
SJLX15_0431	南京医科大学	陈佳娣	动态血氧饱和度在慢性阻塞性肺疾病管理应用探讨	自然科学	硕士
SJLX15_0432	南京医科大学	王培	ESDNP 预防脊髓损伤患者逼尿肌过度兴奋的临床研究	自然科学	硕士
SJLX15_0433	南京医科大学	李杨	超声内镜在胰腺囊性病病变诊断中的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0434	南京医科大学	李玉晶	禁忌思维组强迫障碍患者的基于纤维束示踪研究	自然科学	硕士
SJLX15_0435	南京医科大学	杨红	南京市鼓楼区鼓楼区 3-6 岁学龄前儿童屈光不正性弱视的流行病学调查研究	自然科学	硕士
SJLX15_0436	南京医科大学	孙鹏飞	碳青霉烯类耐药肺炎克雷伯菌的耐药机制及同源性分析	自然科学	硕士
SJLX15_0437	南京医科大学	刘然	压力疼痛阈值对牙周膜状态的评估研究	自然科学	硕士
SJLX15_0438	南京医科大学	朱冬梅	环境因素与 KISS-1/GPR54 基因交互作用对儿童性早熟的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0439	南京中医药大学	花木莲	首乌合剂(Ⅱ)干预肾阴虚型衰老患者 p16 基因 mRNA 表达和内环境改变的效应与临床研究	自然科学	硕士
SJLX15_0440	南京中医药大学	吴存恩	基于 Wnt/ β -catenin 通路研究桂皮醛抑制人乳腺癌 MDA-MB-435S 细胞株 EMT 及其作用机制	自然科学	硕士
SJLX15_0441	南京中医药大学	陈兵	补肾养血法改善睾丸微循环促进睾丸生精功能的作用机制	自然科学	硕士
SJLX15_0442	南京中医药大学	徐超	养阴润肠方促进 ICC 活性维持治疗 STC 的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0443	南京中医药大学	陶嘉磊	消风宣窍汤治疗小儿变应性鼻炎 IL-33/ST 通路研究	自然科学	硕士
SJLX15_0444	南京中医药大学	孙继超	安神定志灵调控 ADHD 多巴胺受体脱敏/复敏的机制研究	自然科学	博士
SJLX15_0445	南京中医药大学	刘红	大黄素通过自噬途径对顺铂致 NRK-52E 细胞损害的保护及其机制研究	自然科学	博士
SJLX15_0446	南京中医药大学	章真	红细胞膜包裹 GA/PLGA 纳米粒子的构建及抗肿瘤效果评价	自然科学	博士
SJLX15_0447	南京中医药大学	龚萍	姜黄素通过 miR-155 调控 TLR4 信号通路,防治子痫前期机制研究	自然科学	博士
SJLX15_0448	南京中医药大学	郭佳宝	电针治疗神经源性肠功能障碍的 nNOS 调控机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0449	南京中医药大学	沈菲	TLR2/NF- κ B 信号通路在自血穴位注射治疗寻常痤疮中的作用机制	自然科学	硕士
SJLX15_0450	南京中医药大学	陆榕	自血疗法治疗过敏性鼻炎及对患者血清 Th1/Th2 的影响	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0451	南京中医药大学	赵璟	民国与建国后针灸教材的比较研究	人文社科	硕士
SJLX15_0452	南京中医药大学	程雪	基于 CYP450 酶表达和 Nrf2 信号通路的五味子醋制保肝作用机制探索	自然科学	硕士
SJLX15_0453	南京中医药大学	陈颖	去螨虫卸妆乳的制备	自然科学	硕士
SJLX15_0454	南京财经大学	吴志伟	债务来源结构稳定性与非效率投资	人文社科	硕士
SJLX15_0455	南京财经大学	徐菲菲	融资约束与企业出口行为	人文社科	硕士
SJLX15_0456	南京财经大学	顾庆鹏	投资者关注与股票市场表现-基于百度指数的实证研究	人文社科	硕士
SJLX15_0457	南京财经大学	温璟玄	基于边际期望损失的中国银行业系统性风险溢出效应分析	人文社科	硕士
SJLX15_0458	南京财经大学	刘亚辉	江苏省碳排放总量控制倒逼产业结构调整的经济和就业效应	人文社科	硕士
SJLX15_0459	南京财经大学	唐张立	城市空巢老人领悟社会支持与心理健康状况研究	人文社科	硕士
SJLX15_0460	南京财经大学	刘婧	企业合并对价分摊的公允价值计量合理性研究	人文社科	硕士
SJLX15_0461	南京财经大学	孟佩琦	光伏产业反补贴财务预警机制构建研究	人文社科	硕士
SJLX15_0462	南京财经大学	吴楠	地方债务审计与风险控制体系研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
SJLX15_0463	南京财经大学	王海莹	基于熵权模糊综合评价模型的专利资产分成率的确定	人文社科	硕士
SJLX15_0464	南京财经大学	张玥明	会计师事务所审计质量评价指标体系研究——基于 XXX 会计师事务所	人文社科	硕士
SJLX15_0465	南京财经大学	王泽文	江苏省企业商标价值模型构建及应用研究	人文社科	硕士
SJLX15_0466	南京审计学院	赵奥	“国际四大”与“本土六大”会计师事务所真实盈余管理抑制水平比较研究	人文社科	硕士
SJLX15_0467	南京审计学院	陈善雯	独立审计师对内部审计依赖性实证研究——基于独立审计师对内部审计评估的视角	人文社科	硕士
SJLX15_0468	南京审计学院	范晓央	公共政策落实跟踪审计实施机制研究——基于国际比较视角	人文社科	硕士
SJLX15_0469	南京体育学院	张婷	快乐体操竞赛模式的研究	人文社科	硕士
SJLX15_0470	南京体育学院	蒋磊	动商——全民健身实践的内驱力研究	人文社科	硕士
SJLX15_0471	南京艺术学院	陈妍婕	当代二胡音乐中戏曲元素及演奏技法的研究	人文社科	硕士
SJLX15_0472	南京艺术学院	毕琪琦	二胡演奏技巧之美学研究的意义及必要性	人文社科	硕士
SJLX15_0473	南京艺术学院	苏莉	话语权分析——探究网络视频新闻发展下的话语格局	人文社科	硕士
SJLX15_0474	南京艺术学院	姚京频	基于 AR 技术的南京明故宫遗址数字化复原	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0475	南京艺术学院	杨余姚	大数据环境下品牌的社会化媒体营销研究	人文社科	硕士
SJLX15_0476	南京艺术学院	韩振璐	现代精神分裂题材电影艺术性研究	人文社科	硕士
SJLX15_0477	南京艺术学院	孟小拂	莫如忠、莫世龙父子书法研究	人文社科	硕士
SJLX15_0478	南京艺术学院	黄汝婷	管道昇书法艺术研究	人文社科	硕士
SJLX15_0479	南京艺术学院	王 祥	江苏传统手工艺产品再设计研究与实践	人文社科	硕士
SJLX15_0480	江苏大学	郑 波	衬底表面粗糙度对石墨烯力学性能和 Raman 特性的影响研究	自然科学	硕士
SJLX15_0481	江苏大学	韩 天	多接触面结构轮胎硫化机的结构优化与抗微动损伤研究	自然科学	硕士
SJLX15_0482	江苏大学	蒋俊俊	海上多功能转载集成系统速度自适应研究	自然科学	硕士
SJLX15_0483	江苏大学	王学磊	基于 Android 系统的联合收割机远程关键信息的获取及故障诊断	自然科学	硕士
SJLX15_0484	江苏大学	张亮华	海上过驳平台皮带输送机多机驱动功率平衡控制系统设计	自然科学	硕士
SJLX15_0485	江苏大学	孙晶晶	超大型剪板机刀具间隙检测与控制	自然科学	硕士
SJLX15_0486	江苏大学	张远望	强流脉冲电子束作用下 Al-W 表面缺陷合金化研究	自然科学	硕士
SJLX15_0487	江苏大学	夏 瀚	碳纳米管棉/氧化物复合材料的可控制备及光催化应用	自然科学	硕士
SJLX15_0488	江苏大学	孙 佳	介孔金属无机框架材料设计及其用于燃油吸附脱硫研究	自然科学	硕士
SJLX15_0489	江苏大学	戴 煜	二硫化钨基锂电池的制备及其应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0490	江苏大学	朱 弋	脉冲强磁场下 AZ31 镁合金再结晶织构形成机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0491	江苏大学	李 达	基于 PLIF 技术的二代生物柴油喷雾燃烧特性的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0492	江苏大学	金 煜	柴油机交叉孔喷油嘴内流和喷雾特性的试验及模拟研究	自然科学	硕士
SJLX15_0493	江苏大学	赵尤飞	基于边界涡量流的离心泵叶轮内流诊断和水力优化研究	自然科学	硕士
SJLX15_0494	江苏大学	王兴华	柴油机 SCR 后处理系统设计及优化	自然科学	硕士
SJLX15_0495	江苏大学	袁敏敏	基于 unity3D 多平台虚拟通信实验室的设计与实现	自然科学	硕士
SJLX15_0496	江苏大学	刘 鹏	基于 kinect 的驾驶员不安全行为监测关键技术研究与实现	自然科学	硕士
SJLX15_0497	江苏大学	黄祖卫	基于背景知识的职位信息推荐系统的设计与实现	自然科学	硕士
SJLX15_0498	江苏大学	王昌建	考虑非达西渗流及结构性影响的天然层状软土地基非线性固结理论研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0499	江苏大学	傅巧瑛	海洋环境中预应力混凝土的耐久性损伤演变与数值模拟	自然科学	硕士
SJLX15_0500	江苏大学	袁思奇	高性能 FRP 筋耐久性与混合配筋混凝土构件设计探索	自然科学	硕士
SJLX15_0501	江苏大学	张兆昌	绿色建筑技术在农村建筑中的移植与推广	自然科学	硕士
SJLX15_0502	江苏大学	陈继斌	近红外光响应光催化剂制备及分解水制氢性能和机理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0503	江苏大学	孟亚东	g-C ₃ N ₄ 基异质结构的制备及其可见光光电催化降解微囊藻毒素	自然科学	硕士
SJLX15_0504	江苏大学	王友山	光响应智能磁性印迹光催化体系的设计及其可控性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0505	江苏大学	安宝东	亲和浮选净化/监测邻苯二酚类污染物的应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0506	江苏大学	江 丰	茶园春延后遮阳网栽培及环境调控技术	自然科学	硕士
SJLX15_0507	江苏大学	彭海军	人机协作式基质架上自动移动摊铺机研发	自然科学	硕士
SJLX15_0508	江苏大学	杜甫义	高寒缺氧地区生活污水高效低耗处理工艺开发研究	自然科学	硕士
SJLX15_0509	江苏大学	李 朋	工业含油废水深度处理关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0510	江苏大学	龚丽影	基于固体废物的农村生活污水处理回用系统设计及试验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0511	江苏大学	马翠霞	智能型柠檬桉精油纳米脂质体制备及抗菌释放机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0512	江苏大学	赵烨清	蛋源性 ACE 抑制肽的酶法制备及其降压活性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0513	江苏大学	孙婷婷	基于汽车智能驾驶的交互行为研究	人文社科	硕士
SJLX15_0514	江苏大学	樊尚冰	情感化设计中的通感应用研究	人文社科	硕士
SJLX15_0515	江苏大学	王 宇	基于感性认知的产品设计语意程式研究	人文社科	硕士
SJLX15_0516	江苏大学	赵淑华	参数化图形在当代海报设计中的应用研究	人文社科	硕士
SJLX15_0517	江苏大学	徐新明	内质网应激-自噬通路在姜黄素诱导肝癌细胞凋亡中的作用	自然科学	硕士
SJLX15_0518	江苏大学	苏晓莲	HMGB1 调控 HIF-2a 诱导放疗后残存胰腺癌细胞干性转化的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0519	江苏大学	蔡越洋	社会责任承担与技术创新投资对企业绩效影响的实证研究	人文社科	硕士
SJLX15_0520	江苏科技大学	魏子凡	新型水面高速无人艇性能综合优化初步研究	自然科学	硕士
SJLX15_0521	江苏科技大学	江小龙	点腐蚀作用下的 FPSO 剩余极限强度及其随机性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0522	江苏科技大学	刘 辉	LNG-FSRU 再气化系统及气化性能研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0523	江苏科技大学	高 祥	平板式固体氧化物燃料电池新型连接体设计与优化	自然科学	硕士
SJLX15_0524	江苏科技大学	刘 勇	面向狭小作业空间的全向移动搬运机器人关键技术的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0525	江苏科技大学	杨 菊	主动学习停止准则的改进与评价指标的设计	自然科学	硕士
SJLX15_0526	江苏科技大学	刘婷婷	某型制导炸弹制导系统设计与仿真	自然科学	硕士
SJLX15_0527	江苏科技大学	李少华	海基测控系统综合效能稳健评估技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0528	江苏科技大学	陈文杰	船用变频装置电能质量检测及分析研究	自然科学	硕士
SJLX15_0529	江苏科技大学	贾 昱	基于复杂适应系统的多层次信息技术匹配研究	自然科学	硕士
SJLX15_0530	江苏科技大学	吴朋慧	快速凝固 CoCrCuFeM(Mn,Mo)Ni 高熵合金凝固组织和性能的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0531	江苏科技大学	付志伟	热丝 K-PAW 电弧-熔滴耦合研究	自然科学	硕士
SJLX15_0532	江苏科技大学	刘忠明	累积叠轧超细晶 Mg/Al 复合板的界面及力学性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0533	江苏科技大学	刁子坤	掺钢渣再生骨料自密实混凝土制备技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0534	常州大学	赵 娟	磺化聚苯并咪唑基填孔型质子交换膜的研制	自然科学	硕士
SJLX15_0535	常州大学	鲍丽平	基于配体交换的原理手性识别色氨酸光学异构体	自然科学	硕士
SJLX15_0536	常州大学	缪 斌	42CrMo 钢离子氮碳共渗工艺研究	自然科学	硕士
SJLX15_0537	常州大学	张 衍	新型井下除砂设备的研发	自然科学	硕士
SJLX15_0538	常州大学	代文杰	氧化石墨烯促进气体水合物生成技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0539	江南大学	张淑琴	高 FruHis 含量番茄制品开发及其降低血液粘度作用效果评价探究	自然科学	硕士
SJLX15_0540	江南大学	高凤丽	基于金银二聚体的拉曼增强对叶酸的超灵敏检测	自然科学	硕士
SJLX15_0541	江南大学	刘 威	糖基化蛋白修饰碳纳米管及其对色素的吸附研究	自然科学	硕士
SJLX15_0542	江南大学	刘 睿	基于单克隆抗体和纳米材料的多巴胺快速检测方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0543	江南大学	于林港	共表达角质酶强化重组蛋白胞外表达	自然科学	硕士
SJLX15_0544	江南大学	王永远	氧信号调控热凝胶合成的机理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0545	江南大学	侯德宝	花生粕增值技术的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0546	江南大学	方 磊	微生物发酵法制备稀有人参皂苷 compound K 的研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0547	江南大学	赵志俊	智能电饭煲界面用户体验评估与设计逻辑研究	人文社科	硕士
SJLX15_0548	江南大学	杜家轩	基于老龄社区社会创新方式的次级交通工具附件创新	人文社科	硕士
SJLX15_0549	江南大学	易恬卉	基于互动体验的无锡园林主题景观展陈设计	人文社科	硕士
SJLX15_0550	江南大学	王楠莹	基于“微宅”形式的震后临时居所设计研究	人文社科	硕士
SJLX15_0551	江南大学	赵芳巧	设计合成丙烯酸酯无规共聚物并应用于环氧树脂增韧研究	自然科学	硕士
SJLX15_0552	江南大学	吴佳蓬	近红外荧光Cu和Au/Cu合金纳米簇的合成及其生物应用	自然科学	硕士
SJLX15_0553	江南大学	杜树雷	Ge(II)化合物的合成及其性质研究	自然科学	硕士
SJLX15_0554	江南大学	刘陈涛	FA201B型梳棉机涤纶梳理效果研究	自然科学	硕士
SJLX15_0555	江南大学	戴君	环保型低温蓄冷剂制备工艺及工程化技术	自然科学	硕士
SJLX15_0556	江南大学	李广飞	GO/UHMWPE复合材料在海水润滑条件下的摩擦磨损性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0557	江南大学	杨子豪	可组合单轮全向移动机器人研制	自然科学	硕士
SJLX15_0558	江南大学	陆顺峰	组合式多功能安全阀搬运定位设备的研发	自然科学	硕士
SJLX15_0559	江南大学	王宏跃	石墨烯添加剂与蓖麻油复配体系的润滑性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0560	江南大学	李晓静	物流业碳排复合系统协同路径仿生研究——基于Lotka-Volterra模型	人文社科	硕士
SJLX15_0561	江南大学	杜聪	物流业全要素生产率及其影响因素时空异质性研究——基于空间计量模型	人文社科	硕士
SJLX15_0562	江南大学	李潇	基于LED扩展光源的紧凑型照明系统设计	自然科学	硕士
SJLX15_0563	江南大学	王元元	基于强化厌氧发酵产酸的污泥碳源转化途径调控机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0564	江南大学	唐堂	絮状污泥颗粒化过程中细胞膜形态结构变化规律及功能解析	自然科学	硕士
SJLX15_0565	江南大学	侯豹	王不留行黄酮苷软膏剂制备工艺研究及药效评价	自然科学	硕士
SJLX15_0566	江南大学	田进	基于核正则化深信用网络数据分类	自然科学	硕士
SJLX15_0567	江南大学	孙璧文	基于惯性导航/超宽带无线的室内组合定位系统研究	自然科学	硕士
SJLX15_0568	江南大学	王革超	基于智能移动终端的PLC工业现场监控系统的应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0569	江南大学	张学成	基于先进等离子体处理的单层及薄层二硫化钼的制备与研究	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0570	江南大学	宁 金	一种伪四自由度并联机器人	自然科学	硕士
SJLX15_0571	江南大学	范惠剑	青霉素发酵过程控制及性能评估	自然科学	硕士
SJLX15_0572	江南大学	李久维	供需视角下农民专业合作社社会化服务功能优化研究	人文社科	硕士
SJLX15_0573	苏州大学	郎亚萍	sB7-H3 及血小板特异性抗体在妊娠合并血小板减少中的应用	自然科学	硕士
SJLX15_0574	苏州大学	王 翰	PDTX 模型的建立及体外肿瘤药敏筛选方案的验证	自然科学	硕士
SJLX15_0575	苏州大学	杨冰玉	慢性粒细胞白血病接受酪氨酸激酶抑制剂(TKIs)治疗不同疗效的代谢组学分析	自然科学	硕士
SJLX15_0576	苏州大学	赵 英	唇腺穿刺活检 a-synuclein 诊断帕金森	自然科学	硕士
SJLX15_0577	苏州大学	朱俊佳	LncRNA-UCA1 调控血管生成拟态形成对大肠癌放射敏感性的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0578	苏州大学	王才善	经颅超声技术对运动障碍性疾病的临床应用探索	自然科学	硕士
SJLX15_0579	苏州大学	姚 秀	“互联网+”时代前列腺癌规范诊治后疗效与生活质量评估	自然科学	硕士
SJLX15_0580	苏州大学	李爱青	金黄色葡萄球菌 tst 基因致病性	自然科学	硕士
