

江苏省教育厅文件

苏教研〔2014〕8号

关于公布“江苏省研究生培养创新工程” 2014年度入选项目的通知

各研究生培养单位：

根据《关于开展2014年度“江苏省研究生培养创新工程”项目申报工作的通知》（苏教研[2014]1号）要求，我厅组织开展了“江苏省研究生培养创新工程”2014年度项目的评审工作，经专家评审、社会公示、我厅审定，现将批准入选的2014年度项目（详见附件）予以公布。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 2014 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单（省助）（401 项）

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ_0001	南京大学	赵吕生	资本主义生产过程的意识形态性及辩证批判——基于对马克思《资本论》及其手稿的解读	人文社科	博士
KYZZ_0002	南京大学	王金凤	经典诠释与两宋新儒学	人文社科	博士
KYZZ_0003	南京大学	侯 旒	科学发现视域下的计算知识论研究	人文社科	博士
KYZZ_0004	南京大学	董梅生	网络“沉默的螺旋”对公司治理影响研究	人文社科	博士
KYZZ_0005	南京大学	李相森	民国判例制度与我国当下案例指导制度比较研究	人文社科	博士
KYZZ_0006	南京大学	贺 琛	过错对无过错责任的影响机制研究	人文社科	博士
KYZZ_0007	南京大学	许 江	“最大公约数”：全面深化改革进程中的政治共识研究	人文社科	博士
KYZZ_0008	南京大学	周晶晶	我国现实性的刚性社会矛盾发展趋势研究	人文社科	博士
KYZZ_0009	南京大学	苏媛媛	动员效力还是理性选择？-影响农民上楼决策的因素分析	人文社科	博士
KYZZ_0010	南京大学	周 菲	家庭背景与学生投入：影响效应、作用机制与教育干预	人文社科	博士
KYZZ_0011	南京大学	谢彦红	区域创新系统理论视角下地方本科院校社会服务机制研究	人文社科	博士
KYZZ_0012	南京大学	吴先泽	基于语料库的第二语言语序偏误研究	人文社科	博士
KYZZ_0013	南京大学	禹明莲	汉赋评点研究	人文社科	博士
KYZZ_0014	南京大学	沈 扬	洛阳与唐宋士大夫文学专题研究	人文社科	博士
KYZZ_0015	南京大学	丁 冬	都市空间与主体性：保罗·奥斯特都市书写研究	人文社科	博士
KYZZ_0016	南京大学	许 方	昆德拉在中国的接受和阐释	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
KYZZ_0017	南京大学	王 元	原始社会末期至青铜时代前期太湖东南部社会进程研究	人文社科	博士
KYZZ_0018	南京大学	闫存庭	二十世纪五、六十年代江苏省青壮年支援新疆建设研究	人文社科	博士
KYZZ_0019	南京大学	袁梨梨	近代早期英国廷臣与人文主义运动研究	人文社科	博士
KYZZ_0020	南京大学	郑跃飞	丛倾斜相关理论的研究	自然科学	博士
KYZZ_0021	南京大学	宋 飞	求解带奇性多尺度问题的组合多尺度有限元方法	自然科学	博士
KYZZ_0022	南京大学	梅丽杰	二阶振荡系统的保结构算法研究	自然科学	博士
KYZZ_0023	南京大学	徐仁力	有限温非对称核物质中的超子超流性质研究	自然科学	博士
KYZZ_0024	南京大学	唐 涛	通过羟基在石墨烯中引入局域磁矩及磁矩间的磁耦合研究	自然科学	博士
KYZZ_0025	南京大学	杨 洁	无空穴传输层型钙钛矿太阳电池的背电极的研究	自然科学	博士
KYZZ_0026	南京大学	苏远停	第 VA 族重元素自由基化合物的合成、结构及性质研究	自然科学	博士
KYZZ_0027	南京大学	张 磊	长余辉纳米材料用于生物传感及细胞成像	自然科学	博士
KYZZ_0028	南京大学	陈云龙	细胞糖组学分析检测新方法研究	自然科学	博士
KYZZ_0029	南京大学	唐庆文	近邻星爆星系的伽玛辐射研究	自然科学	博士
KYZZ_0030	南京大学	王松虎	太阳系外行星系统的掩食观测分析	自然科学	博士
KYZZ_0031	南京大学	马小雪	城市化进程中的土地利用变化对水环境的影响	自然科学	博士
KYZZ_0032	南京大学	曾蒙秀	长江上游三星堆文明和金沙文明消亡原因的环境考古研究	自然科学	博士
KYZZ_0033	南京大学	卓海昕	蓝田公王岭及邻近旧石器地点古人类活动年代调查和验证	自然科学	博士
KYZZ_0034	南京大学	朱佳雷	华东地区大气汞来源及影响过程模拟研究	自然科学	博士
KYZZ_0035	南京大学	刘 静	核受体/miRNA 通路在肌肉能量代谢中的功能	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
KYZZ_0036	南京大学	陈 中	蛋白质异戊二烯化修饰调节早期心肌细胞分化的研究	自然科学	博士
KYZZ_0037	南京大学	常存杰	KDM6a 缺失促进激素抵抗型前列腺癌发生的机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0038	南京大学	石通国	IL-6/STAT3/miR-18a/PIAS3 通路在结肠炎向结肠癌转变过程中的分子机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0039	南京大学	伟 尧	Importin 蛋白家族选择性转运microRNA进入微囊泡的机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0040	南京大学	刘 雯	磷酸酶 SHP-2 调控 NLRP3 炎症小体活化的分子机制	自然科学	博士
KYZZ_0041	南京大学	陶 莎	深度不确定下项目组合选择的鲁棒决策研究	人文社科	博士
KYZZ_0042	南京大学	胡文婷	基于眼动的自适应用户界面模型与实现机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0043	南京大学	罗珊梅	会计事务所组织形式对审计行为的影响	人文社科	博士
KYZZ_0044	南京大学	王三银	技术并购视角下的知识整合对企业绩效的影响	人文社科	博士
KYZZ_0045	南京大学	尹 蓓	新媒体赋权与社会资本重建：基于特殊群体手机使用的研究	人文社科	博士
KYZZ_0046	南京大学	谢 欢	钱亚新学术思想研究	人文社科	博士
KYZZ_0047	南京大学	陈祖琴	基于情景划分的突发事件应急响应策略库构建研究	人文社科	博士
KYZZ_0048	东南大学	李 丽	真相与诠释-诠释的基础理论与网络谣言的生成	人文社科	博士
KYZZ_0049	东南大学	李飞翔	康德批判哲学的最终归宿	人文社科	博士
KYZZ_0050	东南大学	赵 浩	中国哲学中“天”观研究——道德哲学与人类学的交互视角	人文社科	博士
KYZZ_0051	东南大学	刘战雄	基于智能手机的信息崇拜研究	人文社科	博士
KYZZ_0052	东南大学	陈 娟	高校技术转移机构的形态学研究	人文社科	博士
KYZZ_0053	东南大学	于斌斌	产业集聚与城市经济结构变迁的演化机制与实证研究	人文社科	博士
KYZZ_0054	东南大学	赵 亮	经济增长的自贸区驱动：理论、实证与策略研究	人文社科	博士
KYZZ_0055	东南大学	李方静	我国制造业出口质量提升策略研究	人文社科	博士
KYZZ_0056	东南大学	文苑仲	当代国外马克思主义美学思潮	人文社科	博士
KYZZ_0057	东南大学	张一雄	公私合作法制化问题研究——以欧盟《PPP 绿	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
			皮书》为背景		
KYZZ_0058	东南大学	朱 蕾	从认知到体验——探析生态文明教育的实践路径	人文社科	博士
KYZZ_0059	东南大学	李 琳	“风险刑法”的反思与批判研究	人文社科	博士
KYZZ_0060	东南大学	赵晓凡	弱 Hopf 代数的循环上同调理论	自然科学	博士
KYZZ_0061	东南大学	张清山	生物趋化模型解的渐近性分析	自然科学	博士
KYZZ_0062	东南大学	王 毅	复杂网络建模及其在传染病动力学模型中的应用	自然科学	博士
KYZZ_0063	东南大学	周 菁	非均匀超导体宏观电磁行为研究	自然科学	博士
KYZZ_0064	东南大学	郝 祺	面向生物单分子检测的铝纳米基底制备及光谱调控	自然科学	博士
KYZZ_0065	东南大学	徐 婧	肥厚型心肌病新致病基因的群体分析验证及基因诊断	自然科学	博士
KYZZ_0066	东南大学	胡姣姣	HBx 上调长链非编码 RNAUCA1 参与肝细胞肝癌发病机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0067	东南大学	宋 航	MicroRNA-92b 对人脑胶质瘤细胞的影响和相关机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0068	东南大学	陈雪平	一类复杂因析设计的研究与应用	自然科学	博士
KYZZ_0069	东南大学	陈 靖	创伤后应激障碍患者头发压力激素与心理状况的相关研究	自然科学	博士
KYZZ_0070	东南大学	李 晨	基于生化指标的高危儿干预效果评测	自然科学	博士
KYZZ_0071	东南大学	高学仁	肿瘤相关 lncRNA 中的遗传多态与乳腺癌的关联性研究及功能分析	自然科学	博士
KYZZ_0072	东南大学	韩继斌	PGE2/EP2 介导间充质干细胞向急性肺损伤肺组织归巢的机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0073	东南大学	夏文清	2 型糖尿病患者静息态功能磁共振与认知障碍危险因素的相关性研究	自然科学	博士
KYZZ_0074	东南大学	左 智	透明质酸靶向 SPIOs 探针在 apoE ^{-/-} 小鼠动脉粥样硬化斑块中的应用	自然科学	博士
KYZZ_0075	东南大学	英 敏	KrasG12D-LOH 对胰腺癌能量代谢和生物学行为影响及其机制的研究	自然科学	博士
KYZZ_0076	东南大学	陈宇辰	水杨酸钠及噪声诱导耳鸣模型的功能磁共振成像的实验研究	自然科学	博士
KYZZ_0077	东南大学	朱 靖	女性性工作者毒品滥用现状及对 HIV 感染的影响研究	自然科学	博士
KYZZ_0078	东南大学	杨 淼	miR-218 在食管癌中的表观调控与功能研究	自然科学	博士
KYZZ_0079	东南大学	李永发	商业模式的成型路径与效能评估	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
KYZZ_0080	东南大学	蔡银寅	李克强指数应用研究	自然科学	博士
KYZZ_0081	东南大学	吴炳辉	基于 Multi-Agent 的股票市场投资者行为风险传染研究	自然科学	博士
KYZZ_0082	东南大学	吴彦颐	书法艺术网络传播研究	人文社科	博士
KYZZ_0083	东南大学	李林俐	中国艺术品基金现状及发展路径研究	人文社科	博士
KYZZ_0084	南京航空航天大学	张 帅	马克思公平观视阈下的区域协调发展研究	人文社科	博士
KYZZ_0085	南京航空航天大学	张宏志	英美政治文化比较研究	人文社科	博士
KYZZ_0086	南京航空航天大学	李凤界	Banach 空间、框架及自反算子代数的张量积	自然科学	博士
KYZZ_0087	南京航空航天大学	张建华	电磁散射计算中的复线性系统高性能算法研究	自然科学	博士
KYZZ_0088	南京航空航天大学	王 玲	时滞反应扩散神经网络的动力学行为研究	自然科学	博士
KYZZ_0089	南京航空航天大学	朱红兰	分式模型信赖域算法研究	自然科学	博士
KYZZ_0090	南京航空航天大学	徐莉莎	纳米锰氧化物磁、电微观机制的研究	自然科学	博士
KYZZ_0091	南京航空航天大学	徐海英	一维金纳米结构的合成和电学性质研究	自然科学	博士
KYZZ_0092	南京航空航天大学	金晶亮	风电并网背景下电力系统环境经济调度问题研究	人文社科	博士
KYZZ_0093	南京航空航天大学	吴 昊	中国城市交通碳排放系统动力学研究	人文社科	博士
KYZZ_0094	南京航空航天大学	徐祖润	基于灰色建模技术的船舶建造费用预测模型研究	人文社科	博士
KYZZ_0095	南京航空航天大学	张世涛	基于多源异构语言信息的群体共识模型及集结方法研究	人文社科	博士
KYZZ_0096	南京航空航天大学	赵焕焕	面向复杂产品协同研制的主制造商-供应商协调机制研究	人文社科	博士
KYZZ_0097	南京航空航天大学	郭承龙	基于碳税的行业碳减排压力的传导研究	人文社科	博士
KYZZ_0098	南京航空航天大学	葛少卫	高校学科生态系统及其管理研究	人文社科	博士
KYZZ_0099	南京航空航天大学	申 敏	宏观审慎视角下国民经济系统性风险研究	人文社科	博士
KYZZ_0100	南京航空航天大学	吴进红	工会实践对双组织承诺动态演化的影响研究：异质性的视角	人文社科	博士
KYZZ_0101	南京航空航天大学	蔡瑞林	江苏农村土地流转模式的创新研究	人文社科	博士
KYZZ_0102	南京航空航天大学	常 军	破解双寡头垄断的我国大飞机营销突破口选择与路径设计	人文社科	博士
KYZZ_0103	南京航空航天大学	田月红	可持续发展视阈下社会养老保险的金融支持研究	人文社科	博士
KYZZ_0104	南京航空航天大学	王文华	外部技术与内部研发协同管理研究	人文社科	博士
KYZZ_0105	南京航空航天大学	张丽丽	基于合作博弈的巨灾保障机制研究	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
KYZZ_0106	南京航空航天大学	刘震	多元灰色建模技术研究及其在交通污染分析中的应用	人文社科	博士
KYZZ_0107	南京航空航天大学	郭文	空间经济学、环境规制视角下区域环境效率研究	人文社科	博士
KYZZ_0108	南京航空航天大学	陈晓燕	汇率变动下通货膨胀的影响因素及其传导机制研究	人文社科	博士
KYZZ_0109	南京航空航天大学	汤金宝	社会转型背景下高中教师的组织承诺和职业承诺研究	人文社科	博士
KYZZ_0110	南京理工大学	陈思宇	转型期公民素质养成研究	人文社科	博士
KYZZ_0111	南京理工大学	张光晨	基于行为方法的多维多尺度系统的建模及控制理论研究	自然科学	博士
KYZZ_0112	南京理工大学	冯维一	基于孔径编码的快照光谱成像装置	自然科学	博士
KYZZ_0113	南京理工大学	周洁	组合高功率光纤激光对靶材的毁伤	自然科学	博士
KYZZ_0114	南京理工大学	金左轮	基于认知计算的多波段夜视图像目标探测技术	自然科学	博士
KYZZ_0115	南京理工大学	于靖	基于地球红外辐射场的弹体姿态测量方法研究与仿真	自然科学	博士
KYZZ_0116	南京理工大学	钱华玉	基于氮碳复合载体的甲酸燃料电池阳极催化剂的研究	自然科学	博士
KYZZ_0117	南京理工大学	汤玉娟	城市供水球墨铸铁管内衬水泥砂浆耐久性退化机理研究	自然科学	博士
KYZZ_0118	南京理工大学	王楠	可抽滤抗擦超疏水油水分离织物的研究	自然科学	博士
KYZZ_0119	南京理工大学	徐鹏飞	维纳结构复合表面强化相变换热特性研究	自然科学	博士
KYZZ_0120	南京理工大学	韩叶	宽带低剖面的电磁波吸收体的设计与理论分析	自然科学	博士
KYZZ_0121	南京理工大学	章恩泽	区间多目标粒子群优化算法研究	自然科学	博士
KYZZ_0122	南京理工大学	魏云亮	带有饱和非线性系统的分析与抗饱和设计研究	自然科学	博士
KYZZ_0123	南京理工大学	胡俊	蛋白质结晶预测的特征抽取与学习算法研究	自然科学	博士
KYZZ_0124	南京理工大学	殷俊	高速运动自组织传感网可靠路由与 QoS 研究	自然科学	博士
KYZZ_0125	南京理工大学	陈春涛	微流控技术调控木醋杆菌发酵制备微结构纤维素及其应用研究	自然科学	博士
KYZZ_0126	南京理工大学	曹琪	煤油凝胶的流变特性及空气雾化机理研究	自然科学	博士
KYZZ_0127	南京理工大学	杨风波	车载发射系统载荷特性与热环境优化方法研究	自然科学	博士
KYZZ_0128	南京理工大学	杨建鲁	汽油基凝胶燃料流变特性、雾化机制及其爆轰特性研究	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
KYZZ_0129	南京理工大学	严玉波	碱渣基功能材料的开发及其对重金属污染水体修复的研究	自然科学	博士
KYZZ_0130	南京理工大学	茆平	基于紫外吸收的大气颗粒物湿法监测技术研究	自然科学	博士
KYZZ_0131	南京理工大学	谢杏子	订单选择与成组加工调度优化决策问题研究	自然科学	博士
KYZZ_0132	南京理工大学	包佳妮	企业家心理资本对战略变革的影响机制：基于制度理论的研究	人文社科	博士
KYZZ_0133	河海大学	孙运宏	江苏农业适度规模经营的探索与经济社会影响研究	人文社科	博士
KYZZ_0134	河海大学	乔文俊	中国政府信任的区域比较研究	人文社科	博士
KYZZ_0135	河海大学	谢丽丽	“院内”与“院外”：农村公共环境恶化的原因分析——一个空间社会学的视角	人文社科	博士
KYZZ_0136	河海大学	田鹏	垃圾处理设施的邻避效应及其治理策略——以南京市为例	人文社科	博士
KYZZ_0137	河海大学	郭斐	基于 Eshelby 张量的磁流变弹性体本构关系研究	自然科学	博士