SJLX15_0581	苏州大学	李秀洁	TGF-B1 相关差异性 microRNA 对黑色素瘤调控机制的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0582	苏州大学	王学龙	5-HT 系统调控胆汁淤积诱导的抗伤害性及瘙痒的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0583	苏州大学	彭小研	慢性庆激对大鼠瘙痒影响机制的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0584	苏州大学	程 千	绝经后骨质疏松患者中铁过载与骨代谢关系的研究	自然科学	博士
SJLX15_0585	苏州大学	李 阳	大型停车场车辆定位与导航系统的研究与设计	自然科学	硕士
SJLX15_0586	苏州大学	裴庭伟	基于属性约简的支持向量机决策研究	自然科学	硕士
SJLX15_0587	苏州大学	白 聪	基于 KW01 的通用无线智能气象传感器采样节点设计及应用	自然科学	硕士
SJLX15_0588	苏州大学	项周坤	实时系统模型检测工具 CTAV 的功能扩展与实现	自然科学	硕士
SJLX15_0589	苏州大学	盛云峰	无镭氦气的研制和应用	自然科学	硕士
SJLX15_0590	苏州大学	张小丰	无意思联络的数人侵权行为研究	人文社科	硕士
SJLX15_0591	苏州大学	邹梦菲	夫妻赠与任意撤销权之探索	人文社科	硕士
SJLX15_0592	苏州大学	王 楠	选举诉讼制度研究	人文社科	硕士
SJLX15_0593	苏州大学	何婷婷	完善我国设区的市立法监督机制的思考	人文社科	硕士
SJLX15_0594	苏州大学	徐业青	刑事案例指导制度下指导性案例的遴选和	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			适用研究		
SJLX15_0595	苏州大学	邵 晶	试论抗辩权的穿越——以信用卡合同为例	人文社科	硕士
SJLX15_0596	苏州大学	王 曦	法官阐明边界研究	人文社科	硕士
SJLX15_0597	苏州大学	张 盖	“因逃逸致人死亡”的解释论问题研究	人文社科	硕士
SJLX15_0598	苏州大学	钱佳成	动物权利与动物福利的取舍	人文社科	硕士
SJLX15_0599	苏州大学	张 梦	日本交通犯罪立法动向及其借鉴	人文社科	硕士
SJLX15_0600	苏州大学	吕加兵	PIN 型 InGaAs 近红外探测器响应率的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0601	苏州大学	朱 敏	基于 InGaAs HPT 光探测器性能研究与优化	自然科学	硕士
SJLX15_0602	苏州大学	孙 凯	信任的传递及其影响因素：个体状态和环境因素的影响	人文社科	硕士
SJLX15_0603	苏州大学	徐 菊	长时训练队返回抑制影响的认知神经机制	人文社科	硕士
SJLX15_0604	苏州大学	李连连	焦虑个体不同放松方式的比较	人文社科	硕士
SJLX15_0605	苏州大学	汪 澄	初高中语文议论文阅读教学的衔接研究	人文社科	硕士
SJLX15_0606	苏州大学	姚玉婷	初中语文教学层进式问题情景创设研究	人文社科	硕士
SJLX15_0607	苏州大学	游翠娥	基于口语中介语语料库的汉语语序偏误研究	人文社科	硕士
SJLX15_0608	苏州大学	汪雯婷	汉语国际教育硕士特色专业改革与实践研究	人文社科	硕士
SJLX15_0609	苏州大学	李志平	天然染料茶多酚的分子结构修饰及其染整行为研究	自然科学	硕士
SJLX15_0610	苏州大学	马小飞	基于 UHMWPE 短纤维的增强复合材料研制	自然科学	硕士
SJLX15_0611	苏州大学	王雪梅	《全唐诗》的“画松”研究	人文社科	硕士
SJLX15_0612	苏州大学	陈素文	基于“万众创新，大众创业”思维下的艺术设计人才培养研究	人文社科	硕士
SJLX15_0613	苏州大学	花 雨	东方美学视野下当代版画艺术“中国表达”的实践性研究	人文社科	硕士
SJLX15_0614	苏州大学	蒋艳俪	桃花坞木刻技法在现代版画中的继承与发展探究	人文社科	硕士
SJLX15_0615	苏州大学	周长颐	基于高校资源的文化创意产品开发设计研究	人文社科	硕士
SJLX15_0616	苏州大学	谢 婧	宋锦在现代服饰设计中的创新应用	人文社科	硕士
SJLX15_0617	苏州大学	周 颖	纤维艺术在女包设计中的创新应用	人文社科	硕士
SJLX15_0618	苏州大学	徐艺霏	苏州地区中华老字号包装设计现代转型研究	人文社科	硕士
SJLX15_0619	苏州大学	李 霖	“文创”视野下的版画艺术调查研究与创	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			作实践		
SJLX15_0620	苏州大学	黄程欣	新年画在当代生活语境中的应用	人文社科	硕士
SJLX15_0621	苏州大学	吴 微	面向文化创意产业的插画应用研究	人文社科	硕士
SJLX15_0622	苏州大学	顾晓羚	江南古典园林的发展与传新研究	人文社科	硕士
SJLX15_0623	苏州大学	丁 怡	电视媒体视频网站平台发展研究	人文社科	硕士
SJLX15_0624	苏州大学	姚彦静	“微公共空间”的建构——新媒体环境下微信公众平台兴起研究	人文社科	硕士
SJLX15_0625	苏州大学	伏 晶	《人民日报》中国女运动员形象媒介再现与嬗变研究	人文社科	硕士
SJLX15_0626	苏州大学	卞钰祥	在险价值度量的方法及其应用	自然科学	硕士
SJLX15_0627	苏州大学	吴 琼	柴德赓历史教育思想探析	人文社科	硕士
SJLX15_0628	苏州大学	沈 灿	方与严“生活教育”思想与实践活动研究	人文社科	硕士
SJLX15_0629	苏州大学	沈洁琼	初中历史微课的开发与运用研究	人文社科	硕士
SJLX15_0630	苏州大学	孙卓君	千千结之解——员工情绪管理	人文社科	硕士
SJLX15_0631	苏州大学	韦 茜	梁启超史学观念对历史教育的启示——以公民教育为视角	人文社科	硕士
SJLX15_0632	苏州大学	蒋雯燕	北洋时期铁路教育研究——资源、福利、控制：铁路教育的功能抉择	人文社科	硕士
SJLX15_0633	苏州大学	章姝琪	新生儿惊厥急性期瘦素干预在远期脑损伤修复中的作用	自然科学	硕士
SJLX15_0634	苏州大学	陈 青	CD28/B7-1 信号分子在肾病综合征中的作用	自然科学	硕士
SJLX15_0635	苏州科技学院	向莎莎	基于环境行为学的历史文化街区公共空间营造研究	自然科学	硕士
SJLX15_0636	苏州科技学院	程朝阳	CAMBR 组合工艺处理生活污水反硝化除磷协同机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0637	苏州科技学院	郑 莹	厌氧/好氧交替条件下生物膜法对废水中磷的富集研究	自然科学	硕士
SJLX15_0638	苏州科技学院	王 跃	半刚接钢框架内填暗竖缝 RC 墙结构的超强及强度折减系数	自然科学	硕士
SJLX15_0639	苏州科技学院	姚 远	基于 FRP 加固的钢筋混凝土梁的悬链线效应研究	自然科学	硕士
SJLX15_0640	苏州科技学院	张 炎	预制矩形腹板的 PSRC 梁抗震性能试验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0641	南通大学	丁海芳	foxm1 调控 grp78 与胃癌转移的分子机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0642	南通大学	单晓航	FYN 和 SOCS1 的相互作用对克罗恩病的影响	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0643	南通大学	季娟	HMGB1 参与 SLE 患者 BM-MSCs 衰老和免疫调节异常的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0644	南通大学	徐晓东	CT 三维重建在腹腔镜精准肝切除中的应用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0645	南通大学	包丽丽	miR-23a 对人类鼻咽癌细胞增殖的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0646	南通大学	季小琳	老年 2 型糖尿病患者血清 Cystatin C 与胰岛素抵抗的相关性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0647	南通大学	朱文艳	hsa-mirna188-5p 在瘢痕疙瘩中的表达及对血管生成的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0648	南通大学	张艳	LncRNA-PCAT1 作为多发性骨髓瘤分子标志物及其调控机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0649	扬州大学	郭晓	网购消费者无理由退货实证研究	人文社科	硕士
SJLX15_0650	扬州大学	张磊	导游群体劳动权益保护问题研究	人文社科	硕士
SJLX15_0651	扬州大学	付月	高中政治体验教学实践研究	人文社科	硕士
SJLX15_0652	扬州大学	袁锁盘	数学史在初中数学教学中渗透途径与方法的探究	自然科学	硕士
SJLX15_0653	扬州大学	张淑燕	职前物理教师演示实验教学技能训练行动研究	自然科学	硕士
SJLX15_0654	扬州大学	杭倩霞	基于短语学理论的中小学英语近义词教学模型的探讨	人文社科	硕士
SJLX15_0655	扬州大学	蒋朝	故事教学法在初中英语词汇教学中的行动研究	人文社科	硕士
SJLX15_0656	扬州大学	罗太霞	初中历史教学中观察能力的培养	人文社科	硕士
SJLX15_0657	扬州大学	张晔	翻转课堂教学模式在中学历史教学中的应用	人文社科	硕士
SJLX15_0658	扬州大学	张妍	扬州文化消费情况发展情况及发展对策研究	人文社科	硕士
SJLX15_0659	扬州大学	朱月	女大学生创业意识现状调查-----以扬州大学为例	人文社科	硕士
SJLX15_0660	扬州大学	梁洪英	改善留守儿童执行功能的“BAMS”身心运动方案开发与应用	人文社科	硕士
SJLX15_0661	扬州大学	周逸灵	对外汉语教学中的文化空缺词研究	人文社科	硕士
SJLX15_0662	扬州大学	杨大师	超声调制电加工参数协同作用机理及其优化方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0663	扬州大学	仇亚昕	锂辉石矿渣的循环利用及其绿色复合材料的制备	自然科学	硕士
SJLX15_0664	扬州大学	王峰	低风速下弯掠叶片优化研究	自然科学	硕士
SJLX15_0665	扬州大学	杨辉	软件开发者个性化推荐技术的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0666	扬州大学	陆如洋	基于疲劳性能的胶粉复合改性沥青混合料	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			应用研究		
SJLX15_0667	扬州大学	沈武	耐碱玻璃纤维在砂浆和混凝土中的性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0668	扬州大学	宋为威	新型增糙体特性分析研究	自然科学	硕士
SJLX15_0669	扬州大学	胡斌	超声强化热质传递提高超高压电极箔性能的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0670	扬州大学	刘玉祥	微波辅助废阴极射线管显示器锥玻璃中铅分离的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0671	扬州大学	孟晨光	壳聚糖-原儿茶酸接枝共聚物膜对杏鲍菇的保鲜效果研究	自然科学	硕士
SJLX15_0672	扬州大学	陆维超	杨树干细胞小RNA信息采集及分析	自然科学	硕士
SJLX15_0673	扬州大学	陈博阳	花卉植物联合生物炭修复重金属污染土壤的技术研究	自然科学	硕士
SJLX15_0674	扬州大学	陈连民	埃氏巨型球菌乳酸代谢机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0675	扬州大学	陈鸿雨	复方双氯芬酸钠注射液在猪体内药动学和生物利用度研究	自然科学	硕士
SJLX15_0676	扬州大学	韩玲玲	畜禽用黄连素口服凝胶缓释颗粒剂的研制	自然科学	硕士
SJLX15_0677	扬州大学	王聪	VLDLR 基因 5' 侧翼区多态性与生长及腹脂率的关联分析	自然科学	硕士
SJLX15_0678	扬州大学	戴纪杭	miR-23b 介导成纤维细胞凋亡影响膝关节粘连的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0679	扬州大学	何俊	miR-200b 调控成纤维细胞凋亡的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0680	扬州大学	肖茹萍	难治性胃食管反流病脾虚证 CYP2C19 基因多态性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0681	扬州大学	卜焕林	企业市场竞争战略研究——基于竞争者专利信息分析视角	人文社科	硕士
SJLX15_0682	扬州大学	李婉贤	江苏汇银社区 O2O 电子商务运营策略研究	人文社科	硕士
SJLX15_0683	扬州大学	孙禹	公共服务均等化视域下扬州义务教育阶段教师人力资源配置研究	人文社科	硕士
SJLX15_0684	扬州大学	王依茹	经济新常态下农业劳动力转移的动力机制及经济效应研究	人文社科	硕士
SJLX15_0685	扬州大学	魏昕	扩大扬州文化消费的政策路径	人文社科	硕士
SJLX15_0686	扬州大学	殷小将	推进社会组织承接政府职能转移的研究	人文社科	硕士
SJLX15_0687	扬州大学	朱中伟	动漫影视片中暴力内容对青少年行为影响分析	人文社科	硕士
SJLX15_0688	扬州大学	庞德敏	扬州东关街工艺美术产业发展的思考	人文社科	硕士
SJLX15_0689	扬州大学	朱艳青	让伴手礼讲故事——扬州漆工艺品的设计与创新	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0690	中国矿业大学	刘亚明	弱结构与卸压巷硐协同减冲原理研究	自然科学	硕士
SJLX15_0691	中国矿业大学	伊兴君	基于水资源承载能力的煤炭科学开采规模研究	自然科学	硕士
SJLX15_0692	中国矿业大学	王加佩	氯离子侵入非饱和混凝土全过程的原位可视化表征研究	自然科学	硕士
SJLX15_0693	中国矿业大学	王国庆	基于高光谱图像信息的复杂混合溶液成分分析研究与实现	自然科学	硕士
SJLX15_0694	中国矿业大学	王 君	基于磁测法的应力分布检测系统的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0695	中国矿业大学	陈国平	复合谐振型无线电能传输系统建模与特性研究	自然科学	硕士
SJLX15_0696	中国矿业大学	许红盛	基于 Kinect 传感器的主动嗅觉移动机器人气味源搜索与定位研究	自然科学	硕士
SJLX15_0697	中国矿业大学	许文强	中频信号注入式矿井配电网绝缘监测系统的研究与应用	自然科学	硕士
SJLX15_0698	中国矿业大学	宁秋辰	“一带一路”交汇点——连云港发展的策略研究	人文社科	硕士
SJLX15_0699	中国矿业大学	张海燕	徐州市农村土地经营模式比较研究	人文社科	硕士
SJLX15_0700	中国矿业大学	孙健超	新安全生产法实施下基层安全执法的探索	人文社科	硕士
SJLX15_0701	中国矿业大学	杜志刚	煤层注水防突机理及合理水分研究	自然科学	硕士
SJLX15_0702	中国矿业大学	宋吴兵	瓦斯抽采钻孔旋喷固化封孔材料与旋喷装备的开发研究	自然科学	硕士
SJLX15_0703	中国矿业大学	郑苑楠	旋流发生装置对近壁污染源控制抽吸的实验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0704	中国矿业大学	谢信亮	井下热动力灾害时人员疏散的实验及模拟研究	自然科学	硕士
SJLX15_0705	中国矿业大学	王庆超	基于相变储能材料/液体耦合的电池热管理系统性能研究	自然科学	硕士
SJLX15_0706	中国矿业大学	姚慧冉	基于粒子群与模拟退火协同进化的测试用例生成方法研究	自然科学	硕士
SJLX15_0707	中国矿业大学	罗海波	Al/Mg 异种合金钎焊用新型中温铝基钎料的研究	自然科学	硕士
SJLX15_0708	江苏师范大学	李 娜	苏教版与北师大版小学语文教材古诗文的比较研究	人文社科	硕士
SJLX15_0709	江苏师范大学	张竹竹	中美母语教材人物性别价值取向的比较研究——以苏教版和加州版为例	人文社科	硕士
SJLX15_0710	江苏师范大学	任加慧	远程同步教室的人机系统分析	自然科学	硕士
SJLX15_0711	江苏师范大学	岳婷燕	智慧教育背景下实景学习活动设计与实践研究	自然科学	硕士
SJLX15_0712	江苏师范大学	胡念锐	论写生对中国山水画创作的重要性——从搜尽奇峰打草稿谈起	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0713	江苏师范大学	侯小彦	差异与融合—浅析中国新表现艺术	人文社科	硕士
SJLX15_0714	江苏师范大学	黄悦欣	老龄化背景下残障人厨房产品设计研究	人文社科	硕士
SJLX15_0715	江苏师范大学	姬祥祥	手语播音主持人才培养途径研究	人文社科	硕士
SJLX15_0716	江苏师范大学	李双林	中学生逃避体育锻炼行为影响机制研究	人文社科	硕士
SJLX15_0717	江苏师范大学	张树敏	功能翻译理论指导下公共场所公示语英译研究—以江苏省徐州市为例	人文社科	硕士
SJLX15_0718	江苏师范大学	李辉 孙洋	韩国留学生汉语量词习得的神经机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0719	徐州医学院	张倩男	Blimp-1 在多发性骨髓瘤发病中的作用研究	自然科学	硕士
SJLX15_0720	徐州医学院	沈姗姗	HBsAg 在 CHB 阿德福韦酯联合长效干扰素抗 HBV 疗效预测中作用	自然科学	硕士
SJLX15_0721	徐州医学院	孙路路	小剂量多巴酚丁胺负荷超声联合心脏 PET 评估 OMI 存活心肌	自然科学	硕士
SJLX15_0722	徐州医学院	贾文华	HDACs 抑制剂调节树突状细胞功能对小鼠移植物抗宿主病的作用	自然科学	硕士
SJLX15_0723	徐州医学院	李海青	PinX1 基因通过 MT6-MMP 调节结肠癌转移的分子机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0724	徐州医学院	滕井卫	骨髓间充质干细胞介导溶瘤腺病毒沉默 SATB1 基因治疗前列腺癌	自然科学	硕士
SJLX15_0725	徐州医学院	马高磊	PET/MRI 预测直肠癌新辅助放化疗后病理学 CR 的临床研究	自然科学	硕士
SJLX15_0726	徐州医学院	黄倩	荷载 TMZ 的新型纳米递释系统靶向杀伤黑素瘤的实验研究	自然科学	硕士
SJLX15_0727	徐州医学院	经慧	肿瘤潜在治疗靶点 DDR1 对肾癌细胞侵袭转移的影响及其分子机制研究	自然科学	硕士
SJLX15_0728	徐州医学院	郝婷	Wnt/ β -catenin 信号异常对胎鼠血脑屏障发育和成年后 POCD 的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0729	南京工程学院	朱帅帅 李慎 郝宗斌 周洲 周循	高速列车锻造制动盘组织控制及热机应力耦合损伤机理	自然科学	硕士
SJLX15_0730	南京工程学院	柯广云 许惠 于百业	铅酸蓄电池板栅连铸机设计优化研究	自然科学	硕士
SJLX15_0731	南京工程学院	姜程程	分布式光伏发电并网系统实时监测及电压稳定研究	自然科学	硕士
SJLX15_0732	江苏理工学院	陈峰	激光熔覆对 2218 铝合金疲劳寿命的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0733	江苏理工学院	蔡璐	废线路板粉末中二噁英的分析	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX15_0734	江苏理工学院	李晓燕	稀土 Er 对 A356 铝合金组织和性能的影响	自然科学	硕士
SJLX15_0735	淮阴工学院	符 骏	基于物联网技术化工园区空气质量远程监测系统的研究与开发	自然科学	硕士
SJLX15_0736	淮阴工学院	王 蔚	轮胎定型硫化机的结构与有限元分析	自然科学	硕士

江苏省 2015 年度研究生培养模式改革成果（58 项）

序号	所在学校	成果名称	主持人	获奖级别	备注
1	东南大学	前沿·开放·融合——建筑学研究生国际化培养模式探索与实践	王建国	一等奖	
2	南京理工大学	团队协同，致力研究生创新能力培养	陈如山 车文荃 樊振宏 丁大志 李兆龙	一等奖	
3	南京工业大学	基于“6T”模式，实施综合能力提升工程，提高理工科研究生综合素质	管国锋 黄月华 张治宇 刘小冰 衣家齐 马海韵 张翔	一等奖	
4	河海大学	专业学位研究生培养基地建设与管理创新的创新与实践	朱跃龙 董增川 姚纬明 刘平雷 施建勇 方国华 周林	一等奖	
5	江南大学	纺织类研究生“三维体系”培养模式的创新实践	魏取福 王鸿博 王潮霞 任学宏 黄锋林 蔡以兵	一等奖	
6	南京林业大学	基于质量保障的五维一体研究生培养管理体系构建与实践	张金池 杨平 王元纲 宫新栋 张晓琴 周坚 沈文星 苏倩 南军锋 曾丽萍 华江峰 赵亮	一等奖	
7	江苏大学	高等教育国际化背景下研究生公共英语课程的创新实践	陈欣 李崇月 万由令	一等奖	

序号	所在学校	成果名称	主持人	获奖级别	备注
			冯瑞贞 钟家宝 徐建平		
8	江苏师范大学	地方高校“多方协同”培养拔尖创新型人才的实践与探索	沈德元 陈浩 姜芳芳 闫长春 唐定远 赵鹭明	一等奖	
9	南京财经大学	高增长下会计研究生全面质量保障体系的构建	王开田 蒋琰 周友梅 李连军 管亚梅	一等奖	
10	苏州科技学院	基于校企合作的土木工程全日制硕士专业学位研究生培养模式的创新与实践	邵永健 毛小勇 朱建达 顾姗姗 劳裕华 夏敏 顾欢达	一等奖	
11	南京审计学院	基于“大审计”平台的审计专业硕士培养与实践创新	章之旺 时现 郑石桥 陈艳娇	一等奖	
12	南京大学	系统化、多元化、国际化——建筑学硕士培养模式的新探索	丁沃沃 赵辰 周凌 吉国华 傅筱 鲁安东	二等奖	
13	东南大学	中外联合计算机技术研究生创新培养机制与实践成果	曹玖新	二等奖	
14	东南大学	国际化高层次工业设计人才培养与实践	薛澄岐	二等奖	
15	南京航空航天大学	具有鲜明特色的高质量、体系化留学研究生培养模式构建与实践	江驹 王严 刘丽琳 何宁 郑珺子 周佼佼	二等奖	
16	南京理工大学	应用型研究生工程实践能力的提高与实践	廖文和 张琨 陈磊 钱增瑾	二等奖	

序号	所在学校	成果名称	主持人	获奖级别	备注
			王小绪 谢绪磊		
17	南京理工大学	公共管理硕士(MPA)专业学位研究生培养模式改革创新研究与实践	范炜烽 蒋 民 李晓燕 程 倩 王 赫	二等奖	
18	江苏科技大学	行业引领、多元协同、特色培养——行业特色型高校研究生培养模式探索与实践	景旭文 李 锋 朱志宇 任 南 嵇春艳 唐文献 袁爱华 窦培林 李 峥 阚贵俊 鲁 萍 张 旭	二等奖	
19	南京邮电大学	“四位一体”产学研协同创新专业学位研究生培养改革与实践	吴 蒙 宋建新 邓 艳 孔媛媛 孙蓓蓓 范以宁	二等奖	
20	南京邮电大学	基于科研驱动的创新实践并重型研究生复合培养模式的研究与实践	徐小龙 章 韵 黄海平 徐 佳 杨立军 孔媛媛 沙 超	二等奖	
21	河海大学	以能力为目标,以过程为抓手,全面提升研究生培养质量	郑金海 陈 达 江朝华 陶爱峰 苏 青	二等奖	
22	南京林业大学	面向特色行业多学科协同的研究生分类培养体系建设与实践	赵茂程 刘 英 周宏平 黄东升 郑加强 陈 勇 茹 煜	二等奖	

序号	所在学校	成果名称	主持人	获奖级别	备注
			赵亚琴 涂桥安 倪晓宇 郭迎庆 马晨波		
23	江苏大学	构建“大工程”实践载体 深化“校地企”培养机制 培养复合型研究生创新人才	任乃飞 任旭东 周建忠 刘会霞	二等奖	
24	南京信息工程大学	构建“五环相扣”培养体系，以国际化视野提升研究生数学素质与创新能力	蒋 勇 张建伟 刘文军 程国胜	二等奖	
25	南京医科大学	临床（口腔）医学专业学位研究生教育与住院医师规范化培训双向接轨实践探索	周建伟 张慎忠 刘继永 李秀兰 朱滨海	二等奖	
26	南京中医药大学	传承、传播、传扬 ——以项目驱动构建新型中医药研究生培养模式	胡 刚 张 旭 周学平 万 佼 李 刃 沈 佳	二等奖	
27	中国药科大学	中西医结合基础研究生课程多元化国际化探索与实践	寇俊萍	二等奖	
28	南京师范大学	学术化、网络化、过程化的硕士生思政课“三维一体”教学模式改革与实践	王 跃 边 霞 王永贵 朱小玲 周莲芳 王 刚	二等奖	
29	扬州大学	文科博士生教育“三三制”培养模式改革的探索与构建	姚文放 柳 宏 俞洪亮 陈 军 苏保华 陈 军	二等奖	
30	扬州大学	农科研究生多元分型四位聚合培养体系的创新与实践	郭文善 陆建飞 王余龙 严长杰 刘巧泉 高 辉	二等奖	

序号	所在学校	成果名称	主持人	获奖级别	备注
31	东南大学	数学专业研究型人才的学科交叉培养模式的改革与探索	曹进德	三等奖	
32	东南大学	基于重大社会应用实践的城乡规划学研究生创新能力培养模式	阳建强	三等奖	
33	东南大学	创新型卓越人才培养——风景园林学科研究生培养模式改革成果	成玉宁	三等奖	
34	南京航空航天大学	电磁场与微波技术学科紧缺应用型研究生培养模式研究	刘少斌 顾长青 何小祥 周永刚 刘冰 赵永久	三等奖	
35	江苏科技大学	构建企业“嵌入”式研究生培养模式，培养船舶行业高级研究应用型人才	嵇春艳 张健 尹群 杨松林 田阿利 朱仁庆 罗广恩 蒋志勇 周宏 李良碧 李永正 崔杰	三等奖	
36	江苏科技大学	校企“1+2”协同育人平台下的“强实践、重创新”研究生分类培养模式及体系建设	唐文献 景旭文 李钦奉 张建 陈宏 林洪才 齐继阳 苏世杰 王筱蓉 朱永梅 周宏根 陈超	三等奖	
37	中国矿业大学	创新团队培养研究生创新型人才	陈昊 咎小舒 于东升 王星 杨欢 徐帅	三等奖	
38	南京工业大学	面向材料行业需求,实施“五个一”工程,培育“三师型”工程应用型人才	沈晓冬 张翔	三等奖	

序号	所在学校	成果名称	主持人	获奖级别	备注
			石防震 王庭慰 包艳华		
39	常州大学	化工学科研究生国际化视野培养体系的构建与实践	钟 璟 吴 康 李安萍 杨 松 陈若愚 朱玉岚	三等奖	
40	河海大学	机械工程专业硕士研究生工作站协同培养模式研究与实践	沈金荣 朱天宇 张静辉 常雪琴 刘建峰	三等奖	
41	江南大学	机械工程专业硕士培养模式研究和实践	武美萍 卢立新 张秋菊 何雪明 俞经虎 张超峰	三等奖	
42	南京林业大学	风景园林专业硕士培养模式改革与创新	王良桂 赵 兵 严 军 芦建国 谷 康 张 哲	三等奖	
43	南京林业大学	林业工程学科研究生培养模式改革内容和措施的研究	周定国 王 飞 吴智慧 赵 尘 张 洋 徐 勇	三等奖	
44	江苏大学	本硕博联动机制培养模式建立提升临床检验诊断学研究生创新实践能力	许文荣 钱 晖 许化溪 邵世和 邵启祥	三等奖	
45	江苏大学	研究生思想政治理论课教学模式改革与实践	李 丽 董德福 金丽馥 李明宇 马耀鹏 韦 岚	三等奖	

序号	所在学校	成果名称	主持人	获奖级别	备注
46	南京信息工程大学	“三维协同、多元贯通”气象学专业研究生创新人才培养实践	陈海山 江志红 徐海明 段明铿 李忠贤	三等奖	
47	南京信息工程大学	行业驱动，体用结合，数据时代信息类研究生培养模式实践探索	刘青山 孙星明 葛俊祥 刘佳 杨春霞	三等奖	
48	南京信息工程大学	“学科交叉、多元协同”：马克思主义理论学科研究生培养模式的实践探索	周显信 苏向荣 吴立保 岳爱武 龚培河 李志江 张天勇	三等奖	
49	南通大学	企业研究生工作站人才培养影响因素、演进机制与绩效评价	朱广华 董正超 吴国庆 钱颖赟 仲荣慧 胡祖辉	三等奖	
50	南京农业大学	以第二课堂为阵地培养具有实践创新能力的高素质研究生	侯喜林 姚志友 王敏 刘兆磊 张桂荣 杨海峰	三等奖	
51	南京医科大学	临床医学专业学位硕士研究生临床技能培训的实践与研究	季国忠	三等奖	
52	徐州医学院	护理硕士研究生临床实践核心能力评价指标体系的构建研究	谭迎春	三等奖	
53	中国药科大学	我国药学硕士专业学位设置论证及其研究生培养模式的研究与实施	余伯阳	三等奖	
54	中国药科大学	基于 MCTE 模型的（医药）企业管理研究生培养体系构建	褚淑贞	三等奖	
55	南京师范大学	同频共振、三驾齐驱、多元并举——新闻与传播专业硕士培养模式的建构与实践	张晓锋 顾理平 骆正林 俞香顺	三等奖	
56	江苏师范大学	教育技术学硕士生“学-研-创”培养模式的理论与实践研究	陈琳 李子运 朱守业	三等奖	

序号	所在学校	成果名称	主持人	获奖级别	备注
			王 健 黄如民 王运武 杨现民 杨 成		
57	苏州科技学院	以提高创新能力为目标地方高校数学学科 硕士研究生人才培养模式改革研究实践	吴健荣 朱建青 张 毅 国 起	三等奖	
58	扬州大学	全日制工程硕士（化工、材料、制药）校 企合作培养模式改革探索	朱爱萍 王 干 薛怀国 刁国旺 吴德峰	三等奖	