KYZZ_0138	河海大学	屈文镇	大规模声学问题的快速多极奇异边界法研究	自然科学	博士
KYZZ_0139	河海大学	于启红	新型密码体制中抗信息泄漏的安全算法设计	自然科学	博士
KYZZ_0140	河海大学	马金祥	基于 4G 网络的智能配用电设备状态监测理论研究与应用	自然科学	博士
KYZZ_0141	河海大学	王涛	基于信息熵的岩土体渗漏探测研究	自然科学	博士
KYZZ_0142	河海大学	徐浩青	垃圾填埋场土-膨润土垂直防渗墙化学相容性的试验研究	自然科学	博士
KYZZ_0143	河海大学	朱德胜	水位下降条件下三维边坡稳定性研究	自然科学	博士
KYZZ_0144	河海大学	王猛	小流域土壤水同位素和水化学离子的时空异质性研究	自然科学	博士
KYZZ_0145	河海大学	朱振业	江苏沿海围垦区水资源配置格局研究	自然科学	博士
KYZZ_0146	河海大学	王浩	桥梁群对水沙运动变异机理及累积影响研究	自然科学	博士
KYZZ_0147	河海大学	严中奇	变温及渗流作用下混凝土面板裂缝萌生、扩展机理研究	自然科学	博士
KYZZ_0148	河海大学	王怡舒	考虑颗粒破碎的粗粒料缩尺效应细观机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0149	河海大学	边策	受迫振动的新拌混凝土颗粒运动行为研究	自然科学	博士
KYZZ_0150	河海大学	王婷	江苏省水资源利用、水环境保护 CGE 模型研究	自然科学	博士
KYZZ_0151	河海大学	袁春光	粉沙淤泥质海岸波流作用下复杂风电基础	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
			冲刷机理研究		
KYZZ_0152	河海大学	曹海锦	基于扩展的缓坡方程的植被消浪数值模拟研究	自然科学	博士
KYZZ_0153	河海大学	孙腾科	利用 GRACE 卫星监测江苏省地下水变化	自然科学	博士
KYZZ_0154	河海大学	张文杰	青藏高原 B 同位素地球化学研究	自然科学	博士
KYZZ_0155	河海大学	冯根祥	盐碱地节水控盐灌排模式与调控技术研究	自然科学	博士
KYZZ_0156	河海大学	毛欣宇	池塘养殖废水的微生态处理技术研究	自然科学	博士
KYZZ_0157	河海大学	苗令占	自然生物膜对人工纳米材料的生物吸附作用机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0158	河海大学	张津瑞	移民安置区基础设施建设投资拉动经济增长测算研究	人文社科	博士
KYZZ_0159	南京农业大学	武小龙	城乡“共生式发展”的理论阐释与实践研究	人文社科	博士
KYZZ_0160	南京农业大学	汪 洋	学术权力组织化形态的生成与运行研究	人文社科	博士
KYZZ_0161	南京农业大学	汪险生	产权管制下农地抵押贷款机制设计研究	人文社科	博士
KYZZ_0162	南京农业大学	王 博	基于多情景分析的建设用地总量控制目标选择研究	人文社科	博士
KYZZ_0163	南京农业大学	盛业旭	经济增长与城市土地扩张脱钩测度、影响因素及调控策略	人文社科	博士
KYZZ_0164	南京农业大学	顾剑秀	知识生产模式转型博士生培养模式变革研究	人文社科	博士
KYZZ_0165	南京农业大学	翁 辰	信贷约束对中国农村家庭创业的影响研究	人文社科	博士
KYZZ_0166	南京农业大学	张明杨	转基因食品信息传递对消费者态度的影响：作用机制与实证研究	人文社科	博士
KYZZ_0167	南京农业大学	王全忠	农户稻作制度选择与收入增长：基于农村社会化服务视角的分析	人文社科	博士
KYZZ_0168	南京农业大学	陈 杰	农村居民代际收入流动趋势及传递机制分析	人文社科	博士
KYZZ_0169	南京农业大学	高名姿	社区基金发育机理及响应条件研究——基于社会资本理论视角	人文社科	博士
KYZZ_0170	南京农业大学	李昕升	南瓜在中国的引种和本土化研究	人文社科	博士
KYZZ_0171	南京农业大学	马省伟	小麦粒重基因 TaGS5 的克隆、标记开发以及功能验证	自然科学	博士
KYZZ_0172	南京农业大学	牛 梅	水稻白条纹叶基因的图位克隆与功能分析	自然科学	博士
KYZZ_0173	南京农业大学	孙 娟	水稻耐低氮胁迫相关基因克隆及其调控网络解析	自然科学	博士
KYZZ_0174	南京农业大学	胡淑宝	Cd 胁迫水稻蛋白组学研究	自然科学	博士
KYZZ_0175	南京农业大学	郜彦彦	变形菌视紫红质质子泵机理的研究	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
KYZZ_0176	南京农业大学	吴凤礼	Hog1MAPK 在灵芝生长和三萜生物合成调控中的功能研究	自然科学	博士
KYZZ_0177	南京农业大学	孙丽娜	Nocardioideessolimbc-2 菌株 2-氨基苯并咪唑脱氨酶基因的克隆和表达	自然科学	博士
KYZZ_0178	南京农业大学	邓 平	一个水稻耐盐突变体基因的精细定位与克隆	自然科学	博士
KYZZ_0179	南京农业大学	赵艳雪	拟南芥 AtTLC1 基因在根干细胞微环境维持方面的功能研究	自然科学	博士
KYZZ_0180	南京农业大学	胡花丽	富氢水抑制呼吸强度延缓猕猴桃采后衰老的生理机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0181	南京农业大学	高 帅	拟南芥 LCR 互作蛋白的筛选、鉴定及靶蛋白功能分析	自然科学	博士
KYZZ_0182	南京农业大学	王 亚	盐藻对砷的吸收代谢动力学研究	自然科学	博士
KYZZ_0183	中国药科大学	白丽艳	积极心理学视阈下民族地区大学生思政教育实效性研究	人文社科	硕士
KYZZ_0184	中国药科大学	王兴如	可视化蛋白芯片法快速同时检测蜂蜜中的抗生素残留	自然科学	硕士
KYZZ_0185	中国药科大学	张正伟	新型碳基纳米载药体系的构建	自然科学	硕士
KYZZ_0186	中国药科大学	李苗苗	重组人源尿酸酶的免疫原性研究	自然科学	硕士
KYZZ_0187	中国药科大学	王婷婷	H7N9 流感病毒神经氨酸酶的构建表达及其在药物筛选中的应用	自然科学	硕士
KYZZ_0188	中国药科大学	于婷婷	重组环肽 T α 1-iRGD 体内外抗肿瘤作用及机制研究	自然科学	硕士
KYZZ_0189	中国药科大学	徐淑雅	EPSAH 对巨噬细胞的激活及其机制研究	自然科学	硕士
KYZZ_0190	中国药科大学	张 淼	NT-PGC-1 α 和 miR-122 在小檗碱代谢物 DMB 治疗脂肪肝炎中的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYZZ_0191	中国药科大学	王岐信	基于降糖肽 O-IA-2(5)-P2 研究其中的两个 B 表位与抗 1 型糖尿病 T 表位不同组合对 1 型糖尿病的治疗作用	自然科学	硕士
KYZZ_0192	中国药科大学	王 欣	我国医药产业结构趋同性、合意性及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYZZ_0193	中国药科大学	张世娟	我国制药企业创新转型对政府的需求	人文社科	硕士
KYZZ_0194	中国药科大学	任 芮	中国式 CRO 发展模式探究	人文社科	硕士
KYZZ_0195	南京师范大学	陶 勤	斯坎伦非自利契约论思想研究	人文社科	博士
KYZZ_0196	南京师范大学	李明建	民国时期伦理思想转型研究	人文社科	博士
KYZZ_0197	南京师范大学	骆天纬	区域法治发展的概念内涵研究	人文社科	博士
KYZZ_0198	南京师范大学	黎 平	《制度德性：中国农村土地制度改革的反思》	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
KYZZ_0199	南京师范大学	李 晶	市场化改革背景下的中国国家治理变迁研究	人文社科	博士
KYZZ_0200	南京师范大学	刘晓静	教育实践话语的修辞研究	人文社科	博士
KYZZ_0201	南京师范大学	刘 霞	百年母语教科书中的公民教育思想研究	人文社科	博士
KYZZ_0202	南京师范大学	蒋 平	知识转型的技术逻辑：中美高校网络课程改革研究	人文社科	博士
KYZZ_0203	南京师范大学	吴 杰	追寻生活的意义——个体心理学及其发展研究	人文社科	博士
KYZZ_0204	南京师范大学	王 岩	类像时代的文学经验研究	人文社科	博士
KYZZ_0205	南京师范大学	刘岳磊	明清词话史	人文社科	博士
KYZZ_0206	南京师范大学	肖 巍	我国汉英双语者加工英语词汇时的汉语自动激活研究	人文社科	博士
KYZZ_0207	南京师范大学	芦甲川	中国传统纸绢本人物造像审美观念研究	人文社科	博士
KYZZ_0208	南京师范大学	李 勉	出土简牍与秦汉社会经济研究	人文社科	博士
KYZZ_0209	南京师范大学	李 琴	几类拟线性椭圆型方程(组)解的性质研究	自然科学	博士
KYZZ_0210	南京师范大学	刘要北	LHC/ILC 上左右双希格斯模型的唯一性研究	自然科学	博士
KYZZ_0211	南京师范大学	韦天香	基于功能化石墨烯复合纳米材料修饰电极的电化学生物传感	自然科学	博士
KYZZ_0212	南京师范大学	杨艳菊	氧气和铵态氮供应水平对水稻土初级硝化速率的影响	自然科学	博士
KYZZ_0213	南京师范大学	卞玉霞	序列视频三维点云位置的不确定性研究	自然科学	博士
KYZZ_0214	南京师范大学	徐美娜	人类活动对滇池柴河流域有机质迁移的影响	自然科学	博士
KYZZ_0215	南京师范大学	吕 凯	江苏省普通高校学术学位研究生科研创新计划项目	自然科学	博士
KYZZ_0216	南京师范大学	吴 薇	赤拟谷盗 miR-8 在变态发育中的功能研究	自然科学	博士
KYZZ_0217	南京师范大学	陈思禹	PLZF 调控肝脏能量代谢的分子机制	自然科学	博士
KYZZ_0218	南京师范大学	郭宝玉	知青题材电视剧的艺术流变	人文社科	博士
KYZZ_0219	南京工业大学	宋瑞龙	江苏省地方湿地保护的立法思考	人文社科	硕士
KYZZ_0220	南京工业大学	杨 波	水泥工业烟气同时除尘脱硝耦合一体化技术的研发	自然科学	博士
KYZZ_0221	南京工业大学	魏新龙	激光纳米冲击强化管线钢焊接接头抗应力腐蚀性性能研究	自然科学	博士
KYZZ_0222	南京工业大学	熊 浩	考虑波浪耦合作用的海底沉管隧道抗震稳定性	自然科学	博士
KYZZ_0223	南京工业大学	王 珏	地震作用下土与不规则基础建筑的动力相互作用研究	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
KYZZ_0224	南京工业大学	曹伟	面向生物沼气膜分离过程的分子模拟研究	自然科学	博士
KYZZ_0225	南京工业大学	林钰青	金属担载的陶瓷复合膜的制备及应用的基础研究	自然科学	博士
KYZZ_0226	南京工业大学	姜涛	基于 DPP 小分子给体材料的制备及光伏器件的性能研究	自然科学	博士
KYZZ_0227	南京工业大学	吴作旺	磁性离子液体的固相化及催化性能研究	自然科学	博士
KYZZ_0228	南京工业大学	朱富成	天然耐有机溶剂蛋白酶 PT121 溶剂稳定机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0229	南京工业大学	倪磊	反应性化学物质热危险性及本质安全化研究	自然科学	博士
KYZZ_0230	南京工业大学	奚佳	考虑渠道结构和公平关切的闭环供应链定价模型研究	人文社科	硕士
KYZZ_0231	南京邮电大学	刘鹏辉	教育心理学理论视角下高校大学生英语学习动机研究	人文社科	硕士
KYZZ_0232	南京邮电大学	张艳娣	专业发展视角下的高校教师职业成熟度研究	人文社科	硕士
KYZZ_0233	南京邮电大学	周飞飞	基于字典学习的视频稀疏编码与重构研究	自然科学	硕士
KYZZ_0234	南京邮电大学	池蕴珂	基于委托代理理论的闭环供应链回收激励机制研究	人文社科	硕士
KYZZ_0235	南京邮电大学	朱蔚懿	企业自主创新能力提升路径研究	人文社科	硕士
KYZZ_0236	南京邮电大学	李希	企业战略演化能力研究——以中国移动为例	人文社科	硕士
KYZZ_0237	南京邮电大学	陈楠	我国农村信息服务模式研究——基于豫皖苏现状调查	人文社科	硕士
KYZZ_0238	南京邮电大学	陈雪	薪酬保密政策对员工薪酬满意度影响的实证研究	人文社科	硕士
KYZZ_0239	南京信息工程大学	张茜	冬季海-陆-冰间大气质量变化规律及与中国东部气候异常	自然科学	博士
KYZZ_0240	南京信息工程大学	盛杰	南方冷锋后高架雷暴研究	自然科学	博士
KYZZ_0241	南京信息工程大学	王红磊	南京地区 PM2.5 中二次气溶胶的来源及形成研究	自然科学	博士
KYZZ_0242	南京信息工程大学	蒋惠	我国南方典型地区大气冰核的观测与分析	自然科学	博士
KYZZ_0243	南京信息工程大学	郭秀峰	雷电对地面目标物闪击过程的模拟研究	自然科学	博士
KYZZ_0244	南京信息工程大学	陈阳	基于东亚/太平洋遥相关型的持续性极端降水前兆信号	自然科学	博士
KYZZ_0245	南京信息工程大学	马婷婷	中国冬季极端冷湿事件的可预报动力学研究	自然科学	博士
KYZZ_0246	南京信息工程大学	王炳赞	强对流天气自适应气象探测技术研究	自然科学	博士
KYZZ_0247	南京林业大学	刘玉香	石蒜居群的遗传多样性与遗传结构研究	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
KYZZ_0248	南京林业大学	何梅	干旱胁迫下银杏雌雄株光合响应特性及其差异机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0249	南京林业大学	齐亮	基于高光谱图像处理技术的蔬菜农药残留检测方法	自然科学	博士
KYZZ_0250	南京林业大学	薛亮	基于GIS的林副产品物流配送系统研究	自然科学	博士
KYZZ_0251	南京林业大学	雍成	梯度功能木塑共挤出界面形成及失效反应机理	自然科学	博士
KYZZ_0252	南京林业大学	杨金来	天然蒾烯和肉桂醛合成荧光探针和光学材料的研究	自然科学	博士
KYZZ_0253	南京林业大学	申明倩	面向数字化制造技术的新中式家具创新设计研究	自然科学	博士
KYZZ_0254	南京林业大学	周立峰	拟松材线虫致病相关基因克隆与功能验证	自然科学	博士
KYZZ_0255	南京林业大学	何正霞	产业碳强度影响因素及减排政策仿真研究—以造纸业为例	人文社科	博士
KYZZ_0256	南京医科大学	纪丽	PTB 蛋白对高血压大鼠平滑肌细胞 CaV1.2 钙离子通道选择性剪接体 exon8/8a 的调控及其在高血压中的应用	自然科学	硕士
KYZZ_0257	南京医科大学	陈婷婷	辛伐他汀对阿尔兹海默病神经-血管联合保护的机制探讨	自然科学	硕士
KYZZ_0258	南京医科大学	崔洁	EGF 和 Wnt5a 信号交互调控恶性肿瘤细胞极化-伪足形成的研究	自然科学	博士
KYZZ_0259	南京医科大学	胡媛萍	ECSIT 及其线粒体定位在心肌细胞缺氧/复氧损伤中的作用机制	自然科学	博士
KYZZ_0260	南京医科大学	马元	CAPE 对慢性支气管哮喘的作用及相关机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0261	南京医科大学	高伟	长链非编码 RNAH19 调控 IGF2/IGF2R 信号通路在促进心肌重构中的作用研究	自然科学	博士
KYZZ_0262	南京医科大学	魏波	可注射骨髓干细胞外基质/琼脂糖复合水凝胶在软骨组织工程中的应用研究	自然科学	博士
KYZZ_0263	南京医科大学	马禾	新基因 HSPA12A 缺失加重脑缺血再灌注损伤	自然科学	博士
KYZZ_0264	南京医科大学	李丹丹	中国汉族人群 MYH9 基因突变与非综合征型唇腭裂相关研究	自然科学	博士
KYZZ_0265	南京医科大学	黄鹏	HLA-DM/DO 基因多态性与慢性 HCV 抗病毒治疗效果及预后关联研究	自然科学	博士
KYZZ_0266	南京医科大学	宁睿	IL-6 刺激下 DEC1 对代谢性核受体及其靶基因的调控和机制的研究	自然科学	博士
KYZZ_0267	南京医科大学	李亚运	新医改后农村患者就诊流向及其改进策略研究	人文社科	硕士
KYZZ_0268	南京中医药大学	谷鑫	代谢综合征高脂血症中医体质类型与 TDS	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
			相关性研究		
KYZZ_0269	南京中医药大学	徐文韬	针刺调控 caspase 非依赖凋亡信号通路以延长脑梗死溶栓时间窗的研究	自然科学	博士
KYZZ_0270	南京中医药大学	吴红雁	基于血凝系统与转移相关性研究丹参抗黑色素瘤转移作用	自然科学	博士
KYZZ_0271	南京中医药大学	左 坚	基于 INF- α 介导信号通路的蝉翼藤抗风湿物质基础及作用机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0272	南京中医药大学	陈宏降	基于病症模型血清药物化学的三白草降血糖物质基础研究	自然科学	博士
KYZZ_0273	南京财经大学	陈 慰	期货对投资组合优化效果的实证研究	人文社科	硕士
KYZZ_0274	南京财经大学	高佳林	基于双边市场理论的 O2O 平台竞争规制研究	人文社科	硕士
KYZZ_0275	南京财经大学	刘孟娟	网络金融条件下储户的投资决策研究	人文社科	硕士
KYZZ_0276	南京财经大学	后其军	稻谷收购质量近红外快速检测技术研发	自然科学	硕士
KYZZ_0277	南京财经大学	王 俊	企业社会责任的博弈论分析研究	人文社科	硕士
KYZZ_0278	南京艺术学院	宋文文	古籍插图及插图家胡正言	人文社科	博士
KYZZ_0279	南京艺术学院	周 钟	论佛教的音乐美学思想	人文社科	博士
KYZZ_0280	南京艺术学院	胡清清	国家形象塑造—新中国少数民族题材的美术创作	人文社科	博士
KYZZ_0281	江苏大学	顾瑜婷	社会网络对大学生创业机会识别的影响机理研究	人文社科	博士
KYZZ_0282	江苏大学	李 钊	基于金融机构参与的基本药物回款机制研究	人文社科	博士
KYZZ_0283	江苏大学	戈锦文	新型农民合作组织知识吸收能力的影响因素及其评价研究	人文社科	博士
KYZZ_0284	江苏大学	徐 静	生鲜农产品安全供给对策研究——以果蔬为例	人文社科	博士
KYZZ_0285	江苏大学	王亚娜	新生代员工创新行为的形成机理研究	人文社科	博士
KYZZ_0286	江苏大学	张菁菁	基于计算实验的小微企业安全生产服务市场运行优化研究	人文社科	博士
KYZZ_0287	江苏大学	李金海	大数据环境下融合情感分析的目标在线评论挖掘研究	人文社科	博士
KYZZ_0288	江苏大学	石红梅	基于医患关系改善的医疗服务质量提升机制及路径	人文社科	博士
KYZZ_0289	江苏大学	王春燕	制度创业视角下的村域经济差异研究	人文社科	博士
KYZZ_0290	江苏大学	张心洁	江苏省农村居民重大疾病保障水平及适宜度研究	人文社科	博士
KYZZ_0291	江苏大学	詹 祥	基于大健康观的苏南卫生现代化建设研究	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
KYZZ_0292	江苏大学	解 涛	面向农村的大学知识溢出效应研究	人文社科	博士
KYZZ_0293	江苏大学	赵桂梅	基于复杂适应系统的我国区域产业结构调整的关键因素与引导策略研究	人文社科	博士
KYZZ_0294	江苏大学	姚晶晶	投资者情绪传导机制对投资决策影响的研究	人文社科	博士
KYZZ_0295	江苏大学	孙凤鹏	基于低碳创新背景下的R&D溢出对区域TFP的影响	人文社科	博士
KYZZ_0296	江苏大学	孙晓阳	创新资源配置效率与区域创新能力的关联性研究	人文社科	博士
KYZZ_0297	江苏科技大学	陈 倩	英汉状语从句韵律模式对比研究	人文社科	硕士
KYZZ_0298	江苏科技大学	方 银	基于拮抗酵母菌筛选到桑椹生物保鲜技术研究	自然科学	硕士
KYZZ_0299	江苏科技大学	曹梦琪	基于 RTQ-PCR 新方法解析桑青枯菌侵染途径的研究	自然科学	硕士
KYZZ_0300	江苏科技大学	任佳佳	信息系统用户访问规律和其行为动力学机制研究	人文社科	硕士
KYZZ_0301	江苏科技大学	吴满成	瓶颈可变情况下虚拟单元调度中的资源冲突消解	人文社科	硕士
KYZZ_0302	常州大学	葛寒砺	新型给药系统 PPy 电调控药物缓释平台的研究	自然科学	硕士
KYZZ_0303	常州大学	朱凯强	高分子金属酶催化剂的制备及应用	自然科学	硕士
KYZZ_0304	常州大学	张福婷	含银聚酰亚胺复合材料制备及其抑菌性研究	自然科学	硕士
KYZZ_0305	常州大学	张冬豫	基于 GPU 计算和模糊矩阵的软件成本估量改进模型研究	人文社科	硕士
KYZZ_0306	江南大学	刘青君	新型城市化背景下江苏产业转型升级影响因素与路径研究	人文社科	硕士
KYZZ_0307	江南大学	宾 波	基于“养鱼执法”的食品监管问题反思	人文社科	硕士
KYZZ_0308	江南大学	邹 骏	现代化进程中苏南区域协同创新研究	人文社科	硕士
KYZZ_0309	江南大学	孔德臣	马克思哲学的存在论变革及其当代意义	人文社科	硕士
KYZZ_0310	江南大学	李 栋	去蔽与还原：小学数学阅读研究——以长三角地区为例	人文社科	硕士
KYZZ_0311	江南大学	彭金金	江南传统“家学”教育及其当代价值	人文社科	硕士
KYZZ_0312	江南大学	郑 慧	视频广告的多模态批评话语分析	人文社科	硕士
KYZZ_0313	江南大学	贾 佳	多模态视域下杜甫题画诗的英译研究	人文社科	硕士
KYZZ_0314	江南大学	周倩倩	基于用法理论的中国英语学习者双及物构式选择研究	人文社科	硕士
KYZZ_0315	江南大学	郭鹏飞	理解性教学视域下的翻转课堂实验研究	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
KYZZ_0316	江南大学	石小强	病人用生理智能安全监护服装	人文社科	硕士
KYZZ_0317	江南大学	廖祥宾	基于碳夹点技术的江苏省能源消费结构优化路径研究	人文社科	硕士
KYZZ_0318	江南大学	胡冰	基于雾霾污染导致的居民消费支出研究	人文社科	硕士
KYZZ_0319	江南大学	张瑾婷	当代生活用品设计的评价标准体系研究	人文社科	硕士
KYZZ_0320	江南大学	黄升	比较视野下智能洗衣机界面的交互体验设计方法与应用研究	人文社科	硕士
KYZZ_0321	江南大学	张歆	智能穿戴设备的界面视觉设计研究	人文社科	硕士
KYZZ_0322	苏州大学	成涛林	基于新型城镇化视角的地方债务问题研究	人文社科	博士
KYZZ_0323	苏州大学	蒋婷婷	马氏链方法下信用衍生品定价及 CVA、DVA、FVA 的应用	自然科学	博士
KYZZ_0324	苏州大学	尹德贵	风险规制中的社会正义问题研究	人文社科	博士
KYZZ_0325	苏州大学	蔡滨	新型城镇化背景下推进新型农村合作医疗制度改革研究	人文社科	博士
KYZZ_0326	苏州大学	王会亭	基于具身认知的大学教师有效学习研究	人文社科	博士
KYZZ_0327	苏州大学	金梅	基于 ICF-CY 的残疾儿童特殊教育康复训练融合发展研究	人文社科	博士
KYZZ_0328	苏州大学	蔡洞峰	中国文化遗产与创新视域下的“鲁迅传统”研究	人文社科	博士
KYZZ_0329	苏州大学	陈春红	俄汉成语中的女性社会性别定型语用对比研究	人文社科	博士
KYZZ_0330	苏州大学	荀洁	互联网中我国女性形象建构的文化研究	人文社科	博士
KYZZ_0331	苏州大学	王江艳	函数型数据的默示有效估计理论与同时置信区域方法	自然科学	博士
KYZZ_0332	苏州大学	黄杨	核壳纳米颗粒复合体系非局域与非线性光学特性研究	自然科学	博士
KYZZ_0333	苏州大学	杨燕	新型衬底上铬基高 K 栅介质材料的制备同步辐射研究	自然科学	博士
KYZZ_0334	苏州大学	刘显龙	部分相干光束传输及成像的理论和实验研究	自然科学	博士
KYZZ_0335	苏州大学	胡飞龙	功能配位聚合物光化学反应研究	自然科学	博士
KYZZ_0336	苏州大学	冯贤	利用多组分反应构建新型杂环骨架	自然科学	博士
KYZZ_0337	苏州大学	袁建宇	新型非富勒烯有机太阳能电池	自然科学	博士
KYZZ_0338	苏州大学	李泳成	弹性光网络的生存性问题研究	自然科学	博士
KYZZ_0339	苏州大学	艾旭升	基于免疫学习的分类器方法研究	自然科学	博士
KYZZ_0340	苏州大学	徐万江	基于视频的多视角人体步态识别研究	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
KYZZ_0341	苏州大学	王佳庆	铜基材料的制备及其催化应用	自然科学	博士
KYZZ_0342	苏州大学	熊佳庆	两性纤维素/氧化石墨烯气凝胶的吸附机理和性能研究	自然科学	博士
KYZZ_0343	苏州大学	崇羽	纳米材料与生物系统的相互作用及其分子机制的研究	自然科学	博士
KYZZ_0344	苏州大学	谢展利	血浆高分子量激肽原在内毒素血症发病中的作用与机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0345	苏州大学	田甜	生酮饮食抑制新生期惊厥远期海马苔藓纤维发芽机制的探讨	自然科学	博士
KYZZ_0346	苏州大学	查国春	一种治疗髌白方形区骨折新内固定的生物力学比较研究	自然科学	博士
KYZZ_0347	苏州大学	赵奎	APE 在胃癌侵袭和转移中的作用及其相关分子机制研究	自然科学	博士
KYZZ_0348	苏州大学	荣侠	16-19 世纪苏州与徽州民居文化比较研究	人文社科	博士
KYZZ_0349	苏州科技学院	陈瑜华	跨区域水生态补偿机制研究——以太湖流域为例	人文社科	硕士
KYZZ_0350	苏州科技学院	张孝彩	基于分数阶微积分的非保守动力学模型的 Lie 对称性研究	自然科学	硕士
KYZZ_0351	苏州科技学院	沙国华	苏州养老地产发展模式研究——以苏州建屋乐龄公寓为例	人文社科	硕士
KYZZ_0352	南通大学	钱源	E-Learning 环境下学生网络学习行为的数据挖掘与分析	人文社科	硕士
KYZZ_0353	南通大学	孙金凤	林云铭《楚辞灯》在日本的传播与影响研究	人文社科	硕士
KYZZ_0354	南通大学	胡遵鲁	微管马达蛋白和切割蛋白在星胶细胞迁移中的作用	自然科学	硕士
KYZZ_0355	南通大学	顾云云	Galectin-1 与 glycan 相互作用机制抑制 MPP+诱导的多巴胺能神经元的凋亡	自然科学	硕士
KYZZ_0356	南通大学	邓冰莹	切割海马伞后海马内 lncRNA 的检测和分析	自然科学	硕士
KYZZ_0357	南通大学	郭建爽	TLR8 在神经病理性疼痛中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYZZ_0358	扬州大学	虞强	新中国初期（1949-1956）集体主义价值观建构研究	人文社科	博士
KYZZ_0359	扬州大学	乔芳	宋初《论语》诠释演进路径研究	人文社科	博士
KYZZ_0360	扬州大学	张芳	沈家本法律教育思想和实践研究	人文社科	博士
KYZZ_0361	扬州大学	王海军	类 Lorenz 系统奇异轨与分支问题	自然科学	博士
KYZZ_0362	扬州大学	李中春	金属硫化物超级电容器电极材料的控制合成及电容特性	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
KYZZ_0363	扬州大学	路鹏飞	粗糙纳通道电渗的渗流特性研究	自然科学	博士
KYZZ_0364	扬州大学	褚光	水稻根系形态生理与水分养分高效吸收利用的关系	自然科学	博士
KYZZ_0365	扬州大学	赵冬生	水稻白化基因 AL1 的克隆及功能研究	自然科学	博士
KYZZ_0366	扬州大学	王吉锐	中国粉虱亚科系统分类及分子系统学研究	自然科学	博士
KYZZ_0367	扬州大学	古今舜	苜蓿黄酮对奶牛生产性能、瘤胃代谢和机体免疫的影响	自然科学	博士
KYZZ_0368	扬州大学	蔺志杰	肠炎沙门菌 SPI-2 效应蛋白 SopE、SptP 参与宿主炎症反应的研究	自然科学	博士
KYZZ_0369	扬州大学	刘伟	钙信号通路在镉致大鼠成骨细胞凋亡中的作用	自然科学	博士
KYZZ_0370	扬州大学	顾昊	南蛇藤提取物通过 CSF-1/IL-34/CSF-1R 通路调控胶质母细胞瘤的分子机制	自然科学	博士
KYZZ_0371	中国矿业大学	周津名	代数系统上零因子图的自同构问题	自然科学	博士
KYZZ_0372	中国矿业大学	马晓玢	图的自同态半群的结构问题	自然科学	博士
KYZZ_0373	中国矿业大学	纪荣林	共单调凸风险度量的极小元及其相关性研究	自然科学	博士
KYZZ_0374	中国矿业大学	陈太勇	分数 p-Laplacian 方程边值问题解的存在性	自然科学	博士
KYZZ_0375	中国矿业大学	刘英红	城市土壤黑炭污染的磁学响应机制	自然科学	博士
KYZZ_0376	中国矿业大学	马莉	区域绿色矿山建设模式研究—以江苏省沛县为例	人文社科	博士
KYZZ_0377	中国矿业大学	刘全龙	煤矿安全监察监管演化博弈系统分析及仿真与控制研究	人文社科	博士
KYZZ_0378	中国矿业大学	周肖肖	环境约束与经济增长对能源消费总量与结构的影响	人文社科	博士
KYZZ_0379	中国矿业大学	张华	环境规制缓解能源稀缺性与外部性的作用机理及实证研究	人文社科	博士
KYZZ_0380	中国矿业大学	杨冉冉	城市居民绿色出行意愿的影响机理及干预政策研究	人文社科	博士
KYZZ_0381	中国矿业大学	李欣	管理层股权激励对企业投资效率的影响研究	人文社科	博士
KYZZ_0382	中国矿业大学	关雪凌	江苏省城镇化进程中能源消费与经济增长的协同演进	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
KYZZ_0383	中国矿业大学	时如义	电煤价格并轨背景下电煤价格影响因素及其生成机制研究	人文社科	博士
KYZZ_0384	中国矿业大学	张海永	基于空间分位数回归模型的房价异质性及调控政策研究	自然科学	博士
KYZZ_0385	中国矿业大学	杨颖	新媒体语境下提升政府公信力的机制创新研究	人文社科	博士
KYZZ_0386	中国矿业大学	杨永均	矿山土地生态系统恢复力理论研究	人文社科	博士
KYZZ_0387	中国矿业大学	汪红	基于地票交易制度的集体建设用地价格评估研究	人文社科	博士
KYZZ_0388	中国矿业大学	杨小艳	基于土地利用情景模拟的环境影响预测与评价研究	人文社科	博士
KYZZ_0389	中国矿业大学	蒋冬梅	基于矿地协同的资源城市空间优化研究	自然科学	博士
KYZZ_0390	江苏师范大学	黄瑜	国家形象视域下小说的色彩审美研究——以诺贝尔文学奖获得者莫	人文社科	硕士
KYZZ_0391	江苏师范大学	陈晓曦	当代美国印第安诗歌的景观维度研究	人文社科	硕士
KYZZ_0392	江苏师范大学	彭校	明代中后期以来宗藩研究（1522-1661）	人文社科	硕士
KYZZ_0393	江苏师范大学	李石虎	随机偏微分方程及相关问题的研究	自然科学	硕士
KYZZ_0394	江苏师范大学	杨峥	芳甲酰环氧乙烷参与的吡啶及吡咯衍生物的串联合成	自然科学	硕士
KYZZ_0395	江苏师范大学	王欣	高脂饮食小鼠肝脏胰岛素抵抗分子机制及甘薯花青素干预	自然科学	博士
KYZZ_0396	江苏师范大学	余益成	氢气缓解多环芳烃对甘薯幼苗毒害作用的机理研究	自然科学	硕士
KYZZ_0397	江苏师范大学	姚伟超	同步泵浦的 1.65 μm 脉冲拉曼光纤激光器	自然科学	硕士
KYZZ_0398	徐州医学院	周骏	miR-30 调控 Th17 分化的作用和机制	自然科学	硕士
KYZZ_0399	徐州医学院	杜银苹	木犀草素通过 SUMO 化上调 SERCA2a 减轻心肌缺血再灌注损伤	自然科学	硕士
KYZZ_0400	徐州医学院	李春杨	HCV 对蛋白酶抑制剂耐药基因检测及临床特点分析	自然科学	硕士
KYZZ_0401	徐州医学院	潘鹏	GOLPH3 促进 Wnt 分泌调控脑胶质瘤增殖的作用研究	自然科学	硕士

2、江苏省 2014 年度普通高校研究生实践创新计划项目名单（省助）（203 项）

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJZZ_0001	南京大学	周山人	“四省一市”现代服务业发展比较：水平、结构与路径研究	人文社科	硕士
SJZZ_0002	南京大学	王 骆	作业成本管理在机械制造企业的应用研究	人文社科	硕士
SJZZ_0003	南京大学	安留敏	汉外强程度范畴隐喻模式的对比研究	人文社科	硕士
SJZZ_0004	南京大学	秦莉杰	外国学生学习焦虑与纠错反馈信念的关系研究	人文社科	硕士
SJZZ_0005	南京大学	孙佳慧	舌尖上的南京——南京餐饮英译及规范研究	人文社科	硕士
SJZZ_0006	南京大学	王维嘉	微信中的版权保护与侵权问题研究	人文社科	硕士
SJZZ_0007	南京大学	俞炳丞	Ag-TiO ₂ 复合材料在光催化还原 CO ₂ 为碳氢燃料的研究	自然科学	硕士
SJZZ_0008	南京大学	张 苏	纳米防霾材料研究	自然科学	硕士
SJZZ_0009	南京大学	朱 磊	与石墨烯结合的金属微纳结构表面等离激元共振激发及应用	自然科学	硕士
SJZZ_0010	南京大学	史宁宁	下一代绿色视频计算	自然科学	硕士
SJZZ_0011	南京大学	朱杰骏	基于移动智能终端的医学 X 光平片影像三维重建显示系统	自然科学	硕士
SJZZ_0012	南京大学	路敏玥	铜离子交换分子筛用于 NH ₃ 选择性催化还原 NO 的性能研究	自然科学	硕士
SJZZ_0013	南京大学	余骏宽	分布式传感光纤-岩土变形协调性的试验与数值分析研究	自然科学	硕士
SJZZ_0014	南京大学	潘 岳	废水处理和水稻中砷形态的原位分析及其生物有效性研究	自然科学	硕士
SJZZ_0015	南京大学	严晓强	含苯并二噁烷结构的二氢吡唑磺胺类衍生物 MMP-2 抑制剂的研究	自然科学	硕士
SJZZ_0016	南京大学	高 宇	低温联合富氢液对内质网应激的调控	自然科学	硕士
SJZZ_0017	南京大学	李 丹	税务会计的核算体系改造研究	人文社科	硕士
SJZZ_0018	南京大学	姜龙珠	江苏文化大省的公共图书馆服务体系构建研究	人文社科	硕士
SJZZ_0019	南京大学	廖向璞	由漫画到电影改编中的叙事结构研究——以美国超级英雄漫画电影改变为例	人文社科	硕士
SJZZ_0020	东南大学	张贻禹	江苏省毕业研究生薪酬满意度分析	自然科学	硕士
SJZZ_0021	东南大学	高 鹏	基于 VaR 方法的金融风险度量	自然科学	硕士