江苏省 2015 年度研究生教育教学改革研究与实践课题（省助）（112 项）

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGZZ15_001	南京大学	学术学位研究生课程改革的研究与实践	吴俊清	重点
JGZZ15_002	南京大学	高校博士生招生方式的改革优化研究—“申请-考核”制取代传统招生方式的政策分析与改革探索	陈谦	
JGZZ15_003	南京大学	江苏高校优势学科国际评估的探索与实践	刘虹	
JGZZ15_004	南京大学	基于性能的数字化设计——数字技术下的生态建筑及城市设计教学	吉国华 丁沃沃	
JGZZ15_005	南京大学	“翻转课堂”式临床实践教学在临床专业学位研究生培训中的应用	蒋青	
JGZZ15_006	苏州大学	药学研究生实践基地建设的研究	镇学初 杨红	
JGZZ15_007	苏州大学	基于工作站模式的研究生应用能力培养实践-江苏阳光集团研究生工作站案例	尚笑梅	
JGZZ15_008	苏州大学	高校研究生论文发表制度研究	叶继红	
JGZZ15_009	苏州大学	研究生创新型人才的阶梯式培养模式研究	章晓莉	
JGZZ15_010	东南大学	医学专业学位研究生与住院医师规范化培训接轨体系下医院教学体系建设的探索与实践	滕皋军	
JGZZ15_011	东南大学	建筑学研究生创新型人才培养国际合作教育基地建设	张彤	
JGZZ15_012	东南大学	发挥资助和育人功效，构建完善的研究生“三助一辅”管理体系	金保昇 赵松立	重点
JGZZ15_013	东南大学	博士学位论文质量评价的实证分析	郭彤 罗斌	
JGZZ15_014	东南大学	多模态研究生公共英语课程体系中的研究生助教工作模型的构建与实效研究	金晶 凌建辉	
JGZZ15_015	东南大学	微学习视野下研究生公共外语教学改革探索与实践	吴之昕 郭锋萍	
JGZZ15_016	南京航空航天大学	航空类全日制专业学位研究生培养质量保障体系研究及实践	沈星 袁青	
JGZZ15_017	南京航空航天大学	航空飞行器制造工程学科教育体系研究与实践	沈建新	
JGZZ15_018	南京航空航天大学	面向实践的运筹学课程教学改革研究	朱建军	
JGZZ15_019	南京航空航天大学	以计算机学科为例，探索和实践研究生培养指导委员职能	周萍 陈兵	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGZZ15_020	南京航空航天大学	激励理论视域下的研究生国际化培养模式研究	郑珺子 江 驹	
JGZZ15_021	南京理工大学	面向创新链的研究生创新能力培养研究	戚 湧	
JGZZ15_022	南京理工大学	高层次复合型知识产权人才培养模式研究及实践	董新凯	
JGZZ15_023	南京理工大学	研究生学术诚信的认知与行为研究——基于 N 大学的调查	张 强	
JGZZ15_024	南京理工大学	基于中美研究生导师队伍建设比较分析的创新型导师队伍建设研究	孔 捷	
JGZZ15_025	江苏科技大学	知识转移视角下研究生导师团队指导水平提升策略研究	李 锋	
JGZZ15_026	江苏科技大学	基于知识共享的多学科专业研究生协同创新机制与治理对策	钱志发 金 辉	
JGZZ15_027	江苏科技大学	研究生优质生源储备及拓展的探索与实践	嵇春艳 魏 萍	
JGZZ15_028	江苏科技大学	建筑与土木工程专业学位研究生可持续改进的毕业跟踪反馈研究	梅 岭	
JGZZ15_029	中国矿业大学	新常态下基于价值创造和协同创新的MPAcc卓越人才培养模式改革	孙自愿 林爱梅	
JGZZ15_030	中国矿业大学	行业特色研究型大学研究生科研参与的学科异质性及协同创新培养模式研究	何凌云	
JGZZ15_031	中国矿业大学	基于“三实”协同平台的“四创型”研究生卓越物流工程师培养模式研究	刘满芝	
JGZZ15_032	中国矿业大学	“卓越计划”下研究生层次卓越工程师培养的研究与实践	江 龙	
JGZZ15_033	南京工业大学	基于协同创新的研究生创新能力培养：机制、路径与政策研究	管国锋 吴松强	重点
JGZZ15_034	南京工业大学	面向工科研究生能力提升的培养模式设计与实践	谢 明 梅 雪	
JGZZ15_035	南京工业大学	研究生众创空间助推苏南国家自主创新示范区建设的实现路径探析	阮锦强 周 治	
JGZZ15_036	南京工业大学	基于江苏省优势学科建设背景下研究生国际化视野培养研究——以化学工程领域为例	王 军 沈海霞	
JGZZ15_037	常州大学	基于大工程观的工科研究生培养的研究与实践	潘剑波	重点
JGZZ15_038	常州大学	专业学位研究生教育发展问题研究	陈智栋	
JGZZ15_039	南京邮电大学	专业学位研究生教育与职业资格衔接的研究	赵 夙 李梦娥	
JGZZ15_040	南京邮电大学	以职业能力为导向的专业学位研究生培养模式改革实践与研究	吴 蒙 孙蓓蓓	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGZZ15_041	南京邮电大学	以工程创新能力为核心的集成电路工程专业硕士人才培养模式的研究与探索	夏晓娟 郭宇锋	
JGZZ15_042	南京邮电大学	专业学位研究生网络工程综合能力层次化培养模式研究与实践	李 鹏 黄海平	
JGZZ15_043	河海大学	研究生培养全过程管理和质量监控研究与实践——以河海大学为例	方国华	
JGZZ15_044	河海大学	全日制工程硕士研究生实践能力培养体系研究	任旭华 刘平雷	
JGZZ15_045	河海大学	高校研究生教育立德树人要求下的责任感培育研究	朱志梅 鲁 扬	
JGZZ15_046	河海大学	水利学科研究生国际化水平提升实践与研究	杨 涛 李国芳	
JGZZ15_047	江南大学	基于分类推广的研究生差别化培养模式研究	王建华	
JGZZ15_048	江南大学	加强环境工程专业工程硕士实践能力培养的研究与实践	阮文权	
JGZZ15_049	江南大学	基于需求分析的非英语专业硕博英语有效衔接的教学改革研究与实践	龚晓斌	
JGZZ15_050	江南大学	教育综合改革新常态下研究生思想政治教育创新研究	侯 勇	
JGZZ15_051	南京林业大学	管理类研究生《高级微观经济学》课程教学改革研究与实践	贾卫国	
JGZZ15_052	南京林业大学	协同创新驱动下林业高校研究生培养模式研究	勇 强 蒋国斌	
JGZZ15_053	南京林业大学	农林院校生物学研究生培养模式改革与实践	方炎明	
JGZZ15_054	南京林业大学	木材科学与技术专业研究生“践学交替”教学模式的探索	朱南峰	
JGZZ15_055	南京林业大学	地方特色一流学科建设体系探索——以南京林业大学为例	沈文星	
JGZZ15_056	江苏大学	基于职业胜任力的全日制专业学位研究生培养质量研究	陆 杰	重点
JGZZ15_057	江苏大学	研究生粘性流体力学课程“慕课(MOOC)”教学模式研究与探索	王贞涛	
JGZZ15_058	江苏大学	教育学学科硕士研究生培养模式调查研究	张忠华	
JGZZ15_059	江苏大学	基于 PBL 教学模式的药剂研究生课程体系改革与实践	戈延茹	
JGZZ15_060	南京信息工程大学	研究生奖助体系构建的理念、策略与实践研究——以南京信息工程大学为个案	杨长年	
JGZZ15_061	南京信息工程大学	基于自我发展理论的学术型研究生创新能力培养策略与路径研究	张 军 李蓓蓓	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGZZ15_062	南京信息工程大学	面向理工科研究生开展 STS 教育的理论与实践研究	刘青山 葛昕明	
JGZZ15_063	南京信息工程大学	强化研究生科研能力双源动力研究	龚培河 焦 冶	
JGZZ15_064	南通大学	基于培养质量和社会需求的研究生招生指标动态分配算法研究	成长春	重点
JGZZ15_065	南通大学	企业研究生工作站与其他产学研合作人才培养模式及其绩效差异化研究	朱广华 钱颖赟	
JGZZ15_066	南通大学	基于创新能力和团队协作能力建设的研究生拔尖人才选拔与培养机制研究	宋 建	
JGZZ15_067	南通大学	对进一步完善基础医学研究生助教制度的探讨	王晓冬 王 磊	
JGZZ15_068	南京农业大学	研究生教育内部质量保证体系建设的研究与实践——以南京农业大学为例	侯喜林 李占华	
JGZZ15_069	南京农业大学	研究生课程质量监督与激励机制研究——以南京农业大学为例	张阿英 朱中超	
JGZZ15_070	南京农业大学	利益公正与人才选拔相统一的硕士研究生招生复试改革研究	薛金林 戴青华	
JGZZ15_071	南京农业大学	公共管理类研究生课程案例教学改革与实践研究	郭忠兴	
JGZZ15_072	南京医科大学	医学研究生教育“5+3”培养模式研究	苏荣健 叶新海	
JGZZ15_073	南京医科大学	能力导向的多元化教学在口腔医学专业学位研究生并轨培养中的研究	顾卫平 陈 岗	
JGZZ15_075	南京医科大学	公共卫生硕士课程微信教学平台建设与应用	陈 峰 吴 炜	
JGZZ15_076	南京中医药大学	中医文化融入《中国特色社会主义理论与实践研究》课程教学模式研究	张洪雷 张宗明	
JGZZ15_077	南京中医药大学	基于岗位胜任能力为导师“教学督管评”五位一体的中医学专业学位研究生培养模式改革实践与研究	韩 旭	
JGZZ15_078	南京中医药大学	康复治疗学硕士临床实习阶段的实践能力培养标准研究	郭海英 徐道明	
JGZZ15_079	南京中医药大学	构建中医药院校专业学位研究生教育质量内部评估体系的探索和研究	沈 佳 张 旭	
JGZZ15_080	中国药科大学	药学专业学位研究生专业实践能力培养模式的反思与重构——基于 CDIO 理论	张永泽 张慎忠	
JGZZ15_081	中国药科大学	“创新能力导向型”医药统计分析研究生课程体系建设的实践与研究	高祖新 言方荣	
JGZZ15_082	中国药科大学	高水平大学建设进程中的研究生国际化培养模式研究与实践	刘会胜 史志祥	
JGZZ15_083	中国药科大学	药学硕士专业学位校外实践教学体系研究	顾 洁 余伯阳	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGZZ15_084	南京师范大学	基于案例式实践教学的专业学位研究生创新性人才培养模式研究	赵 阳	
JGZZ15_085	南京师范大学	联合培养模式下教育硕士实践教学改革探索	陆建隆	
JGZZ15_086	南京师范大学	基于学科建设的化学专业研究生拔尖创新人才培养模式的改革与实践	包建春	
JGZZ15_087	南京师范大学	过程监控、多维反馈、动态优化——研究生学位论文质量保障体系的构建与实施	魏少华 边 霞	重点
JGZZ15_088	江苏师范大学	基于在线协作平台的研究生协同创新培养模式研究和实践	姜芳芳 顾明亮	
JGZZ15_089	江苏师范大学	教育硕士“学-讲-研”融合培养模式研究	王树良	
JGZZ15_090	南京财经大学	财经类高校研究生分类培养模式改革	胡永远	
JGZZ15_091	南京财经大学	研究生“三助一辅”工作优化实施研究	李玉琴 屈 超	
JGZZ15_092	南京体育学院	专业学位研究生学位论文质量评估指标体系研究	孙国友	
JGZZ15_093	南京艺术学院	产学研基地建设 with 艺术类研究生培养的支撑体系研究	钱志中	
JGZZ15_094	苏州科技学院	地方普通高校建筑类学术型研究生科研能力培养机制研究	胡 莹 夏 健	
JGZZ15_095	苏州科技学院	基于职业需求的城市规划专业学位硕士研究生培养模式改革研究与实践	洪亘伟 杨新海	
JGZZ15_096	淮阴工学院	硕士专业学位“项目式授权审核”模式研究	张有东	
JGZZ15_097	淮阴工学院	基于新媒体条件下的“服务国家特殊需求人才培养项目”试点单位专业学位研究生生源保障体系研究——以淮阴工学院为例	许仁良 孙 莉	
JGZZ15_098	扬州大学	思想政治教育专业硕士研究生实践育人培养机制研究	唐慧玲 余远富	
JGZZ15_099	扬州大学	与 IT 工程师资格认证对接的计算机技术领域工程硕士培养体系构建与实践	李 斌 李 云	
JGZZ15_100	扬州大学	研究生教育质量文化建设的研究与实践——以扬州大学为例	孙 伟	
JGZZ15_101	扬州大学	地方综合性大学学位授权点动态调整工作的探索与实践	丁晓丽	
JGZZ15_102	南京审计学院	面向卓越会计师专业硕士能力结构与培养体系研究	殷俊明	
JGZZ15_103	南京审计学院	教育综合改革背景下的硕士研究生导师制度研究——以南京审计学院为例	姜德波 陈昊珏	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGZZ15_104	江苏理工学院	面向“工业4.0”产业前景的机械类硕士专业学位研究生培养模式初探	周金宇 雷卫宁	
JGZZ15_105	江苏理工学院	专业硕士奖助体系及德育平台共建研究与实践	沃松林 蒋勇	
JGZZ15_106	淮海工学院	地方高校工科研究生创新能力培养生态环境建设探索	刘霖 童志伟	
JGZZ15_107	淮海工学院	基于协同创新思想的企业研究生工作站可持续发展研究	文西芹	
JGZZ15_108	南京工程学院	面向多元知识融合的适时反馈矫正课程体系建设—以我校机械工程领域专业型硕士研究生为例	冯勇 张杰	
JGZZ15_109	南京工程学院	专业学位硕士研究生培养中探究式项目教学法研究与实践	汪木兰 周磊	
JGZZ15_110	淮阴师范学院	江苏省十三五硕士专业学位研究生教育改革研究	纪莉莲	重点
JGZZ15_111	江苏省学位与研究生教育学会	高层次应用型人才培养的研究	殷翔文	重大
JGZZ15_112	江苏省学位与研究生教育学会	高层次复合型人才培养的研究	殷翔文	重大
JGZZ15_113	南京理工大学	江苏省十三五学科与研究生教育发展规划研究	廖文和 柏连发	重大