SJZZ_0022	东南大学	王雪莲	纵向数据下边际广义部分线性单指标模型的估计	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
SJZZ_0023	东南大学	齐晓林	互联网企业价值评估—基于商业模式视角	人文社科	硕士
SJZZ_0024	东南大学	方耀东	比较法视野下工程侵权中因果关系认定问题研究	人文社科	硕士
SJZZ_0025	东南大学	杜巧莉	两岸服贸协议背景下的建筑市场准入制度之法律规制研究	人文社科	硕士
SJZZ_0026	东南大学	沈康维	基于唾液生化指标的孤独症儿童的心理测评方法研究	人文社科	硕士
SJZZ_0027	东南大学	徐 燕	基于计算机的基础教育阶段技术和设计素养的评测方案	人文社科	硕士
SJZZ_0028	东南大学	田家伟	ERCC1、RRM1、 β -tubulin III和 TS 联合检测对晚期 NSCLC 化疗疗效的预测	自然科学	硕士
SJZZ_0029	东南大学	杜瑞杰	经皮椎间盘摘除术联合臭氧治疗腰椎间盘突出症的疗效	自然科学	硕士
SJZZ_0030	东南大学	王晓波	基于三维打印技术的羟基磷灰三石材料修复感染性骨缺损的实验研究	自然科学	硕士
SJZZ_0031	东南大学	王炎炎	深海鱼油对老年 2 型糖尿病患者血生化指标影响的干预研究	自然科学	硕士
SJZZ_0032	东南大学	陈金枝	原花青素对多巴胺能神经元的保护作用及机制研究	自然科学	硕士
SJZZ_0033	东南大学	张 鑫	食品中铝含量测定及其毒性作用研究	自然科学	硕士
SJZZ_0034	东南大学	杨文文	某汽车制造企业噪声暴露的卫生学调查与健康教育研究	自然科学	硕士
SJZZ_0035	东南大学	闫 丽	江苏省高血压社区规范化管理效果评估	自然科学	硕士
SJZZ_0036	东南大学	周 洋	儿童手足口病继发脱甲症流行病学研究及病原学分析	自然科学	硕士
SJZZ_0037	东南大学	王昕祎	我国会计师事务所转制的经济后果研究	自然科学	硕士
SJZZ_0038	南京航空航天大学	韩泽茹	基于语料库的民航英语中关联词的汉译研究	人文社科	硕士
SJZZ_0039	南京航空航天大学	张 超	纳米结构陈列掺硼金刚石电极制备及其有机污水处理研究	自然科学	硕士
SJZZ_0040	南京航空航天大学	柴 浩	具有全能谱协同防护功能的柔性中子辐射防护服研发	自然科学	硕士
SJZZ_0041	南京航空航天大学	刘伟峰	电励磁双凸极电机无位置传感器技术研究	自然科学	硕士
SJZZ_0042	南京航空航天大学	钱 丽	高效宽频带频谱感知策略研究	自然科学	硕士
SJZZ_0043	南京航空航天大学	王 胜	云环境中持久化主存索引技术研究	自然科学	硕士
SJZZ_0044	南京航空航天大学	华正旭	一种基于自动溢流控制下的高超进气道变几何方案研究	自然科学	硕士
SJZZ_0045	南京航空航天大学	徐锦锦	民机舱门机构关键技术研究	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
SJZZ_0046	南京航空航天大学	夏浩	基于计算实验的工程质量双向激励优化研究	人文社科	硕士
SJZZ_0047	南京理工大学	王可欣	基于成熟度的商业银行供应链金融发展研究	人文社科	硕士
SJZZ_0048	南京理工大学	石雯	医务社工介入贫困就医儿童服务效果探索	人文社科	硕士
SJZZ_0049	南京理工大学	吕成成	超细TiAl基合金的晶界结构调控及其室温塑性的影响	自然科学	硕士
SJZZ_0050	南京理工大学	李龙	含能材料安全制造技术推广应用研究	自然科学	硕士
SJZZ_0051	南京理工大学	周阳	智能高压断路器机械特性检测与分析	自然科学	硕士
SJZZ_0052	南京理工大学	张菁菁	密集小小区同步技术研究	自然科学	硕士
SJZZ_0053	南京理工大学	倪镭	基于大数据的网络化智能零售系统	自然科学	硕士
SJZZ_0054	南京理工大学	刘超	面向电商评论的观点挖掘与情感分析技术	自然科学	硕士
SJZZ_0055	南京理工大学	姚庆雄	基于光纤光栅传感技术的冲淤深度传感器研究	自然科学	硕士
SJZZ_0056	南京理工大学	毛磊	软介质回收装置的论证与设计	自然科学	硕士
SJZZ_0057	南京理工大学	尹威华	弹底压力与弹丸过载加速度一体化测试装置研究	自然科学	硕士
SJZZ_0058	南京理工大学	夏光志	上转换复合光催化纳米薄膜的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJZZ_0059	河海大学	洪盛祥	超薄磨损层技术在西部公路养护工程中的应用研究	自然科学	硕士
SJZZ_0060	河海大学	王超	面向水利信息目录集成与服务的检索系统设计及实现	自然科学	硕士
SJZZ_0061	河海大学	田甜	玄武岩纤维修复和锈蚀耦合作用下砼柱抗震性能研究	自然科学	硕士
SJZZ_0062	河海大学	袁周致 袁致远	钢箱梁疲劳裂纹ICR修复技术研究	自然科学	硕士
SJZZ_0063	河海大学	李雨	高桩开孔透空式防波堤消浪效果研究及数值水槽的建立	自然科学	硕士
SJZZ_0064	河海大学	胡伊玲	岩溶地区含复杂渗控抽水蓄能电站三维整体渗流场数值模拟	自然科学	硕士
SJZZ_0065	河海大学	李剑超	河道整治设计关键技术研究	自然科学	硕士
SJZZ_0066	河海大学	范晨媛	基于最严格水资源管理制度水资源论证研究	自然科学	硕士
SJZZ_0067	河海大学	杨祎	马尔可夫链预测理论及在降水预测的应用	自然科学	硕士
SJZZ_0068	河海大学	谭毅	考虑土体液化的板桩码头地震动力响应研究	自然科学	硕士
SJZZ_0069	河海大学	徐宽	气候变化对流域水文水资源影响评估研究	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
SJZZ_0070	河海大学	胡威	GPS 大地高高差用于垂直位移监测的可行性研究	自然科学	硕士
SJZZ_0071	河海大学	王歧川	江苏滨海滩涂区低成本沟道护坡材料开发	自然科学	硕士
SJZZ_0072	南京农业大学	倪佳洁	利率市场化下的高淳农商行小微企业贷款定价方案设计	人文社科	硕士
SJZZ_0073	南京农业大学	毛求真	信息不对称条件下农村中小企业的信用担保体系设计	人文社科	硕士
SJZZ_0074	南京农业大学	李静	农村住房抵押贷款产品创新研究——以江苏新沂为例	人文社科	硕士
SJZZ_0075	南京农业大学	杜林华	基于消费者行为的出境旅游市场营销策略研究——以南京市为例	人文社科	硕士
SJZZ_0076	南京农业大学	苏文	中国与东盟主要国家农产品产业内贸易研究	人文社科	硕士
SJZZ_0077	南京农业大学	雷芸	“幸福花开幸福园”社区志愿服务与居家养老服务计划	人文社科	硕士
SJZZ_0078	南京农业大学	高欢欢	青少年成长发展社会工作项目	人文社科	硕士
SJZZ_0079	南京农业大学	蔡雅蕾	南京市高校国际化网络语言服务环境调查与分析	人文社科	硕士
SJZZ_0080	南京农业大学	石岩	新疆细毛羊养殖社会化服务对羊毛市场交易模式的影响	人文社科	硕士
SJZZ_0081	中国药科大学	秦琳	江苏省救护车收费管理分类定性研究	人文社科	硕士
SJZZ_0082	中国药科大学	方玥	机构改革背景下食品安全监督管理工作机制研究	人文社科	硕士
SJZZ_0083	中国药科大学	李伟霞	基于因子分析的社区药房药学服务影响因素的实证研究	人文社科	硕士
SJZZ_0084	南京师范大学	曲晶春	新闻作品著作权保护问题研究	人文社科	硕士
SJZZ_0085	南京师范大学	周嬉东	新时期人教版高中语文教材外国选文比较研究	人文社科	硕士
SJZZ_0086	南京师范大学	方惠敏	基于跨学科思想的中学生的生命教育探索及校本课程开发	人文社科	硕士
SJZZ_0087	南京师范大学	张洁	APP INVENTOR 在高中算法与程序设计教学中的应用研究	人文社科	硕士
SJZZ_0088	南京师范大学	杨坤婕	成长的烦恼——学前教育男硕士生成长历程的个案研究	人文社科	硕士
SJZZ_0089	南京师范大学	袁庆晖	“三位一体”的思维方式对教学方式的变革研究	人文社科	博士
SJZZ_0090	南京师范大学	康红兵	课程基地建设：一项基于学习场域建构的行动研究	人文社科	博士
SJZZ_0091	南京师范大学	曹晖	大学生心理资本干预与开发研究	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
SJZZ_0092	南京师范大学	孙霞	我国职业教育法律适用问题的研究	人文社科	博士
SJZZ_0093	南京师范大学	李云翔	我国 Ed. D 学位论文一般评价标准构建研究	人文社科	博士
SJZZ_0094	南京师范大学	张静	江苏沿海城市景观雕塑的问题研究	人文社科	硕士
SJZZ_0095	南京工业大学	龚健花	PET 医用薄膜可行性分析及寿命周期研究	自然科学	硕士
SJZZ_0096	南京工业大学	崔鹏	含局部减薄缺陷弯管的极限载荷研究	自然科学	硕士
SJZZ_0097	南京工业大学	承晓	基于移动云计算的多媒体服务的关键技术研究	自然科学	硕士
SJZZ_0098	南京工业大学	宋建国	新型反应精馏在连串反应中的协同效应及中试验证	自然科学	硕士
SJZZ_0099	南京工业大学	董晓斌	各种形貌的多孔微球的制备	自然科学	硕士
SJZZ_0100	南京工业大学	汪志雷	扑救 B 类火灾的新型超细微粒灭火剂配方研究	自然科学	硕士
SJZZ_0101	南京工业大学	陈荧	一株高效苯胺降解菌的筛选鉴定及降解工艺的研究	自然科学	硕士
SJZZ_0102	南京工业大学	芦宁	基于大数据分析的中小微企业供应链金融模式与风险控制	人文社科	硕士
SJZZ_0103	南京邮电大学	方晓静	基于空间光调制器的多光谱成像系统	自然科学	硕士
SJZZ_0104	南京邮电大学	周暄承	基于情景感知的无线可穿戴设备能效提高策略	自然科学	硕士
SJZZ_0105	南京邮电大学	白丹	高性能薄膜 LED 器件	自然科学	硕士
SJZZ_0106	南京邮电大学	陈玲玲	基于视频序列的特定行为检测	自然科学	硕士
SJZZ_0107	南京邮电大学	王东	基于贝叶斯网络的信息物理系统数据分类与分布式处理	自然科学	硕士
SJZZ_0108	南京邮电大学	费彬	基于多能谱 X 射线图像的叠加目标分离三维成像	自然科学	硕士
SJZZ_0109	南京邮电大学	徐玉华	基于 M2M 的移动核心网的网络开放性能力研究	自然科学	硕士
SJZZ_0110	南京信息工程大学	吴华鹏	基于 FPGA 和 DSP 的信道模拟器设计与实现	自然科学	硕士
SJZZ_0111	南京信息工程大学	王惠	基于 DNA 的人工鱼群算法及 DSP 实现研究	自然科学	硕士
SJZZ_0112	南京信息工程大学	张强	基于多源观测资料的雷电综合预警研究	自然科学	硕士
SJZZ_0113	南京林业大学	刘雪静	全水发泡超低密度聚氨酯包装材料的研究及产业化	自然科学	硕士
SJZZ_0114	南京林业大学	王玉	具有分数阶特性的后轮随动转向车辆的操纵稳定性研究	自然科学	硕士
SJZZ_0115	南京林业大学	王玮	农村青少年网络生活状况与越轨行为研究	人文社科	硕士
SJZZ_0116	南京林业大学	刘星	境外事务所在中国发展现状的研究	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
SJZZ_0117	南京林业大学	邹思雯	基于环境体验下的苏州城市街道景观空间设计	人文社科	硕士
SJZZ_0118	南京医科大学	刘 鸿	基于超声心动图对小儿室间隔缺损镶嵌术安全性和有效性的评估	自然科学	硕士
SJZZ_0119	南京医科大学	朱玉敏	靶向抑制 EZH2 逆转口腔鳞癌细胞 EMT 转变的机制研究	自然科学	硕士
SJZZ_0120	南京医科大学	王星星	miR-491 在三氧化二砷抑制肝癌血管生成中的作用及机制	自然科学	硕士
SJZZ_0121	南京医科大学	彭献镇	表观遗传生物标志物在高发区食管癌早期诊断中的应用价值研究	自然科学	硕士
SJZZ_0122	南京中医药大学	朱亚梅	基于 p38 MAPK-TRPV1 通路探讨清络通痹方干预 RA 炎性疼痛机制	自然科学	博士
SJZZ_0123	南京中医药大学	陈 婕	益肾滋阴法调控 PCOS 卵巢芳香化酶以改善卵巢反应性的机制研究	自然科学	博士
SJZZ_0124	南京中医药大学	谢辉辉	基于代谢组学半夏的发育毒性评价	自然科学	博士
SJZZ_0125	南京中医药大学	庞婷婷	针刺肠合募穴调节功能性肠病与肠运动神经元关系	自然科学	硕士
SJZZ_0126	南京财经大学	缪 蓉	P2P 网络借贷市场的异质性风险影响研究	人文社科	硕士
SJZZ_0127	南京财经大学	何 程	基于灰因子分析对江苏农民消费影响因素研究	人文社科	硕士
SJZZ_0128	南京财经大学	杨 琦	江苏反补贴会计问题研究	人文社科	硕士
SJZZ_0129	南京审计学院	王 玮	审计目标和审计定性对审计整改的影响——基于实验数据的实证研究	人文社科	硕士
SJZZ_0130	南京艺术学院	李梦媛	扇面书法的章法构成及其创作研究	人文社科	硕士
SJZZ_0131	江苏大学	陈 功	镜片分级分拣机构的 PLC 控制	自然科学	硕士
SJZZ_0132	江苏大学	李 旺	PLZT-PVDF 基高 d33 复合压电材料的制备技术研究	自然科学	硕士
SJZZ_0133	江苏大学	房媛媛	低温相变焊丝制备及其应用	自然科学	硕士
SJZZ_0134	江苏大学	许冠杰	混合燃料的燃烧特性及光谱测量	自然科学	硕士
SJZZ_0135	江苏大学	唐海燕	大型复杂工程的项目级 BIM 应用方案设计及实践	自然科学	硕士
SJZZ_0136	江苏大学	朱 志	表面导电印迹磁性复合光催化剂降解硫醇类污染物的研究	自然科学	硕士
SJZZ_0137	江苏大学	周子龙	磁性改性木质素磺酸盐类水凝胶的制备及其在药物缓释上的应用	自然科学	硕士
SJZZ_0138	江苏大学	吴 川	基于卟啉的靶向多功能聚氨基酸-嵌段-聚乙二醇及其聚合物前药体系	自然科学	硕士
SJZZ_0139	江苏大学	曹婷婷	江苏大学校园内交通工具的优化设计	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
SJZZ_0140	江苏大学	刘玉峰	公共受托责任下的政府财务信息披露动因与实现机制研究	人文社科	硕士
SJZZ_0141	江苏科技大学	杨 占	DEHP-硅胶表面分子印迹聚合物的合成及其在固相萃取中的应用	自然科学	硕士
SJZZ_0142	江苏科技大学	黄登登	分子基铁电材料的设计、合成及其性质研究	自然科学	硕士
SJZZ_0143	江苏科技大学	潘 晓	高强度工作环境下疲劳恢复时间的分析与预测	人文社科	硕士
SJZZ_0144	江苏科技大学	胡冬兰	云服务采纳的策略研究	人文社科	硕士
SJZZ_0145	常州大学	王 龙	钻井平台钻柱立根自动排放机械手的研发	自然科学	硕士
SJZZ_0146	常州大学	王明贺	丙烯酸烷氧基酯一步合成工艺研究	自然科学	硕士
SJZZ_0147	江南大学	白亮亮	基于 ARM 的移动机器人控制系统研究	自然科学	硕士
SJZZ_0148	江南大学	黄 朴	面向高速高精度 ADC 性能测试的数据采集平台设计	自然科学	硕士
SJZZ_0149	江南大学	高 迪	共轭亚油酸的自组装-自交联研究	自然科学	硕士
SJZZ_0150	江南大学	杨 艺	环锭细纱机断头监测装置研究	自然科学	硕士
SJZZ_0151	江南大学	林蔚婷	乳清蛋白糖基化番茄红素微胶囊的研究及其在乳制品中的应用	自然科学	硕士
SJZZ_0152	江南大学	李 璐	为提升智障人士生活品质的赋能设计研究——以种植活动为例	人文社科	硕士
SJZZ_0153	江南大学	方 政	垃圾填埋场的产气管理及系统强化	自然科学	硕士
SJZZ_0154	江南大学	林忠波	基于大数据的酒水营销策划及运营	人文社科	硕士
SJZZ_0155	苏州大学	季敏杰	大学生网络消费现状的研究	自然科学	硕士
SJZZ_0156	苏州大学	王贞仪	治安管理处罚法中“诽谤”的认定	人文社科	硕士
SJZZ_0157	苏州大学	李涤非	数学思想对高中物理的指导作用	人文社科	硕士
SJZZ_0158	苏州大学	王 磊	高中物理解题策略调查研究	人文社科	硕士
SJZZ_0159	苏州大学	顾露露	布罗代尔“文明史观”对高中历史课程的影响	人文社科	硕士
SJZZ_0160	苏州大学	李安琪	新 HSK 文化因素分析与研究	人文社科	硕士
SJZZ_0161	苏州大学	杨智钦	具身的临界值——从阈下到阈上的具身情绪认知研究	人文社科	硕士
SJZZ_0162	苏州大学	郭 沙	国外《牡丹亭》研究论著的汉译	人文社科	硕士
SJZZ_0163	苏州大学	李 健	高精度定位平台振动主动补偿方法的研究	自然科学	硕士
SJZZ_0164	苏州大学	卢韦华	显微细胞图像的分割与计数	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
SJZZ_0165	苏州大学	李冬晴	图像特征点检测研究	自然科学	硕士
SJZZ_0166	苏州大学	郑德菲	造血干细胞移植植入前综合症发生机制的研究	自然科学	硕士
SJZZ_0167	苏州大学	王震	Tie2 信号激活对微血管内皮细胞的保护作用	自然科学	硕士
SJZZ_0168	苏州大学	王倩汇	肾病综合征患儿多药耐药基因 MDR1 及 P-gp170 的变化及临床意义	自然科学	硕士
SJZZ_0169	苏州大学	陈怡	帕金森患者的疼痛电生理研究	自然科学	硕士
SJZZ_0170	苏州大学	宋丽娜	雾霾天气放射性核素的分布特征研究	自然科学	硕士
SJZZ_0171	苏州大学	段欠欠	脑脊液病原体基因诊断的多重 PCR 技术研究	自然科学	硕士
SJZZ_0172	苏州科技学院	卢荣	带型钢混凝土异形边框柱的混合剪力墙抗震性能分析	自然科学	硕士
SJZZ_0173	苏州科技学院	周洋	石墨烯掺杂铁酸锌光催化降解氨氮	自然科学	硕士
SJZZ_0174	南通大学	施琳颖	miR-335 的甲基化作为多发性骨髓瘤的标志物及其侵袭迁移的功能研究	自然科学	硕士
SJZZ_0175	南通大学	邵梦婷	miRNA-221、NLK 的表达对非小细胞肺癌转移的影响	自然科学	硕士
SJZZ_0176	扬州大学	邵雅黎	PBL 教学模式与传统教学模式比较研究——以高中思想政治课为例	人文社科	硕士
SJZZ_0177	扬州大学	崔余辉	于在春的作文教学理念与实践探析	人文社科	硕士
SJZZ_0178	扬州大学	孙晶晶	利用数学实验促进高中数学教学过程性目标的实现	人文社科	硕士
SJZZ_0179	扬州大学	殷英	职前物理教师知识建构过程中概念习得状况调查与实践	自然科学	硕士
SJZZ_0180	扬州大学	李惠璿	教育硕士专业学位教育与职业衔接培养模式研究	人文社科	硕士
SJZZ_0181	扬州大学	陈康	口译实践中的译之能和译之为接口研究	人文社科	硕士
SJZZ_0182	扬州大学	魏琳	基于三维片上网络的 MPSoC 温度预测单元研究	自然科学	硕士
SJZZ_0183	扬州大学	朱金春	再生骨料透水性混凝土的研究与制备	自然科学	硕士
SJZZ_0184	扬州大学	周年兵	江西不同类型单季粳籼稻品种综合生产力比较研究	自然科学	硕士
SJZZ_0185	扬州大学	嵇振男	火鸡组织滴虫体外培养体系及人工感染模型的建立	自然科学	硕士
SJZZ_0186	中国矿业大学	江威	徐州市棚户区改造补偿价值评估方法的选择研究	人文社科	硕士
SJZZ_0187	中国矿业大学	谢梅红	江苏省普通高校高水平女篮体能训练研究	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
SJZZ_0188	中国矿业大学	毕林林	德国鲁尔区转型对中国老工业基地改造的借鉴总结报告	人文社科	硕士
SJZZ_0189	中国矿业大学	韩颖珏	德国鲁尔区老工业基地改造总结报告	人文社科	硕士
SJZZ_0190	中国矿业大学	杨燕薇	基层干部公开选拔和竞争上岗的公信度研究	人文社科	硕士
SJZZ_0191	中国矿业大学	李晓鸥	以人为本新型城镇化的实践	人文社科	硕士
SJZZ_0192	中国矿业大学	李 解	土地产权制度变革与地方政府行为角色研究—以武进区为例	人文社科	硕士
SJZZ_0193	中国矿业大学	梁庆平	资源类企业产业链纵向整合研究：来自煤炭行业的实例分析	人文社科	硕士
SJZZ_0194	中国矿业大学	毕玉慧	国有控股上市公司高管股权激励与公司绩效的关系研究	人文社科	硕士
SJZZ_0195	中国矿业大学	黄一果	矿产资源利益生态补偿策略研究	人文社科	硕士
SJZZ_0196	江苏师范大学	任晶晶	江苏省大学生村官社会体育指导员发展现状的研究	人文社科	硕士
SJZZ_0197	江苏师范大学	任华妮	功能对等理论视角下的戏剧翻译研究	人文社科	硕士
SJZZ_0198	江苏师范大学	朱莹莹	晚会类主持人语速教学培养探究——以春晚30年开场语为	人文社科	硕士
SJZZ_0199	徐州医学院	王 雪	非经典 Wnt 信号在白血病耐药形成中作用及机制研究	自然科学	硕士
SJZZ_0200	徐州医学院	陈婉如	HDACIs 调节树突状细胞在异基因造血干细胞移植中作用的研究	自然科学	硕士
SJZZ_0201	南京工程学院	杨 丽 周 宇 姜婷婷	光伏并网微型逆变器设计与实践	自然科学	硕士
SJZZ_0202	江苏理工学院	陈 震	多晶体细观有限元概率建模与分析	自然科学	硕士
SJZZ_0203	淮阴工学院	赵 峰	可复用磁性纳米膦配体的设计合成及其催化氢化效能研究	自然科学	硕士

3、江苏省 2014 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单（校助）（1459 项）

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYLX_0001	南京大学	李昊晟	理性与传统——西方保守主义政治哲学研究	人文社科	博士
KYLX_0002	南京大学	郭若愚	汉代宇宙论与汉代思想关系研究	人文社科	博士
KYLX_0003	南京大学	曹正佯	基于 Trade-Credit 的供应链金融决策问题研究	人文社科	博士
KYLX_0004	南京大学	丁 慧	中国广义价格指数的构建及其货币政策含义	人文社科	博士
KYLX_0005	南京大学	董也琳	生产性服务进口和制造业自主创新的互动关系研究	人文社科	博士
KYLX_0006	南京大学	葛晨亮	刑法规避问题研究	人文社科	博士
KYLX_0007	南京大学	丁宇峰	基因隐私的法律规制研究	人文社科	博士
KYLX_0008	南京大学	沈 浩	知识产权民事诉讼程序研究	人文社科	博士
KYLX_0009	南京大学	洪莹莹	强化反垄断法公共实施机制研究	人文社科	博士
KYLX_0010	南京大学	马晓云	英国卡梅伦政府对华政策研究	人文社科	博士
KYLX_0011	南京大学	刘 丽	戴维·哈维的历史地理唯物主义理论及其当代价值研究	人文社科	博士
KYLX_0012	南京大学	嵇 艳	医学院校临床教师信念研究	人文社科	博士
KYLX_0013	南京大学	官玲琳	大学自治与司法审查——通过大学章程的平衡	人文社科	博士
KYLX_0014	南京大学	龚 雪	江苏省大学生自主学习能力培养研究	人文社科	博士
KYLX_0015	南京大学	王菲菲	大学教师学术自由观念与需求调查：大学章程制定的视角	人文社科	博士
KYLX_0016	南京大学	张乃午	鲁迅的语象和图像关系研究	人文社科	博士
KYLX_0017	南京大学	赵成杰	《说文解字》批校本综合研究	人文社科	博士
KYLX_0018	南京大学	向贵云	少数民族文学创作“骏马奖”影响研究	人文社科	博士
KYLX_0019	南京大学	蒋 怡	人与机器：托马斯·品钦小说中的后人类想象	人文社科	博士
KYLX_0020	南京大学	杜 鹏	诺曼·梅勒后期小说的伦理研究	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
KYLX_0021	南京大学	刘 坤	迈克尔·昂达奇小说的暴力范式研究	人文社科	博士
KYLX_0022	南京大学	张淑文	马礼逊《华英字典》文化认知机制的译义元语言研究	人文社科	博士
KYLX_0023	南京大学	王 胜	菲律宾条约界限与黄岩岛主权归属问题研究	人文社科	博士
KYLX_0024	南京大学	赵飞飞	近代留学生与中国语言学的体制化建设	人文社科	博士
KYLX_0025	南京大学	李 平	钒酸铁复合纳米材料在光催化还原 CO ₂ 为碳氢燃料的研究	自然科学	博士
KYLX_0026	南京大学	黄海富	石墨烯基复合材料的制备及电化学性能研究	自然科学	博士
KYLX_0027	南京大学	孟 明	晶面切割增强的光电化学水分解	自然科学	博士
KYLX_0028	南京大学	李艳艳	碳嵌插复合多孔氧化物新材料及中温捕获 CO ₂	自然科学	博士
KYLX_0029	南京大学	郑先创	一种大分子缺氧探针的制备及肿瘤诊断中的应用	自然科学	博士
KYLX_0030	南京大学	顾江江	新型高荧光效率碳量子点的可控制备及其应用研究	自然科学	博士
KYLX_0031	南京大学	杨 明	通过太阳系外行星凌星时刻变化研究行星系统动力学特征	自然科学	博士
KYLX_0032	南京大学	许 鑫 王 豪	滨海湿地温室气体通量及影响因素	自然科学	博士
KYLX_0033	南京大学	叶丽芳	城乡统筹视角下多维空间重构与土地利用研究-以无锡市为例	自然科学	博士
KYLX_0034	南京大学	杨 阳	苏北中部平原贝壳堤沉积特征及其形成演化机制	自然科学	博士
KYLX_0035	南京大学	段勇涛	靶向微管蛋白抗肿瘤化合物的设计、合成及生物活性研究	自然科学	博士
KYLX_0036	南京大学	吴 萍	丛枝真菌 microRNA 及其功能的探索	自然科学	博士
KYLX_0037	南京大学	王 聪	探讨 microRNA 在肺干细胞向肌成纤维细胞分化过程中的调控机制	自然科学	博士
KYLX_0038	南京大学	刘云龙	二维傅里叶光谱对有机半导体相干能力转移机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0039	南京大学	王来国	新型超薄 HfO ₂ 基薄膜铁电存储器单元的制备及存储特性研究	自然科学	博士
KYLX_0040	南京大学	姚峥嵘	ZnO 纳米柱的生长和性质	自然科学	博士
KYLX_0041	南京大学	邵振广	极化增强 AlGa _N 日盲雪崩光电探测器研究	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
KYLX_0042	南京大学	智 婷	大功率 LED 器件光电特性探究	自然科学	博士
KYLX_0043	南京大学	王 刚	基于二维材料的 MOSFETs 器件研究	自然科学	博士
KYLX_0044	南京大学	冯 奇	多径环境下 GNSS 接收机模型和定位精度极限	自然科学	博士
KYLX_0045	南京大学	吴 迪	程序设计语言的实证研究与设计	自然科学	博士
KYLX_0046	南京大学	吴 昊	图像解析与艺术化绘制结合的计算机辅助乱针绣技术研究	自然科学	博士
KYLX_0047	南京大学	霍 静	基于二代身份证人像的人脸识别技术研究	自然科学	博士
KYLX_0048	南京大学	顾 荣	大规模并行化语义网推理技术研究	自然科学	博士
KYLX_0049	南京大学	杨已彪	基于依赖簇度量的缺陷预测分析	自然科学	博士
KYLX_0050	南京大学	赵 伟	基于 TiO ₂ 纳米管的 p-n 结型纳米阵列降解 TCP 机理研究	自然科学	博士
KYLX_0051	南京大学	于南洋	太湖地区饮用水与血浆中 PFOS 异构体分布特征与风险评估	自然科学	博士
KYLX_0052	南京大学	韩永和	超富集植物蜈蚣草根际菌及内生菌介导的砷形态转化机制	自然科学	博士
KYLX_0053	南京大学	杨江华	太湖浮游动物宏线粒体组及其对环境胁迫因子响应研究	自然科学	博士
KYLX_0054	南京大学	李文涛	印染废水生化出水中溶解性有机物的表征与控制去除	自然科学	博士
KYLX_0055	南京大学	梁 潇	磷酸铵镁结晶工艺中除磷与重金属富集的协同效应研究	自然科学	博士
KYLX_0056	南京大学	乔海石	基于色氨酸代谢通路的抗肿瘤小分子化合物的筛选评价	自然科学	博士
KYLX_0057	南京大学	潘半舟	MiR-200b/Atg12 调控自噬参与人肺腺癌耐药表型形成的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0058	南京大学	陈卫波	Prrx1 在肝细胞癌转移进程中的作用和机制研究	自然科学	博士
KYLX_0059	南京大学	杨硕菲	肠系膜上静脉血栓的早期血管再通研究	自然科学	博士
KYLX_0060	南京大学	庄君龙	LncRNA-LET 介导 TGF β 1 引起膀胱癌侵袭转移和干性维持的实验研究	自然科学	博士
KYLX_0061	南京大学	牛文举	具有溢出效应的供应量质量投资策略研究	人文社科	博士
KYLX_0062	南京大学	曹启龙	我国重大基础设施工程多中心治理理论与机制设计研究	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
KYLX_0063	南京大学	柴彩春	供应链中企业行为的演化管理	人文社科	博士
KYLX_0064	南京大学	丁 敦	重大工程情景发现中的校核技术	人文社科	博士
KYLX_0065	南京大学	张 波	新媒介与青年消费形态研究	人文社科	博士
KYLX_0066	南京大学	王倩倩	C2C 买家在线评论参与动机及评价结果研究	人文社科	博士
KYLX_0067	南京大学	孙晓宁	群体协作模式下社会化搜索用户参与动机及路径研究	人文社科	博士
KYLX_0068	南京大学	乔联宝	图书分销中心选址及配送问题优化研究	人文社科	博士
KYLX_0069	南京大学	郭 晶	中国电子书产业组织研究	人文社科	博士
KYLX_0070	东南大学	孙旭鹏	荀子的礼法观与现代法治精神	人文社科	博士
KYLX_0071	东南大学	卜俊兰	结构与制度——现代组织的伦理基础研究	人文社科	博士
KYLX_0072	东南大学	谭 舒	培育良好社会心态评价标准	人文社科	博士
KYLX_0073	东南大学	胡 芮	耻感哲学思想与公民道德建设研究	人文社科	博士
KYLX_0074	东南大学	赵永平	中国新型城镇化的经济发展效应：理论、实证与对策	人文社科	博士
KYLX_0075	东南大学	李 鹏	数字内容产业的平台治理与政府规制	人文社科	博士
KYLX_0076	东南大学	吴晓怡	开放经济条件下中国劳动收入份额演变及决定因素研究	人文社科	博士
KYLX_0077	东南大学	姜 波	政府采购不良供应商停权制度研究	人文社科	博士
KYLX_0078	东南大学	周忠学	农民宪法权利与中国城镇化发展研究	人文社科	博士
KYLX_0079	东南大学	杨文燮	制度创业视阈下高校创业教育模式的构建路径探究	人文社科	博士
KYLX_0080	东南大学	柯圆圆	环与半群上 (p, q) 广义逆及其应用	自然科学	博士
KYLX_0081	东南大学	郝朝鹏	空间分数阶微分方程的高精度算法	自然科学	博士
KYLX_0082	东南大学	李同兴	球面非均匀介质的透射特征值问题	自然科学	博士
KYLX_0083	东南大学	公维强	复值神经网络的稳定性研究及其应用	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
KYLX_0084	东南大学	汪萨克	类石墨烯的谷电子输运研究	自然科学	博士
KYLX_0085	东南大学	黎秋航	单相磁性水滑石类材料的研制	自然科学	博士
KYLX_0086	东南大学	黄欣	过渡金属氧化物异质结磁电耦合效应理论研究	自然科学	博士
KYLX_0087	东南大学	瓦克斯	三维培养下电刺激及信号通路调控干细胞分为螺旋神经节的研究	自然科学	博士
KYLX_0088	东南大学	童华威	Neurexin 参与睡眠维持的分子细胞机制研究	自然科学	博士
KYLX_0089	东南大学	韩潇宁	PDK1 在齿状回发育中的功能研究	自然科学	博士
KYLX_0090	东南大学	代祥俊	基于径向基函数的高精度变形信息提取方法研究	自然科学	博士
KYLX_0091	东南大学	刘聪	基于近红外结构光全表面形貌测量	自然科学	博士
KYLX_0092	东南大学	陈振宁	基于多目视觉特征跟踪方法的大型结构抗震性能测试	自然科学	博士
KYLX_0093	东南大学	周亚东	热-声-振环境下陶瓷基复合材料动强度分析方法	自然科学	博士
KYLX_0094	东南大学	郑哲远	材料损伤与结构失效的多尺度耦合模拟方法	自然科学	博士
KYLX_0095	东南大学	周新龙	面向地沟油检测的核磁共振分析仪的关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0096	东南大学	刘鑫	螺栓法兰连接非连续界面接触动静响应与能量耗散机理研究	自然科学	博士
KYLX_0097	东南大学	马家欣	一种非线性非平稳时序模型的理论研究及其应用	自然科学	博士
KYLX_0098	东南大学	唐文来	集成惯性分选技术的循环肿瘤细胞多模式检测方法研究	自然科学	博士
KYLX_0099	东南大学	巢渊	半导体芯片表面缺陷在线检测系统关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0100	东南大学	司伟	石墨烯纳米孔 DNA 测序传感器的理论模拟与实验研究	自然科学	博士
KYLX_0101	东南大学	朱庆	面向典型股骨干骨折机器人复位技术的生物力学研究	自然科学	博士
KYLX_0102	东南大学	景晖	分布式直驱电动汽车主动悬架鲁棒控制研究	自然科学	博士
KYLX_0103	东南大学	金贤建	四轮独立直驱电动汽车线控转向制动系统主动容错控制研究	自然科学	博士
KYLX_0104	东南大学	周小舟	基于认知的大数据信息流可视化设计及评价方法研究	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
KYLX_0105	东南大学	陈 辉	基于表面增强拉曼散射的石墨烯纳米药物载体的特性研究	自然科学	博士
KYLX_0106	东南大学	崔冰波	GNSS/SINS 超紧组合在车辆导航应用中的高精度鲁棒测量理论研究	自然科学	博士
KYLX_0107	东南大学	冯李航	基于符号计算的 Delta 机器人系统级仿真研究	自然科学	博士
KYLX_0108	东南大学	张 颖	基于双边遥操作的多移动机器人编队控制方法研究	自然科学	博士
KYLX_0109	东南大学	钱 广	聚合物光波导环形谐振腔的研制	自然科学	博士
KYLX_0110	东南大学	孙柳霞	可降解医用镁合金细丝及其复合材料的制备与机理研究	自然科学	博士
KYLX_0111	东南大学	陈怀成	基于微生物矿化和微胶囊技术的自愈合混凝土	自然科学	博士
KYLX_0112	东南大学	邓梓龙	分形树状微通道中流动沸腾相变传热研究	自然科学	博士
KYLX_0113	东南大学	刘雪娇	异形颗粒喷动床加压中高温流动特性的研究	自然科学	博士