江苏省 2015 年度研究生教育教学改革研究与实践课题（省立校助）

（186 项）

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGLX15_001	苏州大学	依托网络平台在医学研究生教学中采用 CBL、PBL 和 Seminar 教学方法结合的教学模式	陈友国 黄沁	
JGLX15_002	苏州大学	纳米数学	何吉欢	
JGLX15_003	东南大学	应用统计专业硕士培养模式探索与实践	林金官 陈平	
JGLX15_004	东南大学	工程矩阵理论	周建华 陈建龙	
JGLX15_005	东南大学	住院医师规范化培训体系下的医学专业学位研究生心理弹性支持系统构建研究	王慧萍	
JGLX15_006	东南大学	以导师为中心的研究生培养质量保障体系建设与实践	曹玖新 吉逸	
JGLX15_007	东南大学	本硕博贯通的机械工程专业卓越工程师人才培养模式改革与实践	殷国栋 孙蓓蓓	
JGLX15_008	东南大学	提升研究生创新能力的“项目案例”教学和培养方法研究和实践	杨波	
JGLX15_009	东南大学	生物医学工程专业研究生创业创新课程	朱纪军 徐春祥	
JGLX15_010	东南大学	基于数字景观实验平台的风景园林学研究生教学方法创新与实践	成玉宁	
JGLX15_011	南京航空航天大学	案解法理学教学研究	张鸣胜	
JGLX15_012	南京航空航天大学	研究生创新能力培养的协同体系构建与实证研究	王春燕 赵万忠	
JGLX15_013	南京航空航天大学	电信类研究生专业国际化课程体系的研究	陈未央 刘少斌	
JGLX15_014	南京航空航天大学	国内外交通运输工程学科研究生培养与创新能力比较研究	杨文东	
JGLX15_015	南京航空航天大学	以作品为中心、多学科联合的艺术类研究生培养模式改革实践与研究	屈雅红 马道全	
JGLX15_016	南京航空航天大学	全日制翻译专业硕士（MTI）校级培养方案研究	鲍德旺 刘长江	
JGLX15_017	南京航空航天大学	航天特色背景下控制工程专业学位硕士研究生的培养策略研究	刘燕斌 陆宇平	
JGLX15_018	南京理工大学	需求驱动的专业学位研究生培养模式研究与实践	陆建峰	
JGLX15_019	南京理工大学	提升文科研究生学术创新能力培养体系研究	程倩	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGLX15_020	南京理工大学	“工业 4.0”背景下研究生工程教育体系的构建与实践——以南京理工大学为例	刘大斌 姚 薇	
JGLX15_021	南京理工大学	在全英文教学中引入课程设计 Project 以提升学生创造的勇气	李兆龙	
JGLX15_022	南京理工大学	“三助一辅”工作背景下的研究生奖助体系研究	孙元鹏	
JGLX15_023	南京理工大学	研究生培养国际化水平研究与实践	徐胜元 伏 姜	
JGLX15_024	南京理工大学	协同创新环境下研究生培养模式研究	孙 安	
JGLX15_025	南京理工大学	来华留学研究生教育管理信息化的实践与创新	杨冬梅 朱 萍	
JGLX15_026	江苏科技大学	创新型研究生实验教学体系研究	高 尚 左 欣	
JGLX15_027	江苏科技大学	基于 ESI、SCI-E 国际视角下的潜势学科发展跟踪与提升策略研究	颜 惠 尹 群	
JGLX15_028	江苏科技大学	基于 MOOC 的研究生协作创新能力教育模式探索与研究	王 敏	
JGLX15_029	江苏科技大学	项目驱动型研究生创新团队的协同创新能力培养研究	薛文涛	
JGLX15_030	江苏科技大学	校企联合的全日制专业学位研究生创新实践能力培养新模式研究	胡庆贤	
JGLX15_031	江苏科技大学	新媒体背景下提高研究生学习积极性的长效机制研究	王新刚 喻永光	
JGLX15_032	江苏科技大学	研究生教育投入机制改革背景下收费与奖助体系研究	魏 微	
JGLX15_033	江苏科技大学	江苏省高校优势学科科研生产力发展路径研究	吴 洁 孙竹梅	
JGLX15_034	中国矿业大学	基于理性思维的艺术类研究生科研能力培养	赵警卫	
JGLX15_035	中国矿业大学	江苏高校优势学科核心竞争力评价与培育研究	李爱彬	
JGLX15_036	中国矿业大学	高校研究生批判性思维与创新素质的培养策略研究	王迎超	
JGLX15_037	中国矿业大学	电气类卓越工程师研究生培养模式的创新与实践	梁 睿 邓先明	
JGLX15_038	中国矿业大学	协同创新视角下工商管理专业学术学位与专业学位研究生教育协调发展机制与实践对策研究	江红艳	
JGLX15_039	中国矿业大学	建设《矩阵论》立体化教学体系, 培养创新型人才	王 羨 程林凡	
JGLX15_040	中国矿业大学	“课内外结合”的专业学位研究生思想政治理论课教学模式创新研究	阎国华 曹洪军	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGLX15_041	中国矿业大学	材料类专业学位研究生培养模式改革创新与过程控制研究	亓健伟 刘洪涛	
JGLX15_042	南京工业大学	新常态协同创新背景下研究生联合培养机制与体系研究	周佳栋 俞建光	
JGLX15_043	南京工业大学	高校学生应急能力教育培训研究	喻 源 刘越男	
JGLX15_044	南京工业大学	多学科分类别在读研究生综合价值诉求指标体系构建及其维度分析	尤 飞	
JGLX15_045	南京工业大学	超学科视角下的研究生创新人才培养模式研究——以语言学专业为例	韩亚文 冯 羽	
JGLX15_046	南京工业大学	基于国际排行榜体系的江苏省建设世界一流大学竞争力分析	殷晶晶 罗 湛	
JGLX15_047	常州大学	化工专业研究生分类培养模式的构建与实践-基于江苏省先进催化与绿色制造协同创新中心	吴 康 杨 松	
JGLX15_048	常州大学	学位授权点评估模式的变迁研究	陈若愚 李安萍	
JGLX15_049	常州大学	将社会主义核心价值观教育融入研究生学术道德规范教育的研究	刘 麟	
JGLX15_050	常州大学	工程类专业型硕士实践教学的网络交互模式探索	朱庆杰 何岩峰	
JGLX15_051	南京邮电大学	创新型研究生胜任力特征及研究性教学研究	魏江茹	
JGLX15_052	南京邮电大学	专业学位研究生教育与职业衔接研究与实践	刘 峰 魏 建	
JGLX15_053	南京邮电大学	Enneagram 在研究生教育“人本文化”形塑中的立体互动研究	徐 欣	
JGLX15_054	南京邮电大学	产学研联合培养智能电网方向研究生实验资源建设的研究与实践	付 蓉 顾亦然	
JGLX15_055	南京邮电大学	协同创新模式下的研究生培养模式改革的研究与实践	朱松豪 梁志伟	
JGLX15_056	南京邮电大学	研究生科技英语与计算机技能课教改研究与实践	暴建民 吴伟敏	
JGLX15_057	南京邮电大学	产学研协同培养研究生的模式建构及运行机制研究	唐湘宁	
JGLX15_058	南京邮电大学	高等教育国际化背景下研究生跨文化交际能力的培养模式研究	宋振芹	
JGLX15_059	河海大学	研究生科学道德与学风建设培养机制研究	刘兴平	
JGLX15_060	河海大学	以实践为导向，加强过程管理，提高水利工程专业学位研究生培养质量	陈 达	
JGLX15_061	河海大学	水利特色的管理科学与工程专业研究生国际化培养体系建设	王慧敏	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGLX15_062	河海大学	案例教学、基地实习、行动研究：社会工作专业人才的立体培养模式	王毅杰	
JGLX15_063	河海大学	“多元统计分析”翻转课堂教学模式的探索与实践	朱永忠	
JGLX15_064	河海大学	研究生外语能力应用模式研究——以水利工程领域专业为例	尤震	
JGLX15_065	河海大学	新形势下多举措提升研究生生源质量的探讨与实践	沈金荣 张静辉	
JGLX15_066	河海大学	基于 ISO9000 族标准应用的研究生课程教学质量保障体系研究与实践_以《地下水运移模拟》课程为例	卢小慧	
JGLX15_067	河海大学	具有专业特色的全日制专业学位研究生培养质量保障体系研究	陶爱峰	
JGLX15_068	江南大学	产学研联合培养研究生基础设施建设研究与实践	宋启军	
JGLX15_069	江南大学	农业社会化视域下全日制农业推广硕士专业学位研究生培养模式创新研究	李俏	
JGLX15_070	江南大学	设计学专业硕士研究生产学研合作教学平台的构建	过宏雷 王安霞	
JGLX15_071	江南大学	工业设计研究生实践教学跨学科协同创新模式研究	邓嵘 余雅林	
JGLX15_072	江南大学	专业学位研究生教育与职业衔接研究与实践	刘晓亚	
JGLX15_073	江南大学	提升全日制专业硕士学位研究生岗位能力的培养模式探索与实践	李激	
JGLX15_074	江南大学	基于胜任力模型的青年导师与研究生协同成长创新机制研究	孔军	
JGLX15_075	江南大学	互联网时代研究生“研讨式”教学模式的创新与实践	史永霞	
JGLX15_076	南京林业大学	基于校企协同的工业设计工程专业硕士人才培养模式研究与实践	徐伟	
JGLX15_077	南京林业大学	传媒类专业硕士研究生培养模式探索与实践 ——基于项目协同（PCM）的视角	谢加封	
JGLX15_078	南京林业大学	风景园林专业硕士校地双向培养机制的探索与实践	孙新旺	
JGLX15_079	南京林业大学	农业专业硕士“应用型”教学模式改革探索研究	韩鹏云 郭剑英	
JGLX15_080	南京林业大学	基于导师团队培养规划设计类研究生创新能力的研究与实践	李志明	
JGLX15_081	南京林业大学	研究生教育质量保障体系研究与实践	孙见君	
JGLX15_082	南京林业大学	印刷方向研究生分类培养模式的研究与实践	时留新 王琪	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGLX15_083	江苏大学	管理学科产学研合作研究生培养模式创新与保障制度研究	庄晋财	
JGLX15_084	江苏大学	基于两化深度融合的信息系统分析与设计课程改革与实践研究	刘秋生	
JGLX15_085	江苏大学	网络环境下研究生社会主义核心价值观教育研究	王春林	
JGLX15_086	江苏大学	“高等有机化学”课程移动学习平台的研究与设计	朱纯银 周莲英	
JGLX15_087	江苏大学	研究生培养质量内部保证方略的综合研究	钟勇为	
JGLX15_088	江苏大学	我国理工科研究生学术英语语用身份危机——构念、症状与对策	钟兰凤	
JGLX15_089	江苏大学	研究生课程的慕课化教学方法探讨	陈健美	
JGLX15_090	江苏大学	基于 O&O 的 MBA 研究生培养模式与保障制度研究	李守伟	
JGLX15_091	南京信息工程大学	研究生学术精神的培养研究	岳爱武 邱新法	
JGLX15_092	南京信息工程大学	基于“状态数据”的学位授权点评估研究	陆 勇	
JGLX15_093	南京信息工程大学	研究生科学史通识教育的模式构建研究	施 威 李忠明	
JGLX15_094	南京信息工程大学	协同创新机制下研究生科研创新能力的培养初探	马革兰 杨荣敏	
JGLX15_095	南京信息工程大学	互联网+时代的研究生开源教辅平台研究	蒋 洁 李 萍	
JGLX15_096	南京信息工程大学	基于双重视角的研究生教育的质量保障体系研究：基于南京信息工程大学的实例分析	张其林 张志宏	
JGLX15_097	南京信息工程大学	将 MOOC 引入研究生培养工作的意义及路径研究——以行业特色高校为例	李栋梁 马晓霞	
JGLX15_098	南京信息工程大学	专业硕士工程实践与科研创新能力培养方法分析与研究	行鸿彦 吴 琴	
JGLX15_099	南通大学	新时期下高校科研院所研究生教育管理的现状分析和应对机制	朱 俐 翁凌燕	
JGLX15_100	南通大学	免疫学与病原生物学研究生联合创新平台构建	张 洁 段义农	
JGLX15_101	南通大学	研究生分子生物学课程双语教学的研究与实践	姚登兵	
JGLX15_102	南通大学	信息类专业学位硕士研究生创新人才培养模式研究与实践研究	施 佺	
JGLX15_103	南通大学	基于语义技术的学科交叉知识构建研究	钱智勇 朱江红	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGLX15_104	南通大学	“四证合一”背景下的临床医学专业学位研究生临床研究能力培养策略	周国雄 严军英	
JGLX15_105	南通大学	临床医学研究生培养模式改革大背景下研究生党建工作的理论及实践研究	周逸萍 李洁佳	
JGLX15_106	南通大学	着重形成性和转化性学习的实践，提升研究生的执业胜任力	陈 莉	
JGLX15_107	南通大学	研究生与本科生就业创业培养体系的协同发展	王如海	
JGLX15_108	南通大学	我国跨学科硕士研究生培养的衔接机制研究	郭必裕	
JGLX15_109	南京农业大学	高校研究生教育管理的法治思维研究	张桂荣 姚志友	
JGLX15_110	南京农业大学	植物保护领域全日制专业学位研究生培养现状及优化措施研究	高学文 岳丽娜	
JGLX15_111	南京农业大学	农学研究生文化素质培养探索	黎星辉	
JGLX15_112	南京农业大学	卓越型研究生选修课教学中专业知识迁移能力的培养研究	王昱泮 叶 红	
JGLX15_113	南京农业大学	增进研究生学术规范性的教学尝试——以《地学导论》课程教学为例	徐梦洁	
JGLX15_114	南京农业大学	农业院校来华留学研究生的留学需求调研与招生策略研究——以“一带一路”沿线国家为例	程伟华	
JGLX15_115	南京农业大学	农业与生命科学博士生创新中心信息系统和区域共享建设的研究及实践	林国庆	
JGLX15_116	南京医科大学	“医教协同”新视野下，临床医学研究生就业能力提升路径探析	魏宁海 苏荣健	
JGLX15_117	南京医科大学	临床呼吸专业学位研究生“点网面”培养模式探索	孙培莉	
JGLX15_118	南京医科大学	影像医学研究生教育培养中存在的问题和思考	邹月芬	
JGLX15_119	南京医科大学	临床研究生诊疗思维能力和病历书写培训模式的研究	孙蓉蓉	
JGLX15_120	南京中医药大学	整合医学模式发展趋势下中医专业类研究生研究性思维模式的培养与探讨	陈美娟	
JGLX15_121	南京中医药大学	药学硕士研究生英语课堂教学改革与实践	陈 龙	
JGLX15_122	南京中医药大学	中医药抗病毒技术应用型人才培养研究	佟书娟	
JGLX15_123	南京中医药大学	经管类硕士研究生科研能力培养问题研究——以南京中医药大学为例	房 莲 田 侃	
JGLX15_124	中国药科大学	医药管理数量分析课程体系建设	邱家学	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGLX15_125	中国药科大学	《思想政治工作实务》教学研究与实践	张仕英	
JGLX15_126	南京师范大学	面向区域法治发展，创新法硕培养机制	睦鸿明	
JGLX15_127	南京师范大学	面向新媒体的新闻与传播专业学位研究生培养模式革新研究	邹 军	
JGLX15_128	南京师范大学	以基地为依托的翻译硕士法律翻译实践教学研究	董晓波	
JGLX15_129	南京师范大学	基于社会需求变化的专业学位研究生教育结构优化研究——以金融专业硕士为例	陶士贵	
JGLX15_130	南京师范大学	江苏省普通高校体育学研究生实践教学改革研究	陈家起	
JGLX15_131	南京师范大学	装饰艺术专业研究生“材料艺术课程群”建设研究	孙 欣	
JGLX15_132	南京师范大学	交叉学科视野下的非物质文化遗产课程建设	徐元勇	
JGLX15_133	南京师范大学	基于结对编程的研究生教育结对学习模式与实践研究	窦万峰	
JGLX15_134	江苏师范大学	中文研究生“跨学科”培养模式构建的研究与实践	张玉勤 王 力	
JGLX15_135	江苏师范大学	现代手工艺与研究生创新思维的研究	王瑞芹 王 斌	
JGLX15_136	江苏师范大学	江苏高校及我校 ESI 学科优势与差距分析	徐佳宁	
JGLX15_137	江苏师范大学	“产学研结合”培养工科研究生创新能力的研究与实践	邢邦胜	
JGLX15_138	江苏师范大学	基于话语类型的 MTI 学生口译能力培养模式探究	张生珍	
JGLX15_139	江苏师范大学	基于建构主义的硕士研究生公共英语教学改革研究	邹惠玲	
JGLX15_140	江苏师范大学	“大众创业万众创新”背景下理工科研究生创新实践能力的提升	赵新生 李延龄	
JGLX15_141	江苏师范大学	质变学习理论视域下研究生学习式的变革研究	周 杰	
JGLX15_142	南京财经大学	工程硕士（食品工程）专业学位课程改革实践与研究	王立峰	
JGLX15_143	南京财经大学	合作性学习理论及其在研究生理论课教育中的应用	刘志国	
JGLX15_144	南京财经大学	“一带一路”背景下国际商务硕士（MIB）培养模式的创新研究	张为付	
JGLX15_145	南京财经大学	金融硕士的培养模式与教学改革	黄志勇	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGLX15_146	南京财经大学	新形势下研究生奖助体系的构建研究与实践	唐祥来	
JGLX15_147	南京财经大学	基于深度学习的城市模型三维综合方法研究	毛 波	
JGLX15_148	苏州科技学院	研究生学位基础课“抽象代数”等全英语教学试点	彭燕玲 国 起	
JGLX15_149	苏州科技学院	以学术英语为引领的工科研究生英语教学改革研究——以建筑和土木学科研究生为例	曾泽林 祝 平	
JGLX15_150	苏州科技学院	基于多层次学术平台建设的协同创新型理工科研究生培养模式研究	郝 翔 吴泉英	
JGLX15_151	苏州科技学院	基于重大水专项支持下的市政与环境工程研究生培养探索与改革	李翠梅 张维佳	
JGLX15_152	苏州科技学院	理科类研究生课程教学体系建设实践与改革	王开永 呼 丰	
JGLX15_153	苏州科技学院	基于协同创新的风景园林学硕士研究生创新人才培养模式改革实践与研究	丁金华 文剑钢	
JGLX15_154	淮阴工学院	化学工程领域专业学位硕士研究生协同培养模式研究与实践	赵玉萍 固 旭	
JGLX15_155	淮阴工学院	江苏省专业学位研究生教育与区域产业结构契合度分析	张 渊 王颖丽	
JGLX15_156	淮阴工学院	基于研究生工程应用与创新能力培养的多元协同实践平台建设	高 荣 许兆美	
JGLX15_157	扬州大学	临床医学专业学位来华留学研究生的新型培养模式的探索与研究	王正兵 卢 炜	
JGLX15_158	扬州大学	中、美、日研究生奖助体系比较研究及启示	凌云志 汤学俊	
JGLX15_159	扬州大学	研究生思想政治理论课“主体体验式”教学研究	陈海飞 吴 恒	
JGLX15_160	扬州大学	全日制教育硕士研究生教育实习的研究-以学科教学（数学）为例	濮安山 张 波	
JGLX15_161	扬州大学	工程硕士研究生创业能力培养模式研究与实践	卜以江 王 晖	
JGLX15_162	扬州大学	法国校企联合培养博士生(CIFRE)模式研究-对我省企业研究生工作站建设的启示	张 超 张剑峰	
JGLX15_163	扬州大学	《植物生理学研究进展》课程改革与创新实践	陈 刚	
JGLX15_164	扬州大学	地方高校学位点自我评估指标体系的探索与构建	吉丹如 朱爱萍	
JGLX15_165	南京审计学院	金融硕士专业学位研究生实践教学体系改革与创新研究	卢亚娟 谷 政	
JGLX15_166	南京审计学院	专业硕士学位研究生培养质量研究	王雪荣	

序号	所在学校	课题名称	主持人	备注
JGLX15_167	南京审计学院	借助国际项目平台培养审计硕士人才研究与实践	陈艳娇	
JGLX15_168	南京审计学院	硕士生导师指导方式成熟度评价及其改进研究——以江苏省和台湾省两地高校经管专业为例	屈耀辉	
JGLX15_169	南京审计学院	研究生通识教育的目标、方式与体系建设：基于导师联系制与书院制相结合管理模式的研究	姚震宇	
JGLX15_170	南京审计学院	审计专硕教学模式改革创新研究	和秀星	
JGLX15_171	江苏理工学院	江苏省高校环境工程专业学位研究生培养模式改革研究	毕承路 周全法	
JGLX15_172	江苏理工学院	全日制专业学位硕士研究生实践教学体系研究与实践——以江苏理工学院为例	杨廷海 刘维桥	
JGLX15_173	江苏理工学院	《中国特色社会主义理论与实践研究》翻转课堂教学改革尝试与实践探索	张晓忠 侯强	
JGLX15_174	江苏理工学院	专业学位研究生职业能力培训实践与探索	杨龙兴 雷卫宁	
JGLX15_175	淮海工学院	研究生课程个性化教学模式的构建和实践——以海洋药物化学课程群为例	曹志凌 赵跃强	
JGLX15_176	淮海工学院	新增硕士学位授予单位研究生培养质量保障体系研究	舒伟 崔家新	
JGLX15_177	淮海工学院	Seminar 在提高海洋科学研究生科研创新能力上的作用研究	高焕	
JGLX15_178	淮海工学院	关于提升海洋化学专业硕士研究生的药物研发能力的探索	史大华 詹永成	
JGLX15_179	淮海工学院	研究生创新团队建设的研究	冯立超	
JGLX15_180	淮海工学院	产学研合作创新引领下的硕士研究生培养机制	刘瑞明	
JGLX15_181	南京工程学院	多元协同，培养高质量专业学位研究生的途径	杨志超 王正齐	
JGLX15_182	南京工程学院	机械类专业学位硕士研究生工程实践培养途径与考核评价体系研究	高成冲 王云霞	
JGLX15_183	解放军国际关系学院	拓展研究生视野，探索打造具有全球战略意识的人才培养教学研平台	孔刚	
JGLX15_184	解放军国际关系学院	建设具有军队特色的、有影响的智库型战略与安全教研平台	宋德星	
JGLX15_185	解放军国际关系学院	西方外交思想研究	储永正	
JGLX15_186	解放军国际关系学院	美国研究课程体系研究	王波	

江苏省 2015 年度研究生创新与学术交流中心特色活动项目 及长三角合作项目（18 项）

序号	课题名称	承办单位	备注
1	中国古典文学与东亚文明全国博士生暑期学校	南京大学	交流中心特色项目
2	第八届海峡两岸光电科技博士生论坛	南京大学	交流中心特色项目
3	研究生深入基层开展能源环保科技服务	东南大学	交流中心特色项目
4	海绵城市设计研究生国际联合工作营	东南大学	交流中心特色项目
5	智能制造驱动中国创造系列活动	南京航空航天大学	交流中心特色项目
6	江苏省应用化学与材料领域博士生高层次学术创新论坛	南京理工大学	交流中心特色项目
7	水文学及水资源研究生暑期学校	河海大学	交流中心特色项目
8	江苏省生态纺织研究生学术论坛	江南大学	交流中心特色项目
9	江苏省教育学研究生创新素质培养系列活动	南京师范大学	交流中心特色项目
10	长三角法学研究生论文发布会	苏州大学	长三角合作项目
11	沪宁苏翻译专业硕士学位教育（MTI）校企合作暑期研修班暨首届苏沪高校 MTI 研讨会	东南大学	长三角合作项目
12	力学与航空宇航学科博士生创新培养论坛	南京航空航天大学	长三角合作项目
13	长三角研究生论坛及其研究生实践基地建设	南京工业大学	长三角合作项目
14	港口海岸及近海工程长三角研究生论坛	河海大学	长三角合作项目
15	神经再生研究生学术论坛	南通大学	长三角合作项目
16	2015 第二届长三角教师教育联盟研究生论坛	南京师范大学	长三角合作项目
17	江苏师范大学研究生青海支教实践	江苏师范大学	长三角合作项目
18	长三角研究生教育管理干部专题研讨班	扬州大学	长三角合作项目