KYLX_0114	东南大学	庄亚明	流化床颗粒运动随机过程模型研究	自然科学	博士
KYLX_0115	东南大学	周 强	燃煤烟气喷射吸附脱汞协同脱硫脱硝的机理研究	自然科学	博士
KYLX_0116	东南大学	陈 曦	气固流化床异形颗粒的多尺度运动机制研究	自然科学	博士
KYLX_0117	东南大学	陈岱琳	快速循环流化床颗粒团聚规律实验和数值模拟的研究	自然科学	博士
KYLX_0118	东南大学	吴石亮	多元醇类液体燃料在内燃机内的燃烧与排放特性研究	自然科学	博士
KYLX_0119	东南大学	赵善国	基于可再生能源与冷热电联产集成的分布式能源建筑节能研究	自然科学	博士
KYLX_0120	东南大学	张 洋	大型永磁风力发电机分数槽集中绕组设计理论研究	自然科学	博士
KYLX_0121	东南大学	韩 鹏	兆瓦级混合绕组新型双定子无刷双馈风力发电机的设计	自然科学	博士
KYLX_0122	东南大学	黄 涛	风电场暂态特性对线路选相元件的影响研究	自然科学	博士
KYLX_0123	东南大学	包宇庆	需求响应参与电力系统调频关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0124	东南大学	翟雨生	周期性亚波长金属光栅在抑制全息再现像模糊中的应用研究	自然科学	博士
KYLX_0125	东南大学	李若舟	基于金属/聚合物三维微纳结构的表面等离子激元调控研究	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
KYLX_0126	东南大学	吴静远	二硫化钼量子点的制备及发光特性研究	自然科学	博士
KYLX_0127	东南大学	王书昶	基于 AlGaIn 材料的紫外 LED 关键技术研发	自然科学	博士
KYLX_0128	东南大学	朱 丹	脂质体-金属复合药物载体及其与细胞相互作用研究	自然科学	博士
KYLX_0129	东南大学	徐海燕	复杂环境下行为识别特征提取方法研究	自然科学	博士
KYLX_0130	东南大学	刘 野	多网共存环境无线传感器网络高可靠通信协议研究	自然科学	博士
KYLX_0131	东南大学	廖 臻	超薄结构人工表面等离激元的特性研究	自然科学	博士
KYLX_0132	东南大学	贾林琼	可见光通信系统中的 CSK 调制技术性能分析与相关技术研究	自然科学	博士
KYLX_0133	东南大学	刘诚毅	异构网络中 Femtocell 功率分配算法研究	自然科学	博士
KYLX_0134	东南大学	查雯婷	随机非线性系统有限时间和自适应控制研究	自然科学	博士
KYLX_0135	东南大学	胡建强	多自主系统协调控制研究及其在电力系统中的应用	自然科学	博士
KYLX_0136	东南大学	孟祥虎	作用域局部重叠的多机工程系统的优化调度与协调控制	自然科学	博士
KYLX_0137	东南大学	艾伟清	传感器噪声干扰下的一类非线性系统控制问题研究	自然科学	博士
KYLX_0138	东南大学	王军晓	面向新能源的电力电子变换器系统控制理论及应用研究	自然科学	博士
KYLX_0139	东南大学	胡长晖	驾驶员人脸识别关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0140	东南大学	黄虹富	双渠道模式下折损产品库存与定价综合决策研究	自然科学	博士
KYLX_0141	东南大学	郭晓军	僵尸网络新型命令控制机制及检测关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0142	东南大学	宋亚程	基于 GIS 技术的城市高度特征分析与控制方法研究	自然科学	博士
KYLX_0143	东南大学	高 青	低能耗住宅的模块化设计	自然科学	博士
KYLX_0144	东南大学	周 敏	渗水塌陷引起土体不均匀沉降诱发埋地管道工程灾变的机理研究分析	自然科学	博士
KYLX_0145	东南大学	宋苗苗	盐分浸析作用下天然沉积海相软黏土劣化性状试验研究	自然科学	博士
KYLX_0146	东南大学	霍少磊	巨型基础尺寸效应研究	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
KYLX_0147	东南大学	蔡光华	基于碳化搅拌法软弱地基土固化机理及工程特性研究	自然科学	博士
KYLX_0148	东南大学	张彤炜	孔隙水盐分溶脱过程中海相软粘土的工程性质演化及其机制	自然科学	博士
KYLX_0149	东南大学	管东芝	预应力条形钢拉板结构形态、力学性能及施工技术研究	自然科学	博士
KYLX_0150	东南大学	刘焕芹	张弦复合结构的地震易损性分析	自然科学	博士
KYLX_0151	东南大学	孙崇芳	新型预制剪力墙干式企口连接的设计方法研究	自然科学	博士
KYLX_0152	东南大学	丁明珉	新型刚性屋面脊梁式索穹顶力学性能和施工关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0153	东南大学	冯玉龙	屈曲约束支撑框架抗震能力和设计方法研究	自然科学	博士
KYLX_0154	东南大学	王星星	多层冷成型钢组合墙体抗侧试验及简化计算方法研究	自然科学	博士
KYLX_0155	东南大学	徐超	粘弹性阻尼器的微振减振机理与试验研究	自然科学	博士
KYLX_0156	东南大学	王高新	大跨径连续梁桥结构服役性能监测与安全评价方法研究	自然科学	博士
KYLX_0157	东南大学	孙虎跃	基于 PIV 技术的大跨屋盖表面流动结构研究与数值模拟	自然科学	博士
KYLX_0158	东南大学	徐伟杰	实时混合模拟及其频域评估方法研究	自然科学	博士
KYLX_0159	东南大学	沈孔健	单箱多室波形钢腹板 PC 组合箱梁极限抗扭承载力研究	自然科学	博士
KYLX_0160	东南大学	爱施德	稠芳环发色团聚集模型的构建及光学性能研究	自然科学	博士
KYLX_0161	东南大学	马帅帅	高效环保聚醚类原油脱钙剂的研究	自然科学	博士
KYLX_0162	东南大学	姚贵阳	天然萜烷二酰亚胺衍生物的抗肿瘤活性的研究	自然科学	博士
KYLX_0163	东南大学	俞佳超	纳米通道内蛋白质的组装与反应动力学	自然科学	博士
KYLX_0164	东南大学	祝谭雍	基于长寿命路面使用性能的再生沥青混合料设计方法	自然科学	博士
KYLX_0165	东南大学	王路	基于可靠度的道路线形参数选用及安全性评价研究	自然科学	博士
KYLX_0166	东南大学	杜银飞	降低车辙的沥青路面温度调控技术	自然科学	博士
KYLX_0167	东南大学	周健	废旧沥青混合料高模量再生及其数值模拟	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
KYLX_0168	东南大学	刘 钊	基于复杂网络的城市交通流仿真分析及诱导优化	自然科学	博士
KYLX_0169	东南大学	贾 通	一种新型微波车辆检测技术研究	自然科学	博士
KYLX_0170	东南大学	吴静娴	基于乘客感知的公交服务质量分析模型研究	自然科学	博士
KYLX_0171	东南大学	丁浩洋	居住外迁条件下的个体通勤出行行为预测研究	自然科学	博士
KYLX_0172	东南大学	江 航	基于元胞自动机模型的异质交通流建模及仿真	自然科学	博士
KYLX_0173	东南大学	吴 瑶	城市轨道交通服务水平评价方法研究	自然科学	博士
KYLX_0174	东南大学	郭延永	基于交通冲突的信号交叉口安全性评价研究	自然科学	博士
KYLX_0175	东南大学	冯佩雨	城市公共自行车站点布局与多元化经营的研究	自然科学	博士
KYLX_0176	东南大学	徐奎生	雨天城市道路驾驶员生理反应特性研究	自然科学	博士
KYLX_0177	东南大学	杨 硕	城市家庭成员之间出行行为决策相互影响机理研究	自然科学	博士
KYLX_0178	东南大学	韩 飞	基于可交易路票策略的路网拥堵治理优化关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0179	东南大学	李海波	多模式公交条件下乘客出行路径选择机理研究	自然科学	博士
KYLX_0180	东南大学	唐 坤	大数据技术在多源异构交通数据处理中的应用研究	自然科学	博士
KYLX_0181	东南大学	展凤萍	高速公路交通检测器组合布设密度研究	自然科学	博士
KYLX_0182	东南大学	丁茂华	基于神经网络迭代算法的区域对流层延迟改正的研究	自然科学	博士
KYLX_0183	东南大学	张 波	生物质双级催化热解及催化重整制取生物油技术研究	自然科学	博士
KYLX_0184	东南大学	张 君	等离子-超重力耦合强化钙基吸附剂脱汞协同脱硫脱硝机理研究	自然科学	博士
KYLX_0185	东南大学	曹小卫	基于金纳米星的 SERS 探针构筑及其在癌细胞检测中的应用	自然科学	博士
KYLX_0186	东南大学	李艳玮	孤独症谱系障碍儿童静息态脑功能网络的早期发育特征	自然科学	博士
KYLX_0187	东南大学	胡先运	适配体磷化铟量子点/氧化石墨烯生物分子荧光探针研究	自然科学	博士
KYLX_0188	东南大学	郑付印	基于智能生物材料的肝脏(器官)芯片的构建及应用	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
KYLX_0189	东南大学	丁海波	三维有序微纳结构的打印制备及应用	自然科学	博士
KYLX_0190	东南大学	尤 其	稀土荧光技术检测磷酸二酯酶的活力	自然科学	博士
KYLX_0191	东南大学	郭振超	3D 微环境刺激对卵巢癌细胞行为及 EMT 的作用研究	自然科学	博士
KYLX_0192	东南大学	王 慧	大城市流动人口就业空间分布及演化研究——以南京市为例	自然科学	博士
KYLX_0193	东南大学	文志发	肿瘤细胞来源自噬小体调控巨噬细胞功能及其机制研究	自然科学	博士
KYLX_0194	东南大学	王 伟	杀伤性 PLGA 复合体诱导特异性 T 细胞凋亡的实验研究	自然科学	博士
KYLX_0195	东南大学	王小英	下调 TGF- β 增强黑色素瘤苗 B16F10/GPI-IL-21 的抗肿瘤效应及其机制研究	自然科学	博士
KYLX_0196	东南大学	丁丽红	蛋白负荷对肾小管上皮细胞中 NLRP3 炎性体表达影响的研究	自然科学	博士
KYLX_0197	东南大学	王 智	自噬和内吞联动对缺氧肾小管上皮细胞 NMP-2 酶活性的调控研究	自然科学	博士
KYLX_0198	东南大学	田 亮	MCM7 基因在白血病中的作用及机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0199	东南大学	赵瑞斌	循环血 miRNA 的检测对 ROP 诊断价值的初步探讨	自然科学	博士
KYLX_0200	东南大学	王燕娟	SSRI 类抗抑郁剂对 tau 蛋白过度磷酸化及 AD 模型鼠认知功能的影响	自然科学	博士
KYLX_0201	东南大学	应后群	LncRNA 基因启动子 SNP 位点与结直肠癌风险和预后研究及机制探讨	自然科学	博士
KYLX_0202	东南大学	蔡 峰	酸敏感离子通道在 BMSCs 修复退变椎间盘中的作用机制研究	自然科学	博士
KYLX_0203	东南大学	刘春辉	NF κ B1 通过 miR-195 调控激素非依赖前列腺癌上皮间质转化	自然科学	博士
KYLX_0204	东南大学	杨 蕊	基于 MFH 的抗 CD90/17AAG 磁性热敏脂质体的制备及其作用于肝癌的研究	自然科学	博士
KYLX_0205	东南大学	唐华丽	枸杞多糖的荧光标记及其代谢动力学研究	自然科学	博士
KYLX_0206	东南大学	夏侯遐迩	基于 GIS 的智慧城市服务体系优化设计研究	自然科学	博士
KYLX_0207	东南大学	赵 娜	基于对偶犹豫模糊信息的决策方法研究	自然科学	博士
KYLX_0208	东南大学	李灵芝	保障房居住区养老设施配置优化研究	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
KYLX_0209	东南大学	楚俊峰	基于二型模糊信息集成算子的群决策方法研究	自然科学	博士
KYLX_0210	东南大学	刘颖	供应链异质成本分配问题研究	自然科学	博士
KYLX_0211	东南大学	宋旻珊	Improving access under adaptive behavior	自然科学	博士
KYLX_0212	东南大学	隋新	基于多重信贷网络模型的金融风险传染机制研究	自然科学	博士
KYLX_0213	东南大学	吴亮	模糊随机环境中的无现金流信用衍生品定价模型研究	自然科学	博士
KYLX_0214	东南大学	饶黎	戏曲表演与图像比较研究	人文社科	博士
KYLX_0215	南京航空航天大学	夏遵平	非线性纯模态分析技术研究	自然科学	博士
KYLX_0216	南京航空航天大学	杜海	应用等离子体流动控制技术提高飞行器气动特性的探索研究	自然科学	博士
KYLX_0217	南京航空航天大学	陈坤	VTOL 三旋翼无人飞行器导引控制率设计与试飞验证	自然科学	博士
KYLX_0218	南京航空航天大学	徐圣冠	面向气动外形优化的高效全局优化算法研究	自然科学	博士
KYLX_0219	南京航空航天大学	金春花	弱形式微分求积单元法及其应用研究	自然科学	博士
KYLX_0220	南京航空航天大学	王小萌	FRP 与混凝土粘结界面的蠕变性能研究	自然科学	博士
KYLX_0221	南京航空航天大学	顾建平	热致形状记忆复合材料本构研究	自然科学	博士
KYLX_0222	南京航空航天大学	蔡登安	纤维增强复合材料多轴疲劳行为与寿命评估方法研究	自然科学	博士
KYLX_0223	南京航空航天大学	陈喆	高温环境下的复杂结构动力学建模若干问题研究	自然科学	博士
KYLX_0224	南京航空航天大学	费雯雯	三维泡沫状石墨烯热致发声特性研究	自然科学	博士
KYLX_0225	南京航空航天大学	薛敏珉	零维受限离子水合特性的分子模拟研究	自然科学	博士
KYLX_0226	南京航空航天大学	张圣斌	热致相变氧化钒膜制备及其激光致盲防护应用基础研究	自然科学	博士
KYLX_0227	南京航空航天大学	冯伟	结构金刚石膜工具高效抛光单晶蓝宝石头罩的基础研究	自然科学	博士
KYLX_0228	南京航空航天大学	王金芳	稀土改性 WC-Co 硬质合金刀具材料制备及性能研究	自然科学	博士
KYLX_0229	南京航空航天大学	王占奎	镁铝尖晶石工件的固结磨料研抛机理	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
KYLX_0230	南京航空航天大学	吉 玲	铝铝合金薄板搅拌摩擦连接设备与工艺研究	自然科学	博士
KYLX_0231	南京航空航天大学	朱楠楠	基于固结磨料技术的强各向异性软脆晶体的研抛机理	自然科学	博士
KYLX_0232	南京航空航天大学	张 彦	航空发动机微小孔电火花-电解复合加工技术研究	自然科学	博士
KYLX_0233	南京航空航天大学	吴 贤	微细切削中尺寸效应研究及其加工应用	自然科学	博士
KYLX_0234	南京航空航天大学	吴志威	硅掺杂碳氮基薄膜的结构及其在水中摩擦腐蚀特性研究	自然科学	博士
KYLX_0235	南京航空航天大学	李方硕	双腔液固混合介质隔振器的半主动控制研究	自然科学	博士
KYLX_0236	南京航空航天大学	陈海鹏	新型压电制动器研究	自然科学	博士
KYLX_0237	南京航空航天大学	宋 健	温度环境下 2.5 维树脂基编织复合材料疲劳寿命预测方法研究	自然科学	博士
KYLX_0238	南京航空航天大学	陈 波	高温下 C/C 复合材料的疲劳寿命预测模型和方法研究	自然科学	博士
KYLX_0239	南京航空航天大学	戴庆文	空间环境液体润滑剂蠕爬流失机理及应对策略研究	自然科学	博士
KYLX_0240	南京航空航天大学	汪中原	具有柔性身体的仿壁虎机器人在负表面的稳定运动研究	自然科学	博士
KYLX_0241	南京航空航天大学	王 强	机械弹性车轮双重缓冲减振机理研究	自然科学	博士
KYLX_0242	南京航空航天大学	赵帅	基于声子晶体理论的轴系减振技术研究	自然科学	博士
KYLX_0243	南京航空航天大学	王 勇	汽车座椅的准零刚度隔振器设计技术研究	自然科学	博士
KYLX_0244	南京航空航天大学	贝太学	二冲程缸内直喷煤油发动机 HC/CO 排放主动控制研究	自然科学	博士
KYLX_0245	南京航空航天大学	沈令斌	基于神经元自愈伤的光纤智能复合材料结构关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0246	南京航空航天大学	于银山	物联网环境下 RFID 标签动态误率检测及半物理降噪实验验证研究	自然科学	博士
KYLX_0247	南京航空航天大学	刘洋洋	基于高速运动的磁性纳米粒子肿瘤细胞靶向杀灭技术研究	自然科学	博士
KYLX_0248	南京航空航天大学	王 笑	基于立体视觉诱发电位的脑功能特性研究	自然科学	博士
KYLX_0249	南京航空航天大学	郑兆戩	基于超声相控阵扫描与合成孔径聚焦的结构健康监测技术研究	自然科学	博士
KYLX_0250	南京航空航天大学	孙 权	复杂应力下光伏逆变器退化状态识别与健康预报方法研究	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
KYLX_0251	南京航空航天大学	吴 伟	航空蓄电池健康评估与剩余寿命预测技术研究	自然科学	博士