江苏省 2015 年度研究生工作站（673 个）

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
1	江苏省民政厅	南京大学	人文工作站
2	苏州工业园区人民法院	苏州大学	人文工作站
3	苏州市吴江区盛泽镇行政服务局	苏州大学	人文工作站
4	如东县河口镇人民政府	苏州大学	人文工作站
5	苏州慧盟信息科技有限公司	苏州大学	人文工作站
6	江苏省高级人民法院	东南大学	人文工作站
7	南京市秦淮区人民检察院	东南大学	人文工作站
8	南京市玄武区人民法院	东南大学	人文工作站
9	江苏致邦律师事务所	东南大学	人文工作站
10	江苏省徐州市鼓楼区人民检察院	东南大学	人文工作站
11	江苏省预防控制中心	东南大学	人文工作站
12	江苏大圆银泰商品合约交易市场有限公司	南京航空航天大学	人文工作站
13	南京会斯通音响工程有限责任公司	南京航空航天大学	人文工作站
14	南京市文化馆	南京航空航天大学	人文工作站
15	江苏科宁舒适家居系统集成有限责任公司	南京航空航天大学	人文工作站
16	南京美术馆	南京航空航天大学	人文工作站
17	南京紫风文化传播有限公司	南京航空航天大学	人文工作站
18	南京凯瑞得信息科技有限公司	南京航空航天大学	人文工作站
19	江苏省科技翻译工作者协会暨江苏省科学技术情报研究所	南京理工大学	人文工作站
20	南京我乐家居股份有限公司	南京邮电大学	人文工作站
21	宜兴新材料高新技术创业服务中心	江南大学	人文工作站
22	无锡市教育科学研究院	江南大学	人文工作站
23	无锡市电化教育馆	江南大学	人文工作站
24	无锡市新区旺庄街道文体服务中心	江南大学	人文工作站
25	江苏省城市发展研究所	南京林业大学	人文工作站
26	戴庄有机农业专业合作社	江苏大学	人文工作站
27	江苏汇智知识产权服务有限公司	江苏大学	人文工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
28	江苏圆绿捆蹄有限公司	江苏大学	人文工作站
29	江苏三人行信息科技有限公司	南京信息工程大学	人文工作站
30	淮安纷云软件有限公司	南京信息工程大学	人文工作站
31	南京市江宁区悦民社会工作服务中心	南京农业大学	人文工作站
32	无锡市疾病预防控制中心	南京医科大学	人文工作站
33	新浪江苏	南京师范大学	人文工作站
34	南京市栖霞区委宣传部	南京师范大学	人文工作站
35	南京市鼓楼区人民法院	南京师范大学	人文工作站
36	江苏三法律师事务所	南京师范大学	人文工作站
37	连云港市国盛化工有限公司	南京师范大学	人文工作站
38	无锡市洛社初级中学	南京师范大学	人文工作站
39	江苏省演艺集团	南京师范大学	人文工作站
40	中汇-江苏税务师事务所有限公司	南京师范大学	人文工作站
41	南京师范大学附属苏州石湖中学	南京师范大学	人文工作站
42	南京法律援助中心	南京财经大学	人文工作站
43	中汇江苏税务师事务所有限公司	南京财经大学	人文工作站
44	江苏博事达律师事务所	南京财经大学	人文工作站
45	江苏省苏商发展促进会	南京财经大学	人文工作站
46	杭州银行股份有限公司南京分行	南京财经大学	人文工作站
47	苏州市旅游局	苏州科技学院	人文工作站
48	苏州太湖书院	苏州科技学院	人文工作站
49	江苏省扬州中学	扬州大学	人文工作站
50	江苏省栟茶高级中学	扬州大学	人文工作站
51	扬州市中级人民法院	扬州大学	人文工作站
52	扬州大学教科院附属杨庙小学	扬州大学	人文工作站
53	扬州晚报	扬州大学	人文工作站
54	扬州市人民政府外事办公室外事翻译中心	扬州大学	人文工作站
55	扬州体育公园经营管理有限公司	扬州大学	人文工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
56	扬州博远文化创意有限公司	扬州大学	人文工作站
57	南京红太阳股份有限公司	南京审计学院	人文工作站
58	江苏苏地行土地房产评估有限公司	南京审计学院	人文工作站
59	瑞华会计师事务所	南京审计学院	人文工作站
60	立信会计师事务所	南京审计学院	人文工作站
61	立信中联会计师事务所	南京审计学院	人文工作站
62	江苏省工程技术翻译院有限公司	东南大学 南京信息工程大学	人文工作站
63	连云港赣榆佳信水产开发有限公司	淮海工学院	企业工作站
64	射阳天源化工有限公司	南京大学	企业工作站
65	南京金晓电子信息有限公司	南京大学	企业工作站
66	苏州门对门购物配送有限公司	南京大学	企业工作站
67	江苏德立环保工程股份有限公司	南京大学	企业工作站
68	江苏金凯树脂化工有限公司	南京大学	企业工作站
69	南京大学环境规划设计研究院有限公司	南京大学	企业工作站
70	东台船用配件有限公司	南京大学	企业工作站
71	中广核三角洲（江苏）塑化邮箱公司	苏州大学	企业工作站
72	东南大学建筑设计研究院有限公司	东南大学	企业工作站
73	江苏宝泽高分子材料股份有限公司	苏州大学	企业工作站
74	江苏中石机械有限公司	苏州大学	企业工作站
75	苏州宝丽洁纳米材料科技股份有限公司	苏州大学	企业工作站
76	吴江福华制造有限公司	苏州大学	企业工作站
77	射阳县华宏丝绸有限公司	苏州大学	企业工作站
78	盛虹集团有限公司	苏州大学	企业工作站
79	泗阳众联纺织科技有限公司	苏州大学	企业工作站
80	南通市鸿鑫纤维有限公司	苏州大学	企业工作站
81	苏州贝彩纳米科技有限公司	苏州大学	企业工作站
82	晨风集团股份有限公司	苏州大学	企业工作站
83	吴江新亚太纺织有限公司	苏州大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
84	苏州市东锦服饰有限公司	苏州大学	企业工作站
85	江苏美罗家用纺织品有限公司	苏州大学	企业工作站
86	苏州先蚕丝绸有限公司	苏州大学	企业工作站
87	吴江鑫凤织造有限公司	苏州大学	企业工作站
88	海安鑫缘环贸数码科技有限公司	苏州大学	企业工作站
89	苏州顶智特种纤维科技有限公司	苏州大学	企业工作站
90	常熟市翔鹰特纤有限公司	苏州大学	企业工作站
91	张家港市德宝化工有限公司	苏州大学	企业工作站
92	苏州传视影视传媒股份有限公司	苏州大学	企业工作站
93	常熟市疾病预防控制中心	苏州大学	企业工作站
94	吴江经济技术开发区物流中心	苏州大学	企业工作站
95	苏州富欣智能交通控制有限公司	苏州大学	企业工作站
96	南通锻压设备股份有限公司	苏州大学	企业工作站
97	常州市产品质量监督检验所	苏州大学	企业工作站
98	江苏河马井股份有限公司	苏州大学	企业工作站
99	苏州弘远机械制造有限公司	苏州大学	企业工作站
100	张家港白熊科美机械有限公司	苏州大学	企业工作站
101	苏州赛历新材料科技有限公司	苏州大学	企业工作站
102	苏州杜尔气体化工装备的有限公司	苏州大学	企业工作站
103	苏州贯龙电磁线股份有限公司	苏州大学	企业工作站
104	苏州市富尔达科技股份有限公司	苏州大学	企业工作站
105	苏州搜客信息技术有限公司	苏州大学	企业工作站
106	江苏澳洋养老产业投资发展有限公司	苏州大学	企业工作站
107	赛业（苏州）生物科技有限公司	苏州大学	企业工作站
108	苏州格瑞动力电源科技有限公司	苏州大学	企业工作站
109	苏州莱能士光电科技有限公司	苏州大学	企业工作站
110	苏州人本药业有限公司	苏州大学	企业工作站
111	利穗科技（苏州）有限公司	苏州大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
112	宜兴市人民医院	苏州大学	企业工作站
113	苏州天马医药集团天吉生物制药有限公司	苏州大学	企业工作站
114	苏州德捷膜材料科技有限公司	苏州大学	企业工作站
115	江苏瓯堡纺织染整有限公司	苏州大学	企业工作站
116	南京市园林规划设计院有限责任公司	东南大学	企业工作站
117	江苏圣乐建设工程有限公司	东南大学	企业工作站
118	江苏金智教育信息股份有限公司	东南大学	企业工作站
119	法兰泰克重工股份有限公司	东南大学	企业工作站
120	东南大学扬州研究院	东南大学	企业工作站
121	南京赛佳环保实业有限公司	东南大学	企业工作站
122	江苏省建筑设计研究院有限公司	东南大学	企业工作站
123	江苏矽望电子科技有限公司	东南大学	企业工作站
124	苏州博联科技有限公司	东南大学	企业工作站
125	无锡新洁能股份有限公司	东南大学	企业工作站
126	中国电力科学研究院南京分院	东南大学	企业工作站
127	苏州迈科网络安全技术股份有限公司	东南大学	企业工作站
128	南京正春电子科技有限公司	东南大学	企业工作站
129	南京普朗医疗设备有限公司	东南大学	企业工作站
130	江苏阿尔法药业有限公司	东南大学	企业工作站
131	泰州天河电子科技有限公司	东南大学	企业工作站
132	江阴华新钢缆有限公司	东南大学	企业工作站
133	张家港格林台科环保设备有限公司	东南大学	企业工作站
134	苏州宇洋环保设备制造有限公司	东南大学	企业工作站
135	朗峰新材料南通有限公司	东南大学	企业工作站
136	苏州巨能发电配套设备有限公司	东南大学	企业工作站
137	江苏广亚建设集团有限公司	东南大学	企业工作站
138	江苏三六五易贷金融信息服务股份有限公司	东南大学	企业工作站
139	苏州工业园区航港物流有限公司	东南大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
140	江苏南瑞恒驰电气装备有限公司	东南大学	企业工作站
141	江阴长仪集团有限公司	东南大学	企业工作站
142	江苏联宏自动化系统工程有限公司	东南大学	企业工作站
143	江阴万事兴技术有限公司	东南大学	企业工作站
144	扬州科宇电力有限公司	东南大学	企业工作站
145	张家港保税区康得菲尔实业有限公司	东南大学	企业工作站
146	南京瑞洁特膜分离科技有限公司	东南大学	企业工作站
147	泰州中裕消防器材有限公司	东南大学	企业工作站
148	贝利化学（张家港）有限公司	东南大学	企业工作站
149	常熟市城市经营投资有限公司	东南大学	企业工作站
150	江苏中设集团股份有限公司	东南大学	企业工作站
151	江苏宏泰物流有限公司	东南大学	企业工作站
152	南京康友医疗科技有限公司	东南大学	企业工作站
153	江苏鼎阳机电科技实业有限公司	东南大学	企业工作站
154	江苏一同环保工程技术有限公司	东南大学	企业工作站
155	新扬科技发展产业有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
156	南京依柯卡特汽车催化器有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
157	常州克劳诺斯特特种轴承制造有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
158	南京双环电器制造有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
159	南京金龙客车制造有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
160	南京宇行环保科技有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
161	苏州创泰电子有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
162	南京逐月电子科技有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
163	南京华格电汽塑业有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
164	无锡博伊特科技有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
165	江苏菲达宝开电气有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
166	南京江原安迪科正电子研究发展有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
167	江苏协鑫硅材料科技发展有限公司	南京航空航天大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
168	南京金杉汽车工程塑料有限责任公司	南京航空航天大学	企业工作站
169	江苏立新合金实业总公司	南京航空航天大学	企业工作站
170	常熟市良益金属材料有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
171	江苏赛菲新材料有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
172	徐州黎明食品有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
173	南京行狐电子商务有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
174	南京萨特科技发展有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
175	中国科学院电子学研究所苏州研究院	南京航空航天大学	企业工作站
176	南京云创存储科技有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
177	江苏英力科技发展有限公司	南京航空航天大学	企业工作站
178	南京汽车变速箱有限公司	南京理工大学	企业工作站
179	江苏丽天新材料有限公司	南京理工大学	企业工作站
180	常州朗博汽车零部件有限公司	南京理工大学	企业工作站
181	江苏通用电梯有限公司	南京理工大学	企业工作站
182	江苏金龙新能源设备科技实业有限公司	南京理工大学	企业工作站
183	江苏中科机械有限公司	南京理工大学	企业工作站
184	常熟康尼格科技有限公司	南京理工大学	企业工作站
185	江苏星宇芯联电子科技有限公司	南京理工大学	企业工作站
186	泰州市环境监测中心站	南京理工大学	企业工作站
187	金坛市环保设备有限公司	南京理工大学	企业工作站
188	江苏智道工程技术有限公司	南京理工大学	企业工作站
189	江苏大德能源科技发展有限公司	南京理工大学	企业工作站
190	江苏隆天软件有限公司	江苏科技大学	企业工作站
191	苏州船用动力系统股份有限公司	江苏科技大学	企业工作站
192	南京高精船用设备有限公司	江苏科技大学	企业工作站
193	江苏捷达离心机制造有限公司	江苏科技大学	企业工作站
194	扬州市凯耀机械有限公司	江苏科技大学	企业工作站
195	江苏富安茧丝绸股份有限公司	江苏科技大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
196	张家港市明华机械制造有限公司	江苏科技大学	企业工作站
197	阜宁县宏达石化机械有限公司	江苏科技大学	企业工作站
198	江阴市滨江舰船设备有限公司	江苏科技大学	企业工作站
199	江苏薪泽奇机械股份有限公司	江苏科技大学	企业工作站
200	江苏长三角精细化工有限公司	江苏科技大学	企业工作站
201	江苏四达特材科技有限公司	江苏科技大学	企业工作站
202	镇江新民洲绿园农业开发有限公司	江苏科技大学	企业工作站
203	泰兴市圣达铜业有限公司	江苏科技大学	企业工作站
204	南京国际船舶设备配件有限公司	江苏科技大学	企业工作站
205	镇江市博锐自动化科技有限公司	江苏科技大学	企业工作站
206	常州市步云工控自动化有限公司	江苏科技大学	企业工作站
207	江苏嘉泰蒸发结晶设备有限公司	江苏科技大学	企业工作站
208	涟水芯海洋电子科技有限公司	江苏科技大学	企业工作站
209	涟水新邦电子有限公司	江苏科技大学	企业工作站
210	康士伯船舶电气（江苏）有限公司	江苏科技大学	企业工作站
211	镇江市越达电力设备有限公司	江苏科技大学	企业工作站
212	征图新视（江苏）科技有限公司	江苏科技大学	企业工作站
213	江苏凤凰电气股份有限公司	江苏科技大学	企业工作站
214	江苏建达恩电子科技有限公司	江苏科技大学	企业工作站
215	张家港鸿盛电子科技股份有限公司	江苏科技大学	企业工作站
216	江苏腾达环境工程有限公司	江苏科技大学	企业工作站
217	江苏新中环保股份有限公司	江苏科技大学	企业工作站
218	苏州爱康金属科技有限公司	江苏科技大学	企业工作站
219	张家港保税区天翔电气有限公司	江苏科技大学	企业工作站
220	徐州凯思特机电科技有限公司	中国矿业大学	企业工作站
221	南京浦镇科技实业有限公司	中国矿业大学	企业工作站
222	江苏星月测绘科技股份有限公司	中国矿业大学	企业工作站
223	江苏海翔化工有限公司	南京工业大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
224	江苏博泓新材料科技有限公司	南京工业大学	企业工作站
225	江苏斯普林新材料科技有限公司	南京工业大学	企业工作站
226	南京舒普思达医疗设备有限公司	南京工业大学	企业工作站
227	江苏北斗卫星应用产业研究院有限公司	南京工业大学	企业工作站
228	常州市安贞建设工程检测有限公司	南京工业大学	企业工作站
229	江苏格瑞力德空调制冷设备有限公司	南京工业大学	企业工作站
230	江苏杰盛手套有限公司	南京工业大学	企业工作站
231	江苏恒盛药业有限公司	南京工业大学	企业工作站
232	昆山美连德电子科技有限公司	南京工业大学	企业工作站
233	昆山鑫泰利精密模具有限公司	南京工业大学	企业工作站
234	江苏开元医药化工有限公司	南京工业大学	企业工作站
235	南京白云化工环境监测有限公司	南京工业大学	企业工作站
236	亚邦医药股份有限公司	南京工业大学	企业工作站
237	南京诺尔曼生物技术有限公司	南京工业大学	企业工作站
238	江苏万德力电缆有限公司	南京工业大学	企业工作站
239	南京华威医药科技开发有限公司	南京工业大学	企业工作站
240	南京长江都市建筑设计股份有限公司	南京工业大学	企业工作站
241	南京聚锋新材料有限公司	南京工业大学	企业工作站
242	江苏武进绿和环保建材科技有限公司	南京工业大学	企业工作站
243	南京银茂铅锌矿业有限公司	南京工业大学	企业工作站
244	南京海纳医药科技有限公司	南京工业大学	企业工作站
245	常茂生物化学工程股份有限公司	常州大学	企业工作站
246	无锡市杨市化工有限公司	常州大学	企业工作站
247	江苏源泉泵业有限公司	常州大学	企业工作站
248	江苏佳佩环保机械设备有限公司	常州大学	企业工作站
249	江苏东吴新材料科技有限公司	常州大学	企业工作站
250	常州贺斯特科技有限公司	常州大学	企业工作站
251	江苏创一精锻有限公司	常州大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
252	江苏佳联华机械制造有限公司	常州大学	企业工作站
253	张家港市恒强冷却设备有限公司	常州大学	企业工作站
254	南通曙光新能源装备有限公司	常州大学	企业工作站
255	江苏亿德隆石油机械有限公司	常州大学	企业工作站
256	江苏恒才液压机械制造有限公司	常州大学	企业工作站
257	江苏森光机械股份有限公司	常州大学	企业工作站
258	江苏盛伟过滤设备有限公司	常州大学	企业工作站
259	江苏巨能机械有限公司	常州大学	企业工作站
260	常州三高生物技术工程设备有限公司	常州大学	企业工作站
261	常州创胜特尔数控机床设备有限公司	常州大学	企业工作站
262	常州快克锡焊股份有限公司	常州大学	企业工作站
263	常州市传动输送机械有限公司	常州大学	企业工作站
264	常州市东方锅炉压力容器制造有限公司	常州大学	企业工作站
265	江苏海鸥冷却塔股份有限公司	常州大学	企业工作站
266	南大紫金科技有限公司	常州大学	企业工作站
267	中国化学工程第十四建设有限公司	常州大学	企业工作站
268	苏州宏久航空防热材料科技有限公司	常州大学	企业工作站
269	江苏宏泰石化机械有限公司	常州大学	企业工作站
270	江苏中科晶元信息材料有限公司	常州大学	企业工作站
271	江苏普格机械有限公司	常州大学	企业工作站
272	张家港市三林法兰锻造有限公司	常州大学	企业工作站
273	苏州赛智达智能科技有限公司	常州大学	企业工作站
274	张家港市华地机械装备有限公司	常州大学	企业工作站
275	江苏鑫隆复合工程材料有限公司	常州大学	企业工作站
276	苏州荣昌复合材料有限公司	常州大学	企业工作站
277	常州腾跃不锈钢管有限公司	常州大学	企业工作站
278	建湖县祥阳橡胶制品有限公司	常州大学	企业工作站
279	常州唐恩科技有限公司	常州大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
280	徐州金桥石化管道输送技术有限公司	常州大学	企业工作站
281	江苏骏益智能卫浴科技有限公司	常州大学	企业工作站
282	盐城通海生物科技有限公司	常州大学	企业工作站
283	江苏中农肥业有限公司	常州大学	企业工作站
284	赫菲斯热处理系统江苏有限公司	常州大学	企业工作站
285	南京盾华交通科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
286	南京全网物联科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
287	南京新冶电气有限公司	南京邮电大学	企业工作站
288	江苏赛达电子科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
289	安费诺（常州）高端连接器有限公司	南京邮电大学	企业工作站
290	徐州翰林科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
291	南京微盟电子有限公司	南京邮电大学	企业工作站
292	南京中科煜宸激光技术有限公司	南京邮电大学	企业工作站
293	南京中认南信检测技术有限公司	南京邮电大学	企业工作站
294	江苏日新医疗设备有限公司	南京邮电大学	企业工作站
295	淮安市金恒泰科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
296	淮安市金诺制药设备有限公司	南京邮电大学	企业工作站
297	江苏金思源电力科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
298	江苏洲腾文化传媒有限公司	南京邮电大学	企业工作站
299	江苏龙睿物联网科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
300	南京龙渊微电子科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
301	南京协辰电子科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
302	江苏苏源光一科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
303	江苏克胜集团股份有限公司	南京邮电大学	企业工作站
304	江苏省东方世纪网络信息有限公司	南京邮电大学	企业工作站
305	南京迈特望科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
306	淮安天泽星网络信息产业有限公司	南京邮电大学	企业工作站
307	江苏睿智文化科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
308	盐城市虹之谷文化发展有限公司	南京邮电大学	企业工作站
309	江苏华娱动力传媒科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
310	江苏大圣文化传媒有限公司	南京邮电大学	企业工作站
311	苏州华一新能源科技有限公司	南京邮电大学	企业工作站
312	国家计算机网络与信息安全管理中心江苏分中心	南京邮电大学	企业工作站
313	江苏省电力公司电力经济技术研究院	河海大学	企业工作站
314	南京市国土资源信息中心	河海大学	企业工作站
315	南京南审希地会计师事务所有限公司	河海大学	企业工作站
316	江苏天目会计师事务所有限公司	河海大学	企业工作站
317	致同会计师事务所（特殊普通合伙）南京分所	河海大学	企业工作站
318	镇江安道信息科技有限公司	河海大学	企业工作站
319	广东鸿图南通压铸有限公司	河海大学	企业工作站
320	张家港亚楠汽车电器有限公司	河海大学	企业工作站
321	江苏久信医疗科技股份有限公司	河海大学	企业工作站
322	江苏卓微生物科技有限公司	河海大学	企业工作站
323	扬州楚门机电设备制造有限公司	河海大学	企业工作站
324	无锡市产品质量监督检测中心	河海大学	企业工作站
325	常州斯威克光伏新材料有限公司	河海大学	企业工作站
326	常州海通电气自动化技术装备有限公司	河海大学	企业工作站
327	江苏金梓环境科技有限公司	河海大学	企业工作站