KYLX_0252	南京航空航天大学	曾 伟	扫描激光法激发纵波用于材料裂纹定量关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0253	南京航空航天大学	高运来	钢轨疲劳裂纹高速电磁巡检新方法 & 速度效应研究	自然科学	博士
KYLX_0254	南京航空航天大学	聂 平	新型大容量钠离子电池材料的制备及其电化学储钠性质	自然科学	博士
KYLX_0255	南京航空航天大学	李洪森	新型石榴石型 Li ₃ Nd ₃ W ₂ O ₁₂ 电极材料的可控制备及其在锂离子电容器中的应用	自然科学	博士
KYLX_0256	南京航空航天大学	李金泽	磁控溅射法制备 CZGeTSSe 薄膜与太阳电池性能的研究	自然科学	博士
KYLX_0257	南京航空航天大学	蒋 晔	原子层沉积法钝化多晶黑硅及其性能的研究	自然科学	博士
KYLX_0258	南京航空航天大学	胡玉冰	碳纤维聚酰亚胺纤维金属层板的制备及性能研究	自然科学	博士
KYLX_0259	南京航空航天大学	李华冠	新型铝锂合金层板的制备及成形性能研究	自然科学	博士
KYLX_0260	南京航空航天大学	古其林	织构化铈酸钾钠无铅压电陶瓷的研究	自然科学	博士
KYLX_0261	南京航空航天大学	沈一洲	钛合金表面超疏水涂层的制备及防冰霜性能研究	自然科学	博士
KYLX_0262	南京航空航天大学	刘鹏程	钒酸盐体系储能材料的水热合成及其应用	自然科学	博士
KYLX_0263	南京航空航天大学	王文涛	TC4 钛合金波纹板制造技术及性能研究	自然科学	博士
KYLX_0264	南京航空航天大学	陈 田	柔性驱动器全有机智能材料的制备及其电机械性能研究	自然科学	博士
KYLX_0265	南京航空航天大学	耿长冉	约束型磁场防护作用下的月表环境航天员辐射安全研究	自然科学	博士
KYLX_0266	南京航空航天大学	王 鹏	高安全性核电乏燃料干法贮存专用容器设计及其关键材料研究	自然科学	博士
KYLX_0267	南京航空航天大学	蒋雪峰	航空用双绕组永磁容错电机及其控制系统研究	自然科学	博士
KYLX_0268	南京航空航天大学	王贇程	微电网逆变器集成控制技术研究	自然科学	博士
KYLX_0269	南京航空航天大学	雷家兴	宽变频输入的双级矩阵变换器—同步电机启动/发电系统	自然科学	博士
KYLX_0270	南京航空航天大学	朱姝姝	混合励磁同步电机的无刷励磁集成研究	自然科学	博士
KYLX_0271	南京航空航天大学	邵 杰	基于脉冲注入的开关磁阻电机全速范围无位置传感器技术	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
KYLX_0272	南京航空航天大学	李海明	基于电磁超材料的电磁诱导透明研究	自然科学	博士
KYLX_0273	南京航空航天大学	张肖强	基于复合域 T-Box 与 DACSE 算法的 AES 优化设计方法研究	自然科学	博士
KYLX_0274	南京航空航天大学	韦北余	P 波段多通道 SAR 地面动目标检测	自然科学	博士
KYLX_0275	南京航空航天大学	刘亮亮	导波到 SpoofSPPs 的高效和宽频带转化及其应用研究	自然科学	博士
KYLX_0276	南京航空航天大学	许秉正	人工局域表面等离子波在微波频段的研究和应用	自然科学	博士
KYLX_0277	南京航空航天大学	文方青	基于贝叶斯框架的压缩感知雷达研究	自然科学	博士
KYLX_0278	南京航空航天大学	文利燕	大气湍流中飞行器的自适应控制技术	自然科学	博士
KYLX_0279	南京航空航天大学	赵强松	基于比例谐振控制与重复控制关系的逆变器控制研究	自然科学	博士
KYLX_0280	南京航空航天大学	吴云凯	高速列车牵引控制系统的故障诊断与预测技术研究	自然科学	博士
KYLX_0281	南京航空航天大学	陈柏屹	吸气式高超声速飞行器面向 GNC 的综合优化设计	自然科学	博士
KYLX_0282	南京航空航天大学	李海波	基于图像融合的火星探测器自主着陆障碍检测	自然科学	博士
KYLX_0283	南京航空航天大学	韩志凤	北斗/惯性深组合环路信息融合技术研究	自然科学	博士
KYLX_0284	南京航空航天大学	陈 驹	惯性/北斗/气动模型多元异构深度容错导航新方法	自然科学	博士
KYLX_0285	南京航空航天大学	王梅娟	上下文环境中基于语义依赖的 XML 数据隐私保护	自然科学	博士
KYLX_0286	南京航空航天大学	陈传明	蛋白质结构预测关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0287	南京航空航天大学	沈 尧	云环境中资源多目标优化处理技术研究	自然科学	博士
KYLX_0288	南京航空航天大学	黄飞虎	高维的稀疏高斯图模型学习	自然科学	博士
KYLX_0289	南京航空航天大学	金 鑫	真实环境下人脸图片的特征点定位研究	自然科学	博士
KYLX_0290	南京航空航天大学	马园园	多机场终端区进离场排序方法研究	自然科学	博士
KYLX_0291	南京航空航天大学	张天慈	A-SMGCS 地面运动优化问题研究	自然科学	博士
KYLX_0292	南京航空航天大学	顾颖菁	航空联盟的收益管理研究	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
KYLX_0293	南京航空航天大学	徐 凤	空铁复合网络的复杂性及其网络设计研究	自然科学	博士
KYLX_0294	南京航空航天大学	傅 骏	直升机飞行仿真气动力建模研究	自然科学	博士
KYLX_0295	南京航空航天大学	王海飞	航空发动机支承不同心耦合故障振动机理研究与特征分析	自然科学	博士
KYLX_0296	南京航空航天大学	刘 瑜	飞行器腔体气动噪声特性与控制研究	自然科学	博士
KYLX_0297	南京航空航天大学	尹乔之	小型无人机起落架地面动力学及控制系统研究	自然科学	博士
KYLX_0298	南京航空航天大学	周华志	皱褶芯材夹层板吸收性能的分析与优化	自然科学	博士
KYLX_0299	南京航空航天大学	巩二磊	内燃波转子热射流点火技术研究	自然科学	博士
KYLX_0300	南京航空航天大学	张 盛	陶瓷基复合材料梁损伤非线性振动的模拟与验证	自然科学	博士
KYLX_0301	南京航空航天大学	田兴江	低展弦比进口导叶非轴对称塑形端壁气膜冷却研究	自然科学	博士
KYLX_0302	南京航空航天大学	王 元	变循环发动机建模与控制	自然科学	博士
KYLX_0303	南京航空航天大学	黄河峡	超燃冲压发动机隔离段内背景激波对激波串的干扰研究	自然科学	博士
KYLX_0304	南京航空航天大学	肖健峰	Ni3Al 基合金基于微观机理的多尺度本构模型研究	自然科学	博士
KYLX_0305	南京航空航天大学	周 俊	基于数据驱动的航空发动机剩余寿命预测技术研究	自然科学	博士
KYLX_0306	南京航空航天大学	成锋娜	凹槽叶尖间隙流动换热特性研究	自然科学	博士
KYLX_0307	南京航空航天大学	朱兴丹	涡轮叶片形状孔气膜冷却特性及旋转效应研究	自然科学	博士
KYLX_0308	南京航空航天大学	赵自强	三级旋流器方案设计及流场特性研究	自然科学	博士
KYLX_0309	南京航空航天大学	谭高山	小余量复杂结构自适应加工定位方法研究	自然科学	博士
KYLX_0310	南京航空航天大学	李楠垭	碳纳米管与碳纤维协同增强复合材料微波成形成性一体化	自然科学	博士
KYLX_0311	南京航空航天大学	王发麟	面向复杂机电产品的线缆虚拟布线及运动学仿真研究	自然科学	博士
KYLX_0312	南京航空航天大学	曾 超	飞机铆接残余应力形成机理与定量研究	自然科学	博士
KYLX_0313	南京航空航天大学	王 宁	基于 SPF/DB 航空发动机空心叶片成形缺陷预测及工艺优化	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
KYLX_0314	南京航空航天大学	王正之	旋翼结冰试验设计及缩比方法研究	自然科学	博士
KYLX_0315	南京航空航天大学	阚双龙	嵌入式软件安全需求可追踪性与验证方法研究	自然科学	博士
KYLX_0316	南京理工大学	高伟成	江苏省制造业行业技术创新效率研究	人文社科	硕士
KYLX_0317	南京理工大学	张嘉莹	知识产权鉴定法律制度研究	人文社科	硕士
KYLX_0318	南京理工大学	赵婧怡	张之洞教育思想研究	人文社科	博士
KYLX_0319	南京理工大学	王青平	基层政府民生价值取向的实证分析——以江苏为例	人文社科	博士
KYLX_0320	南京理工大学	聂梓伟	基于偏微分方程的医学图像弹性配准研究	自然科学	博士
KYLX_0321	南京理工大学	张 燕	关于阈值门限分红策略下具有流动储备金且存在投资利率和贷款利率的风险模型的绝对破产问题的研究	自然科学	博士
KYLX_0322	南京理工大学	余 超	原子分子高次谐波辐射及动力学特性研究	自然科学	博士
KYLX_0323	南京理工大学	申 程	新型高能化合物的设计与合成研究	自然科学	硕士
KYLX_0324	南京理工大学	张 乐	基于绝对节点坐标法的绳缆动力学建模	自然科学	博士
KYLX_0325	南京理工大学	闻鹏	经电子束处理金属 Fe 的冲击力学特性微观机理研究	自然科学	博士
KYLX_0326	南京理工大学	黄振贵	超声速飞行器变体过程气动特性与气动加热特性的数值研究	自然科学	博士
KYLX_0327	南京理工大学	陈刚利	基于多体系统传递矩阵法的振动控制建模研究	自然科学	博士
KYLX_0328	南京理工大学	蒋 华	激波作用预混火焰扰动界面 RM 不稳定研究	自然科学	博士
KYLX_0329	南京理工大学	路贵斌	吸放热耦合物质分解热效应解耦的实验与理论研究	自然科学	博士
KYLX_0330	南京理工大学	朱晓阳	基于微流体数字化微喷射的微透镜阵列制备技术	自然科学	博士
KYLX_0331	南京理工大学	黄 雷	微小结构/零件表面精密涂层形成机理与性能研究	自然科学	博士
KYLX_0332	南京理工大学	陈 浩	高速压力机主传动系统疲劳载荷谱研究	自然科学	博士
KYLX_0333	南京理工大学	肖行志	陶瓷齿坯超声振动辅助磨削表面/亚表面微观质量研究	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
KYLX_0334	南京理工大学	邓文翔	输入时滞的电机伺服系统控制策略研究	自然科学	硕士
KYLX_0335	南京理工大学	欧阳青	高冲击下磁流变减震器的多场耦合分析及实验研究	自然科学	硕士
KYLX_0336	南京理工大学	魏 然	车身底部抗冲击结构的优化设计域识别方法研究	自然科学	博士
KYLX_0337	南京理工大学	王 陶	基于耐撞性的汽车关键件多目标拓扑优化研究	自然科学	博士
KYLX_0338	南京理工大学	谭 草	混合励磁直线执行器驱动的低功耗伺服阀关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0339	南京理工大学	杨明珠	GaAlN 光电阴极的电子与原子结构研究	自然科学	博士
KYLX_0340	南京理工大学	金睦淳	InGaAs 光电发电机理及制备技术研究	自然科学	博士
KYLX_0341	南京理工大学	张廷忠	激光微打孔的双脉冲方法研究	自然科学	博士
KYLX_0342	南京理工大学	张 伟	基于二维窗口层结构及等离子体激元太阳能电池设计研究	自然科学	博士
KYLX_0343	南京理工大学	孙佳嵩	超高速三维测量技术研究是实现	自然科学	博士
KYLX_0344	南京理工大学	张 宁	面向照护产品创新设计的老年行为数据库构建	自然科学	博士
KYLX_0345	南京理工大学	杨忠明	基于波前差分法的高精度点衍射干涉检测技术研究	自然科学	博士
KYLX_0346	南京理工大学	杨俊清	叠氮硝胺增塑剂的理论设计	自然科学	博士
KYLX_0347	南京理工大学	秦 娟	多功能造纸白泥多孔陶瓷滤料的制备与吸附性能研究	自然科学	博士
KYLX_0348	南京理工大学	刘 杰	基于电子激发能的硝胺含能材料纳米化降感机理研究	自然科学	博士
KYLX_0349	南京理工大学	王彬彬	高密度高强度含能材料配方及工艺研	自然科学	博士
KYLX_0350	南京理工大学	王锦怡	纳米多孔铜的制备及结构调控	自然科学	博士
KYLX_0351	南京理工大学	刘 俊	交换偏置中反铁磁稀释及对软磁薄膜微波特性的调控	自然科学	博士
KYLX_0352	南京理工大学	刘天宇	纳米金载二氧化钛复合物的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYLX_0353	南京理工大学	周瑛洁	等离子相沉积 Ag/PTFE 薄膜及其疏水性能和抗菌性能的研究	自然科学	硕士
KYLX_0354	南京理工大学	张文耀	氮化碳修饰石墨烯负载钨催化剂的合成及电催化性能研究	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
KYLX_0355	南京理工大学	姚秋石	类石墨烯材料电子结构的调控机制	自然科学	博士
KYLX_0356	南京理工大学	林长津	MTV 烟火药点火燃烧机理研究	自然科学	博士
KYLX_0357	南京理工大学	陈 勇	微/纳尺度辐射传热的数值模拟	自然科学	博士
KYLX_0358	南京理工大学	陈士涛	前/后门耦合高功率微波作用下射频电路系统性能的仿真分析	自然科学	博士
KYLX_0359	南京理工大学	程光尚	时域积分方法及其快速算法	自然科学	博士
KYLX_0360	南京理工大学	曹 军	基于体面积分高阶 Nystrom 方法的研究	自然科学	博士
KYLX_0361	南京理工大学	王 岩	可穿戴式高性能打印机信息截获系统	自然科学	博士
KYLX_0362	南京理工大学	熊 瑛	基于碳纳米管 (CNTs) 的超材料结构的分析与设计	自然科学	博士
KYLX_0363	南京理工大学	顾鹏飞	区域分解结合特征基函数对阵列天线的分析	自然科学	博士
KYLX_0364	南京理工大学	王元恺	毫米波矿堆三维成像雷达关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0365	南京理工大学	杨文杰	LTE 蜂窝网络下的 D2D 设备发现技术研究	自然科学	博士
KYLX_0366	南京理工大学	胡锦涛	第五代无线通信系统多址接入信号设计	自然科学	博士
KYLX_0367	南京理工大学	施镇峰	基于 PCIe 总线的高速光纤数据采集卡	自然科学	硕士
KYLX_0368	南京理工大学	江 淮	弹载 SAR 未制导成像算法研究	自然科学	博士
KYLX_0369	南京理工大学	陈 昆	基于 SVM 多级组合分类的毫米波高分辨距离像识别	自然科学	博士
KYLX_0370	南京理工大学	冯 凯	架空碳纤维芯输电网电热协调模型及优化调度策略研究	自然科学	博士
KYLX_0371	南京理工大学	李 烁	具有切换特性的电路网络的建模、分析和设计	自然科学	博士
KYLX_0372	南京理工大学	蔡明洁	海洋平台切换振动控制策略研究	自然科学	博士
KYLX_0373	南京理工大学	焦提操	Markovian 跳跃非线性随机系统的稳定性分析及控制器设计	自然科学	博士
KYLX_0374	南京理工大学	倪渊之	油罐区火灾蔓延的复杂网络建模研究	自然科学	博士
KYLX_0375	南京理工大学	许 璟	奇异摄动系统的分频控制	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
KYLX_0376	南京理工大学	崔国增	纯反馈非线性系统的智能控制问题研究	自然科学	博士
KYLX_0377	南京理工大学	李善志	全风速区的风力发电系统(功率与载荷)优化控制	自然科学	博士
KYLX_0378	南京理工大学	段朝霞	离散多维切换系统的分析设计与应用	自然科学	博士
KYLX_0379	南京理工大学	孙新江	无线传感器网络中基于网络编码的安全可靠数据收集研究	自然科学	博士
KYLX_0380	南京理工大学	张国庆	字典学习及代价敏感性学习在图像识别中的应用	自然科学	博士
KYLX_0381	南京理工大学	徐 洋	多尺度分割信息融合的高光谱图像分类条件随机场模型与算法	自然科学	博士
KYLX_0382	南京理工大学	王 胜	匹配信息缺失的多模态数据融合技术研究	自然科学	博士
KYLX_0383	南京理工大学	李 雪	非负矩阵分解算法研究及在图像表示中的应用	自然科学	博士
KYLX_0384	南京理工大学	罗 雷	鲁棒的稀疏编码的统一框架	自然科学	博士
KYLX_0385	南京理工大学	沈肖波	多重集典型相关及在多视图学习中的应用	自然科学	博士
KYLX_0386	南京理工大学	韩晓枫	典型越野环境下基于显著目标的多机器人互相对位	自然科学	博士
KYLX_0387	南京理工大学	颜腾腾	测量桥梁钢管桩周边冲淤深度的传热桥式传感器	自然科学	硕士
KYLX_0388	南京理工大学	卢 赛	大直径混凝土浅圆仓偏心卸料下仓壁侧压力试验研究	自然科学	硕士
KYLX_0389	南京理工大学	袁培新	基于仿生分子识别体的光-电核酸传感器研发	自然科学	博士
KYLX_0390	南京理工大学	邓爱鹏	三维网络组织工程支架构建及其与细胞作用机制研究	自然科学	博士
KYLX_0391	南京理工大学	高力虎	重组人源蛋白质分离、纯化关键技术	自然科学	博士
KYLX_0392	南京理工大学	张光耀	去甲二氢愈创木酸基功能纳米材料的绿色制备、表征以及生物传感应用	自然科学	博士
KYLX_0393	南京理工大学	刘 鹏	新型 3DMxOy/石墨烯复合材料的制备和电性能研究	自然科学	博士
KYLX_0394	南京理工大学	张 涛	葡萄糖甲基酮类碳苷中羟基的区域选择性反应研究	自然科学	博士