328	江苏省交通节能减排工程技术研究中心	河海大学	企业工作站
329	江苏顺通建设集团有限公司	河海大学	企业工作站
330	常州市永安公共自行车系统股份有限公司	河海大学	企业工作站
331	常州市中进医疗器材有限公司	河海大学	企业工作站
332	扬州五亭食品有限公司	江南大学	企业工作站
333	南通好又鲜水产食品有限公司	江南大学	企业工作站
334	无锡鑫连鑫生物医药科技有限公司	江南大学	企业工作站
335	南京汇肽生物科技有限公司	江南大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
336	无锡轻大建筑设计研究院有限公司	江南大学	企业工作站
337	无锡卡秀堡辉涂料有限公司	江南大学	企业工作站
338	江苏毅昌科技有限公司	江南大学	企业工作站
339	宜兴爱宜艺术陶瓷有限公司	江南大学	企业工作站
340	江苏金马油脂科技发展有限公司	江南大学	企业工作站
341	宜兴市新宇化工有限公司	江南大学	企业工作站
342	江苏巨珩新材料科技有限公司	江南大学	企业工作站
343	涟水新源生物科技有限公司	江南大学	企业工作站
344	吴江市新吴纺织有限公司	江南大学	企业工作站
345	无锡气动技术研究所有限公司	江南大学	企业工作站
346	江苏金丰纺织有限公司	江南大学	企业工作站
347	江苏海源机械有限公司	江南大学	企业工作站
348	允友成（宿迁）复合新材料有限公司	江南大学	企业工作站
349	吴江京奕特种纤维有限公司	江南大学	企业工作站
350	菲诺染料化工(无锡)有限公司	江南大学	企业工作站
351	苏州坤润纺织科技有限公司	江南大学	企业工作站
352	吴江市孚华纺织品有限公司	江南大学	企业工作站
353	江苏豪发纺织科技有限公司	江南大学	企业工作站
354	苏州震纶棉纺有限公司	江南大学	企业工作站
355	海安启弘纺织科技有限公司	江南大学	企业工作站
356	江苏依中仕服饰有限公司	江南大学	企业工作站
357	江苏豪悦实业有限公司	江南大学	企业工作站
358	江苏伟康洁婧医疗器械有限公司	江南大学	企业工作站
359	扬州神游羽绒制衣有限公司	江南大学	企业工作站
360	江苏儒豪精密机械有限公司	江南大学	企业工作站
361	无锡宏达重工股份有限公司	江南大学	企业工作站
362	江阴司特易生物技术有限公司	江南大学	企业工作站
363	无锡华云数据技术服务有限公司	江南大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
364	无锡市前程包装工程有限公司	江南大学	企业工作站
365	江苏蓝深远望系统集成有限公司	江南大学	企业工作站
366	无锡爱德旺斯科技有限公司	江南大学	企业工作站
367	无锡市优利康电气有限公司	江南大学	企业工作站
368	江苏渔歌子家具有限公司	江南大学	企业工作站
369	昆山杰顺通精密组件有限公司	江南大学	企业工作站
370	无锡华顺民生食品有限公司	江南大学	企业工作站
371	江苏特思达电子科技股份有限公司	江南大学	企业工作站
372	无锡中科光电技术有限公司	江南大学	企业工作站
373	江苏太运集团有限公司	江南大学	企业工作站
374	江苏德利恒棉业有限公司	江南大学	企业工作站
375	江苏锦禾高新科技股份有限公司	南京林业大学	企业工作站
376	南京工程咨询中心	南京林业大学	企业工作站
377	江苏快乐木业集团有限公司	南京林业大学	企业工作站
378	南京嘉盛景观建设有限公司	南京林业大学	企业工作站
379	南京苏曼等离子科技有限公司	南京林业大学	企业工作站
380	睢宁美质木业有限公司	南京林业大学	企业工作站
381	南京南汽冲压件有限公司	南京林业大学	企业工作站
382	江苏瞬通交通设施有限公司	南京林业大学	企业工作站
383	南京格瑞林交通规划设计有限公司	南京林业大学	企业工作站
384	南京宏博环保实业有限公司	南京林业大学	企业工作站
385	江苏新喜地新材料科技有限公司	南京林业大学	企业工作站
386	江苏现代路桥有限责任公司	南京林业大学	企业工作站
387	江苏兰蒂斯木业有限公司	南京林业大学	企业工作站
388	南京炫胜塑料科技股份有限公司	南京林业大学	企业工作站
389	江苏省地质勘查技术院	南京林业大学	企业工作站
390	江苏福庆装饰材料有限公司	南京林业大学	企业工作站
391	沭阳凤凰美术颜料有限公司	南京林业大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
392	扬州市华光双瑞实业有限公司	南京林业大学	企业工作站
393	江苏恒远国际工程有限公司	南京林业大学	企业工作站
394	张家港汉龙新能源科技股份有限公司	南京林业大学	企业工作站
395	江苏恒创软件有限公司	南京林业大学	企业工作站
396	南京麦浦园林景观建设工程有限公司	南京林业大学	企业工作站
397	江苏汤氏园林有限公司	南京林业大学	企业工作站
398	南京国豪装饰安装工程股份有限公司	南京林业大学	企业工作站
399	扬州古籍线装文化有限公司	南京林业大学	企业工作站
400	南京乔恩广告传播有限公司	南京林业大学	企业工作站
401	泗阳县祥和木业有限公司	南京林业大学	企业工作站
402	江苏嘉润生态苗木有限公司	南京林业大学	企业工作站
403	江苏乾景天圆苗木有限公司	南京林业大学	企业工作站
404	江苏津启沿海生态环境研发有限公司	南京林业大学	企业工作站
405	江苏金海棠农业科技有限公司	南京林业大学	企业工作站
406	宿迁市嘉沐生态苗木有限公司	南京林业大学	企业工作站
407	美耐家具有限公司	南京林业大学	企业工作站
408	江苏中成紧固技术发展股份有限公司	江苏大学	企业工作站
409	盐城市森鑫石油机械有限公司	江苏大学	企业工作站
410	兴化东华齿轮有限公司	江苏大学	企业工作站
411	常州博锐恒电子科技有限公司	江苏大学	企业工作站
412	常州中科常泰等离子体科技有限公司	江苏大学	企业工作站
413	镇江天朗光能光电有限公司	江苏大学	企业工作站
414	江阴德力激光设备有限公司	江苏大学	企业工作站
415	江阴宝易德医疗科技有限公司	江苏大学	企业工作站
416	江苏旌凯中科超导高技术有限公司	江苏大学	企业工作站
417	昆山开信机械制造有限公司	江苏大学	企业工作站
418	江苏瑞尔隆鼎实业有限公司	江苏大学	企业工作站
419	无锡双友石化机械有限公司	江苏大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
420	大丰市鑫海机电设备有限公司	江苏大学	企业工作站
421	无锡振华机械有限公司	江苏大学	企业工作站
422	江苏腾世机电有限公司	江苏大学	企业工作站
423	昆山新国研精密模具有限公司	江苏大学	企业工作站
424	昆山中兴精密组件有限公司	江苏大学	企业工作站
425	镇江三维输送装备股份有限公司	江苏大学	企业工作站
426	镇江东艺机械有限公司	江苏大学	企业工作站
427	江苏通达船用阀泵有限公司	江苏大学	企业工作站
428	江苏天兴光电科技有限公司	江苏大学	企业工作站
429	江苏万金工具有限公司	江苏大学	企业工作站
430	江苏繁华玻璃股份有限公司	江苏大学	企业工作站
431	江阴市恒业锻造有限公司	江苏大学	企业工作站
432	江苏晟林科技有限公司	江苏大学	企业工作站
433	江苏皓月汽车锁股份有限公司	江苏大学	企业工作站
434	泰州市计量测试技术研究所	江苏大学	企业工作站
435	宿迁市汇味食品有限公司	江苏大学	企业工作站
436	高邮市日星药用辅料有限公司	江苏大学	企业工作站
437	江苏自然爱食品有限公司	江苏大学	企业工作站
438	江苏康强食品有限公司	江苏大学	企业工作站
439	南通山剑石墨设备有限公司	江苏大学	企业工作站
440	镇江恒生涓恩医疗器械有限公司	江苏大学	企业工作站
441	中国人民解放军第 359 医院	江苏大学	企业工作站
442	江苏爱思协尔电气设备有限公司	江苏大学	企业工作站
443	江苏联盟信息工程有限公司_	江苏大学	企业工作站
444	镇江雅迅软件有限责任公司	江苏大学	企业工作站
445	镇江乐游网络科技有限公司	江苏大学	企业工作站
446	江苏耐尔冶电集团有限公司	江苏大学	企业工作站
447	江阴市恒润重工股份有限公司	江苏大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
448	江苏双宝科技有限公司	江苏大学	企业工作站
449	江苏新航合金科技有限公司	江苏大学	企业工作站
450	江苏格业新材料科技有限公司	江苏大学	企业工作站
451	亚太轻合金（南通）科技有限公司	江苏大学	企业工作站
452	苏州海格新能源汽车电控系统科技有限公司	江苏大学	企业工作站
453	江苏嘉钰新能源技术有限公司	江苏大学	企业工作站
454	江苏罡阳转向系统有限公司	江苏大学	企业工作站
455	丹阳市长江汽车部件有限公司	江苏大学	企业工作站
456	苏州益茂电动客车有限公司	江苏大学	企业工作站
457	建大橡胶（中国）有限公司	江苏大学	企业工作站
458	张家港市万诚科技有限公司	江苏大学	企业工作站
459	江苏新光华机械有限公司	江苏大学	企业工作站
460	扬州美达灌装机械有限公司	江苏大学	企业工作站
461	扬州市仙龙粮食机械有限公司	江苏大学	企业工作站
462	江苏中兴西田数控科技有限公司	江苏大学	企业工作站
463	常州亚泰焊割科技有限公司	江苏大学	企业工作站
464	江苏揽月机械有限公司	江苏大学	企业工作站
465	江苏上骐农业装备有限公司	江苏大学	企业工作站
466	沃得重工（中国）有限公司	江苏大学	企业工作站
467	江苏畅源电气设备有限公司	江苏大学	企业工作站
468	江苏嘉和热系统股份有限公司	江苏大学	企业工作站
469	江苏太湖锅炉股份有限公司	江苏大学	企业工作站
470	扬州长江水泵有限公司	江苏大学	企业工作站
471	无锡惠山泵业有限公司	江苏大学	企业工作站
472	江苏新泰泵阀制造有限公司	江苏大学	企业工作站
473	镇江市勘察测绘研究院	江苏大学	企业工作站
474	江苏雷特电机股份有限公司	江苏大学	企业工作站
475	江苏振光电力设备制造有限公司	江苏大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
476	江苏盛达新能源科技有限公司	江苏大学	企业工作站
477	镇江市华铝碳素制品厂	江苏大学	企业工作站
478	南通新三能电子有限公司	江苏大学	企业工作站
479	南通市飞宇精细化学品有限公司	江苏大学	企业工作站
480	光大环保能源（镇江）有限公司	江苏大学	企业工作站
481	江苏科易达环保科技有限公司	江苏大学	企业工作站
482	惠龙易通国际物流股份有限公司	江苏大学	企业工作站
483	淮安市思想科技发展有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
484	南京太亚科技有限责任公司	南京信息工程大学	企业工作站
485	淮安市淮工深蓝软件有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
486	江苏省舜禹信息技术有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
487	学府翻译有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
488	江苏公信软件科技发展有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
489	常州易驱动电气科技有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
490	江苏精创物联网技术有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
491	常州唯乐印染有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
492	南京莱步科技实业有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
493	苏州佳因特光电科技有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
494	南京钟鼎生物技术有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
495	徐州腾达焦化有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
496	江苏泰尔新材料股份有限公司	南京信息工程大学	企业工作站
497	南通曼特威金属材料有限公司	南通大学	企业工作站
498	江苏礼德铝业有限公司	南通大学	企业工作站
499	南通通大科技园管理有限公司	南通大学	企业工作站
500	南通准信自动化科技有限公司	南通大学	企业工作站
501	南通星诺冷冻设备有限公司	南通大学	企业工作站
502	南通通机股份有限公司	南通大学	企业工作站
503	江苏南通申通机械有限公司	南通大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
504	南通中远重工有限公司	南通大学	企业工作站
505	江苏昂彼特堡散热器有限公司	南通大学	企业工作站
506	南通爱慕希机械有限公司	南通大学	企业工作站
507	江苏赛孚石油机械有限公司	南通大学	企业工作站
508	南通广联实业有限公司	南通大学	企业工作站
509	兴化市大地蓝绢纺有限公司	南通大学	企业工作站
510	南通百博丝纳米科技有限公司	南通大学	企业工作站
511	江苏百护纺织科技有限公司	南通大学	企业工作站
512	南通金坤机械设备有限公司	南通大学	企业工作站
513	南通山口精工机电有限公司	南通大学	企业工作站
514	江苏省电力公司南通供电公司	南通大学	企业工作站
515	江苏中电振华晶体技术有限公司	南通大学	企业工作站
516	海迪科（南通）光电科技有限公司	南通大学	企业工作站
517	华莘智慧教育科技有限公司	南通大学	企业工作站
518	南通瑞普埃尔生物工程有限公司	南通大学	企业工作站
519	南通诺德电子有限公司	南通大学	企业工作站
520	精华制药集团股份有限公司	南通大学	企业工作站
521	百奥迈科生物技术有限公司	南通大学	企业工作站
522	江苏凯威药用包装有限公司	南通大学	企业工作站
523	江苏沿海地区农业科学研究所	南通大学	企业工作站
524	苏州市同里科技农业示范园发展有限公司	南京农业大学	企业工作站
525	徐州佳禾农业科技有限公司	南京农业大学	企业工作站
526	江苏沃纳生物科技有限公司	南京农业大学	企业工作站
527	淮安华萃农业科技有限公司	南京农业大学	企业工作站
528	盐城呈祥园艺育苗有限公司	南京农业大学	企业工作站
529	江苏绿港现代农业发展股份有限公司	南京农业大学	企业工作站
530	扬州市圣灵农业科技特种经济作物专业合作社	南京农业大学	企业工作站
531	金湖千艺莲农业科技有限公司	南京农业大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
532	南京市园林建设总公司第二分公司	南京农业大学	企业工作站
533	常州是焦溪二花脸猪专业合作社	南京农业大学	企业工作站
534	淮安市新淮猪资源开发中心	南京农业大学	企业工作站
535	江苏奥迈生物科技有限公司	南京农业大学	企业工作站
536	江苏丰收大地投资发展有限公司	南京农业大学	企业工作站
537	江苏益客食品有限公司	南京农业大学	企业工作站
538	南通千鹤食品有限公司	南京农业大学	企业工作站
539	徐州恒基生命科技有限公司	南京农业大学	企业工作站
540	东台恒舜数控精密机械科技有限公司	南京农业大学	企业工作站
541	南京东南工业装备股份有限公司	南京农业大学	企业工作站
542	苏州润正生物科技有限公司	南京农业大学	企业工作站
543	张家港市中医医院	南京中医药大学	企业工作站
544	江苏亚盛医药开发有限公司	中国药科大学	企业工作站
545	南京斯瑞奇医疗用品有限公司	南京师范大学	企业工作站
546	江苏隆昌化工有限公司	南京师范大学	企业工作站
547	南京力鼎科技有限公司	南京师范大学	企业工作站
548	江苏颖盛化工有限公司	南京师范大学	企业工作站
549	滨海火炬染料有限公司	南京师范大学	企业工作站
550	连云港市亚晖医药化工有限公司	南京师范大学	企业工作站
551	南京长江涂料有限公司	南京师范大学	企业工作站
552	江苏钟山化工有限公司	南京师范大学	企业工作站
553	南京市水产科学研究所	南京师范大学	企业工作站
554	江苏省淡水水产研究所	南京师范大学	企业工作站
555	南通华泰水产养殖有限公司	南京师范大学	企业工作站
556	南京泽朗医药科技有限公司	南京师范大学	企业工作站
557	宿迁市德甄环保工程有限公司	南京师范大学	企业工作站
558	南京国际慢城建设发展有限公司	南京师范大学	企业工作站
559	江苏省农业科学院农产品加工研究所	南京师范大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
560	江苏科能电力工程咨询有限公司	南京师范大学	企业工作站
561	江苏天宏自动化科技有限公司	南京师范大学	企业工作站
562	扬州高立达科技产业有限公司	南京师范大学	企业工作站
563	南京苏夏工程设计有限公司	南京师范大学	企业工作站
564	徐州北斗物联科技有限公司	江苏师范大学	企业工作站
565	徐州达一锻压设备有限公司	江苏师范大学	企业工作站
566	徐州市圣博华康商业发展有限公司	江苏师范大学	企业工作站
567	无锡洲翔成套焊接设备有限公司	江苏师范大学	企业工作站
568	江苏苏宁易购电子商务有限公司	南京财经大学	企业工作站
569	江苏汇鸿股份有限公司	南京财经大学	企业工作站
570	江苏国泰亿达实业有限公司	南京财经大学	企业工作站
571	太仓市粮食购销有限公司	南京财经大学	企业工作站
572	句容市东方紫酒业有限公司	南京财经大学	企业工作站
573	南京攀登信息技术有限公司	南京财经大学	企业工作站
574	南京瑞吉生物科技有限公司	南京体育学院	企业工作站
575	江苏昕和生物医药技术有限公司	南京体育学院	企业工作站
576	苏州吴林园林发展有限公司	苏州科技学院	企业工作站
577	苏州慧利仪器有限责任公司	苏州科技学院	企业工作站
578	江苏威凌生化科技有限公司	淮阴工学院	企业工作站
579	江苏九阳生物制药有限公司	淮阴工学院	企业工作站
580	紫山现代农业江苏有限公司	淮阴工学院	企业工作站
581	江苏振方生物化学有限公司	淮阴工学院	企业工作站
582	盐城安顺化工有限公司	淮阴工学院	企业工作站
583	苏州市吴赣药业有限公司	淮阴工学院	企业工作站
584	常州安康医疗器械有限公司	淮阴工学院	企业工作站
585	江苏智途科技有限公司	扬州大学	企业工作站
586	扬州凯普电子有限公司	扬州大学	企业工作站
587	扬州市高升机械有限公司	扬州大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
588	江苏金丰机电有限公司	扬州大学	企业工作站
589	扬州金世缘床上用品有限公司	扬州大学	企业工作站
590	江苏欧力特能源科技有限公司	扬州大学	企业工作站
591	江苏联环药业股份有限公司	扬州大学	企业工作站
592	扬州三友合成化工有限公司	扬州大学	企业工作站
593	通州宏仁气体有限公司	扬州大学	企业工作站
594	大地熊(苏州)磁铁有限公司	扬州大学	企业工作站
595	江苏荣马新能源有限公司	扬州大学	企业工作站
596	如东众意化工有限公司	扬州大学	企业工作站
597	南通雅本化学有限公司	扬州大学	企业工作站
598	江苏国胶化学科技有限公司	扬州大学	企业工作站
599	江苏华海冶金机械设备有限公司	扬州大学	企业工作站
600	昆山精讯电子技术有限公司	扬州大学	企业工作站
601	通富热处理（昆山）有限公司	扬州大学	企业工作站
602	江苏博格东进管道设备有限公司	扬州大学	企业工作站
603	常熟市首誉机械有限公司	扬州大学	企业工作站
604	江苏腾达缸泵机械股份有限公司	扬州大学	企业工作站
605	江苏阿尼信息技术有限公司	扬州大学	企业工作站
606	江苏金鑫信息技术有限公司	扬州大学	企业工作站
607	中意恒信扬州科技有限公司	扬州大学	企业工作站
608	江苏华宇装饰集团有限公司	扬州大学	企业工作站
609	常熟市佳能电梯配件有限公司	扬州大学	企业工作站
610	常熟市百联自动机械有限公司	扬州大学	企业工作站
611	江苏裕腾建设集团有限公司	扬州大学	企业工作站
612	扬州祥发资源综合利用有限公司	扬州大学	企业工作站
613	广州市中绿环保有限公司	扬州大学	企业工作站
614	睢宁县黄墩湖三禾农业发展有限公司	扬州大学	企业工作站
615	靖江市顺禾蔬菜种植专业合作社	扬州大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
616	江苏绿源航天科技有限公司	扬州大学	企业工作站
617	徐州科星科技发展有限公司	扬州大学	企业工作站
618	扬州瑞农科技有限公司	扬州大学	企业工作站
619	沭阳益客食品有限公司	扬州大学	企业工作站
620	江苏翠谷鸽业有限公司	扬州大学	企业工作站
621	南通市高效农业科技开发总公司	扬州大学	企业工作站
622	江苏国明农业开发有限公司	扬州大学	企业工作站
623	徐州六马种猪科技有限公司	扬州大学	企业工作站
624	盐城市盐都区长景畜禽专业合作社	扬州大学	企业工作站
625	盐城市盐都区郭猛镇旺盛家禽场	扬州大学	企业工作站
626	南通市伊士生物技术有限责任公司	扬州大学	企业工作站
627	江苏康利家农业科技股份有限公司	扬州大学	企业工作站
628	中国工商银行扬州市分行	扬州大学	企业工作站
629	江苏苏菜投资有限公司	南京审计学院	企业工作站
630	江苏华天通科技有限公司	南京审计学院	企业工作站
631	南通沿海开发集团有限公司	南京审计学院	企业工作站
632	宜兴全泽化工有限公司	江苏理工学院	企业工作站
633	无锡中经金属粉末有限公司	江苏理工学院	企业工作站
634	江苏新锐环境监测有限公司	江苏理工学院	企业工作站
635	常州大恒环保科技有限公司	江苏理工学院	企业工作站
636	扬州杰嘉工业固废处置有限公司	江苏理工学院	企业工作站
637	江苏如东金友机械有限公司	江苏理工学院	企业工作站
638	常州市蓝托金属制品有限公司	江苏理工学院	企业工作站
639	南京苏星冶金科技有限公司	江苏理工学院	企业工作站
640	常州市华立液压润滑设备有限公司	江苏理工学院	企业工作站
641	连云港笃翔化工有限公司	淮海工学院	企业工作站
642	连云港脂立方生物医药研究所有限公司	淮海工学院	企业工作站
643	连云港宝石精密重工科技有限公司	淮海工学院	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
644	江苏瀚能电气有限公司	淮海工学院	企业工作站
645	卓然(靖江)设备制造有限公司	淮海工学院	企业工作站
646	江苏联瑞新材料股份有限公司	淮海工学院	企业工作站
647	江苏新海石化有限公司	淮海工学院	企业工作站
648	江苏省卡威汽车工业集团有限公司	南京工程学院	企业工作站
649	南京诚友数控设备有限公司	南京工程学院	企业工作站
650	江苏大岷集团有限公司	南京工程学院	企业工作站
651	江苏宏泰高分子材料有限责任公司	南京工程学院	企业工作站
652	南京中盛铁路车辆配件有限公司	南京工程学院	企业工作站
653	江苏亿能电气有限公司	南京工程学院	企业工作站
654	江苏康诺医疗器械有限公司	上海理工大学	企业工作站
655	江苏科立德制冷设备有限公司	上海理工大学	企业工作站
656	江苏沙洲阀门有限公司	上海理工大学	企业工作站
657	江苏新晨化纤股份有限公司	东华大学	企业工作站
658	南京七四二五橡塑有限责任公司	北京橡胶工业研究设计院	企业工作站
659	江苏苏邦环保电气设备有限公司	天津大学	企业工作站
660	江苏玖宇实业有限公司	上海第二工业大学	企业工作站
661	常熟海量声学设备科技有限公司	上海海事大学	企业工作站
662	常州市武进红光无线有限公司	西南交通大学	企业工作站
663	中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司	西南交通大学	企业工作站
664	南通爱普医疗器械有限公司	苏州大学 南通大学	企业工作站
665	江苏容天乐机械股份有限公司	东南大学 南京航空航天大学	企业工作站
666	常州格力博有限公司	东南大学 南京航空航天大学	企业工作站
667	南京嘉环科技有限公司	东南大学 南京邮电大学	企业工作站
668	江苏省住房和城乡建设厅城市规划技术咨询中心	东南大学 苏州科技学院	企业工作站
669	江苏捷达粮食设备有限公司	江苏科技大学 江苏大学	企业工作站

序号	认定申请单位名称	合作高校名称	备注
670	常州钷金环保科技有限公司	江苏科技大学 江苏理工学院	企业工作站
671	苏州苏信环境科技有限公司	南京工业大学 江苏大学	企业工作站
672	南京冠腾自动化科技有限公司	南京工业大学 南京信息工程大学	企业工作站
673	光大环保技术装备（常州）有限公司	常州大学 江苏大学	企业工作站