KYLX_0395	南京理工大学	邓 利	旋转爆震发动机热力性能研究	自然科学	博士
KYLX_0396	南京理工大学	胡志涛	环状多股贴壁燃气射流与液体工质相互作用的机理研究	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
KYLX_0397	南京理工大学	董振乐	基于约束的电液伺服系统主动容错及输出反馈鲁棒控制	自然科学	博士
KYLX_0398	南京理工大学	仲健林	帘线/橡胶材料力热耦合力学特性研究	自然科学	博士
KYLX_0399	南京理工大学	胡朝斌	内弹道烧蚀及磨损的介观机理研究	自然科学	博士
KYLX_0400	南京理工大学	顾利琳	基于模型的多管火箭动力学控制方法研究	自然科学	博士
KYLX_0401	南京理工大学	贲 驰	新型电磁感应式脉冲发生器技术理论与试验研究	自然科学	博士
KYLX_0402	南京理工大学	陈少杰	激光驱动复合飞片冲击起爆 HNS-IV	自然科学	博士
KYLX_0403	南京理工大学	冉冬琴	磺化聚酰亚胺膜在微生物燃料电池处理废水中的应用	自然科学	硕士
KYLX_0404	南京理工大学	李志云	“盗版何以盛行”——基于社会规范的个体决策模型分析	人文社科	博士
KYLX_0405	南京理工大学	宋 姜	基于 PMF 框架的网络舆情网民群体情感计算建模及仿真	人文社科	博士
KYLX_0406	南京理工大学	邢梦婷	注意捕获与语义关联视角下社会舆情信息采集及组织研究	人文社科	硕士
KYLX_0407	南京理工大学	徐 远	继承与转换——基于江苏省文化的公共艺术策略性研究	人文社科	硕士
KYLX_0408	河海大学	徐清秀	集中居住区的权力运作与社区治理	人文社科	博士
KYLX_0409	河海大学	杜培培	信息化时代江苏城市社区协商民主治理机制建设研究	人文社科	博士
KYLX_0410	河海大学	邢一新	林权改革的生态意义——对 S 镇林改过程的环境社会学解读	人文社科	博士
KYLX_0411	河海大学	冯 燕	何以“故土难离”——陆浑水库移民案例研究	人文社科	博士
KYLX_0412	河海大学	高新宇	共同体视阈下我国工业污染治理模式研究	人文社科	博士
KYLX_0413	河海大学	易彬彬	“枢纽型”社会组织的运作机制研究——以上海、杭州、南京三地妇联组织为例	人文社科	博士
KYLX_0414	河海大学	刘玉珍	社会性别视角下的劳动就业政策研究	人文社科	博士
KYLX_0415	河海大学	胡晓鹤	马克思主义群众史观中国化的理论实践及经验研究	人文社科	博士
KYLX_0416	河海大学	欧彦玲	学校场域中的政治记忆塑造——学校政治生活研究	人文社科	博士
KYLX_0417	河海大学	王久莲	中国高中英语语用教学状况调查研究:以中东部地区为例	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
KYLX_0418	河海大学	张 敏	西北太平洋海洋与台风的相互作用	自然科学	博士
KYLX_0419	河海大学	李伟伟	声子晶体能带结构的无网格数值模型	自然科学	博士
KYLX_0420	河海大学	顾 鑫	基于近场动力学状态理论的混凝土本构模型与破坏分析	自然科学	博士
KYLX_0421	河海大学	刘学聪	微裂纹群对混凝土动态力学性能的影响规律探究	自然科学	博士
KYLX_0422	河海大学	严 洋	基于 BP 神经网络模型的混凝土断裂参数研究	自然科学	博士
KYLX_0423	河海大学	孙方方	基于 3D 打印技术的多级点阵结构研究	自然科学	博士
KYLX_0424	河海大学	李凯凯	基于数据挖掘的疏浚工艺决策模型研究	自然科学	硕士
KYLX_0425	河海大学	程 硕	面向云制造的可重构装配线优化设计研究	自然科学	硕士
KYLX_0426	河海大学	陈 楷	干雾抑尘三次雾化机理的研究与新型喷嘴的研发	自然科学	硕士
KYLX_0427	河海大学	李 洋	模型预测控制在变风量空调系统中的应用与研究	自然科学	硕士
KYLX_0428	河海大学	朱明娟	机械零部件的协同优化方法研究	自然科学	硕士
KYLX_0429	河海大学	段 慧	Fe-Co-Ni-Cu 合金镀层的制备及其冲蚀性能研究	自然科学	硕士
KYLX_0430	河海大学	侯世玺	有源滤波器智能控制方法研究	自然科学	博士
KYLX_0431	河海大学	曹 阳	基于时序仿真的风电出力特性对省级电网调度运行影响分析	自然科学	博士
KYLX_0432	河海大学	王 斌	超声波协同臭氧降解蔬果药残频率效应的研究	自然科学	硕士
KYLX_0433	河海大学	张 瑶	分布式视频压缩感知系统的关键技术研究	自然科学	硕士
KYLX_0434	河海大学	吴 丹	微陀螺仪神经网络控制研究	自然科学	硕士
KYLX_0435	河海大学	夏建华	基于深度学习的藏汉机器翻译	自然科学	博士
KYLX_0436	河海大学	吴国民	移动自组织网络数据传输关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0437	河海大学	刁红国	软土地基硬壳层水分运移规律及其湿化灾害处治方法研究	自然科学	博士
KYLX_0438	河海大学	孙广超	动载下 X 形桩桩-筏复合地基荷载传递规律数值与理论分析	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
KYLX_0439	河海大学	吴 珣	考虑降解作用下有机污染物在填埋场衬垫中的运移分析	自然科学	博士
KYLX_0440	河海大学	许晓亮	基于多维 Copula 函数的岩体力学参数相关性研究及边坡可靠度分析	自然科学	博士
KYLX_0441	河海大学	王盛年	水力耦合作用下土石混合体滑坡失效机理研究	自然科学	博士
KYLX_0442	河海大学	康 强	露天深孔爆破参数优化研究	自然科学	博士
KYLX_0443	河海大学	赵四汉	土石混合边坡稳定性分析新方法研究	自然科学	博士
KYLX_0444	河海大学	郭万里	粗粒土强度及变形特性扭剪试验研究	自然科学	博士
KYLX_0445	河海大学	吴 迪	基于非线性 Hoek-Brown 破坏准则的三维岩质边坡稳定性分析	自然科学	博士
KYLX_0446	河海大学	何志磊	裂隙岩体蠕变损伤破坏机理与流变力学特性研究	自然科学	博士
KYLX_0447	河海大学	吉恩跃	土石坝三维应力路径数值分析及真三轴试验研究	自然科学	博士
KYLX_0448	河海大学	龚泳帆	利用堆存粉煤灰低温合成胶凝材料的研究	自然科学	博士
KYLX_0449	河海大学	朱晨辉	持续压缩和拉伸荷载作用下混凝土氯离子渗透性研究	自然科学	博士
KYLX_0450	河海大学	张 欣	新型电磁屏蔽铝镁合金丝材开发研究	自然科学	博士
KYLX_0451	河海大学	李 舒	煤矿开采对窟野河径流影响研究	自然科学	博士
KYLX_0452	河海大学	贾本有	水库群实时防洪联合优化调度研究	自然科学	博士
KYLX_0453	河海大学	张 潇	黄河流域水资源大系统多目标优化调配研究	自然科学	博士
KYLX_0454	河海大学	赵丽平	水文模型参数的函数曲面参数率定方法研究	自然科学	博士
KYLX_0455	河海大学	方园皓	基于水量能量平衡的新安江模型改进研究	自然科学	博士
KYLX_0456	河海大学	林青霞	变化环境下中国南方水文干旱演变规律及机理研究	自然科学	博士
KYLX_0457	河海大学	徐 伟	滦河河流生态变化驱动机制研究	自然科学	博士
KYLX_0458	河海大学	刘 懿	“自然—人类”复合驱动下干旱演变研究	自然科学	博士
KYLX_0459	河海大学	陈思宁	傍河地下水开采决策的风险分析理论与方法	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
KYLX_0460	河海大学	吴光东	弯曲河道潜流带及潜流交换的时空异质特征研究	自然科学	博士
KYLX_0461	河海大学	鄢波	河流连续性保护理论与方法研究	自然科学	博士
KYLX_0462	河海大学	朱焯	干旱发展过程中水分转换机理初探	自然科学	博士
KYLX_0463	河海大学	戴云峰	倾斜承压含水层振荡试验理论研究	自然科学	博士
KYLX_0464	河海大学	孙爱立	变化环境下水分的大气水文过程双向耦合研究	自然科学	博士
KYLX_0465	河海大学	师鹏飞	城市山丘区突发性洪水形成机制与预测模型	自然科学	博士
KYLX_0466	河海大学	戎贵文	多级助驱式生态鱼道设计与试验研究	自然科学	博士
KYLX_0467	河海大学	王春凌	内波对河口水质影响的机理研究	自然科学	博士
KYLX_0468	河海大学	成浩科	水动力条件对磷在水沙两相间分配规律的影响研究	自然科学	博士
KYLX_0469	河海大学	李英玉	水库下泄低温水对侧向潜流带水温生态环境影响规律研究	自然科学	博士
KYLX_0470	河海大学	钱尚拓	挑流阶梯消能工水力特性研究	自然科学	博士
KYLX_0471	河海大学	赵业彬	水工结构碰撞参数试验与结构动力接触问题研究	自然科学	博士
KYLX_0472	河海大学	鲁洋	废旧轮胎加筋土的减振性能与机理研究	自然科学	博士
KYLX_0473	河海大学	郭博文	考虑流固耦合作用的超大升程垂直升船机塔柱结构风致响应分析研究	自然科学	博士
KYLX_0474	河海大学	杨杰	胶凝砂砾石坝坝料特性试验研究及工程应用	自然科学	博士
KYLX_0475	河海大学	刘春高	变化条件下大型水利枢纽工程的安全机制研究	自然科学	博士
KYLX_0476	河海大学	傅兆庆	多因素作用下堤防的劣化及风险研究	自然科学	博士
KYLX_0477	河海大学	黄潇霏	基于动力响应信息的高拱坝健康性态监测和诊断方法研究	自然科学	博士
KYLX_0478	河海大学	吴邦彬	库盘变形对特高拱坝的工作性态研究	自然科学	博士
KYLX_0479	河海大学	梁慧	西部高寒地区聚脲类水工混凝土防护涂层的劣化及防护机理	自然科学	博士
KYLX_0480	河海大学	顾昊	高坝混凝土裂缝演变规律转异诊断	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
KYLX_0481	河海大学	任志明	对互补理论非连续变形分析方法改进的研究	自然科学	博士
KYLX_0482	河海大学	张玉全	基于 CFD 的潮汐能水轮机水力优化及多机组影响规律研究	自然科学	博士
KYLX_0483	河海大学	范 骏	沙波地形上流生波机制及实验研究	自然科学	博士
KYLX_0484	河海大学	李江夏	近岸极值波浪与风暴增水数值推算及联合概率分析	自然科学	博士
KYLX_0485	河海大学	于立婷	波浪作用下船舱内液体减晃方式的探讨	自然科学	博士
KYLX_0486	河海大学	张薇娜	南黄海辐射沙脊群百年尺度地貌演变动力机制分析	自然科学	博士
KYLX_0487	河海大学	王丽珠	基于 MPS 法波浪作用下浮泥的起动与悬浮研究	自然科学	博士
KYLX_0488	河海大学	彭 冀	随机波浪场长期演化畸形波动力学特性研究	自然科学	博士
KYLX_0489	河海大学	陈大可	淤泥质河口海岸边滩促淤效果对波浪作用响应机制研究	自然科学	博士
KYLX_0490	河海大学	刘 尉	广义微分方程中的变分方法研究	自然科学	博士
KYLX_0491	河海大学	宁 燕	非可微泛函临界点及其应用的研究	自然科学	博士
KYLX_0492	河海大学	毛羽丰	基于视觉显著性的建筑物近景影像遮挡去除方法研究	自然科学	博士
KYLX_0493	河海大学	张荣春	融合三维激光扫描和数码影像数据的地质编录方法研究	自然科学	博士
KYLX_0494	河海大学	李鑫川	基于星地一体化的叶面积指数遥感反演研究	自然科学	博士
KYLX_0495	河海大学	许 颖	基于机载 LiDAR 的黄土丘陵沟壑区侵蚀沟提取与可视化研究	自然科学	博士
KYLX_0496	河海大学	吴铭飞	基于多源数据的三维工程地质 TP 统一建模方法研究	自然科学	博士
KYLX_0497	河海大学	赵文胜	基于多平台遥感数据融合的海域动态监管研究	自然科学	博士
KYLX_0498	河海大学	邱志伟	地基干涉雷达技术在桥梁变形监测中的应用研究	自然科学	博士
KYLX_0499	河海大学	曹呈浩	多尺度不互溶双液耦合对纵波衰减的影响研究	自然科学	博士
KYLX_0500	河海大学	李圆圆	控灌中蓄模式下稻田减量施肥的资源环境效应	自然科学	博士
KYLX_0501	河海大学	刘冬冬	砾石覆盖对围垦区盐土工程边坡侵蚀过程影响的试验研究	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
KYLX_0502	河海大学	卫琦	水分进入土壤过程中的CO ₂ 和N ₂ O排放及其与灌水量、灌水方式的关系	自然科学	博士
KYLX_0503	河海大学	孙伯明	基于生态系统服务价值的三江平原水土资源优化配置研究	自然科学	博士
KYLX_0504	河海大学	王大伟	光催化技术在污水再生利用及水环境修复过程中的应用	自然科学	博士
KYLX_0505	河海大学	刘祥	脱氮除磷系统中颗粒有机物高效利用机理研究	自然科学	博士
KYLX_0506	河海大学	龚森	脱水污泥超临界水气化利用中污泥性质对反应过程的影响	自然科学	博士
KYLX_0507	河海大学	丁剑楠	典型PhACs在水生食物链上的累积、传递及生态毒理效应	自然科学	博士
KYLX_0508	河海大学	谢正鑫	药物在太湖水生食物网上的累积、传递及生态风险	自然科学	博士
KYLX_0509	河海大学	李英柳	纳米结构硫化锡光电共催化研究	自然科学	博士
KYLX_0510	河海大学	吕秋龙	气候移民可持续性生产生活评价模型	人文社科	博士
KYLX_0511	河海大学	周潇君	淮河干流行蓄洪区调整后退为滩地的土地征收及利用研究	人文社科	博士
KYLX_0512	河海大学	刘倩倩	基于网格化管理的跨界水资源战略人力资源共享研究	人文社科	博士
KYLX_0513	南京农业大学	石丹露	铜对黑藻的生理胁迫及基因组DNA损伤的研究	自然科学	博士
KYLX_0514	南京农业大学	董维亮	Sphingobium sp. MEA-S 降解 2-甲基-6-乙基苯胺的分子机制及代谢途径研究	自然科学	博士
KYLX_0515	南京农业大学	王云龙	水稻白穗基因wp1的克隆与功能分析	自然科学	博士
KYLX_0516	南京农业大学	张要军	生物质炭对菜地生态系统N ₂ O/NO _x 排放的综合影响研究	自然科学	博士
KYLX_0517	南京农业大学	黄玉萍	“注水肉”近红外光谱检测及识别技术的研究	自然科学	博士
KYLX_0518	南京农业大学	陈满	基于高光谱的小麦变量追肥系统研究	自然科学	博士
KYLX_0519	南京农业大学	孙凯	利用功能内生细菌规避植物体内多环芳烃污染风险	自然科学	博士
KYLX_0520	南京农业大学	张静	锌粉协同臭氧降解水中苯胺的研究	自然科学	博士
KYLX_0521	南京农业大学	胡伟桐	生物沥浸污泥高温堆肥技术与腐熟度研究	自然科学	博士
KYLX_0522	南京农业大学	王振宇	丝状真菌联合自养菌提高城市污泥脱水性能	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
KYLX_0523	南京农业大学	马 瑞	环境因子对水稻籽粒神形态分布的研究	自然科学	博士
KYLX_0524	南京农业大学	王华伟	生鲜鸡肉中特定致病菌的群体感应研究及抑制剂开发	自然科学	博士
KYLX_0525	南京农业大学	朱莹莹	不同肉蛋白摄入对大鼠肠道微生态影响研究	自然科学	博士
KYLX_0526	南京农业大学	靳晓琳	盐胁迫下豆类芽菜富集低级磷酸肌醇的机理研究	自然科学	博士
KYLX_0527	南京农业大学	李 可	类 PSE 鸡肉蛋白质的凝胶功能特性及其改善的研究	自然科学	博士
KYLX_0528	南京农业大学	徐 笑	抗 H. pylori 粘附的瑞士乳杆菌 MB2-1 胞外多糖组份库构建及其抗粘附机理	自然科学	博士
KYLX_0529	南京农业大学	袁 彪	杏鲍菇蛋白的免疫调节机理和构效关系研究	自然科学	博士
KYLX_0530	南京农业大学	刘檀	化学危害因子在食用菌加工过程残留变化及膳食暴露评估	自然科学	博士
KYLX_0531	南京农业大学	李玉祥	机插水卷苗壮秧培育关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0532	南京农业大学	胡 伟	施钾影响棉铃对位叶蔗糖代谢的生理机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0533	南京农业大学	樊永惠	夜间增温对小麦旗叶衰老的影响及其生理机理	自然科学	博士
KYLX_0534	南京农业大学	张巫军	氮素对粳稻茎秆抗倒伏的影响及其生理机制	自然科学	博士
KYLX_0535	南京农业大学	杨佳蒨	棉纤维品质耐低钾能力形成的生理基础研究	自然科学	博士
KYLX_0536	南京农业大学	张 峰	过量表达 GhAnn1 提高棉花抗盐耐旱性	自然科学	博士
KYLX_0537	南京农业大学	李丽红	大豆疫霉根腐病部分抗性相关基因筛选	自然科学	博士
KYLX_0538	南京农业大学	王 迪	水稻维生素 E 合成途径关键基因的功能鉴定	自然科学	博士
KYLX_0539	南京农业大学	赵丽娟	大豆耐铝候选基因的 eQTL 定位	自然科学	博士
KYLX_0540	南京农业大学	杨晓明	水稻粒型基因 NGL2 的功能分析	自然科学	博士
KYLX_0541	南京农业大学	崔晓霞	miR1510 在大豆对大豆疫霉根腐病抗性中的功能研究	自然科学	博士
KYLX_0542	南京农业大学	张雪颖	棉花丝裂原活化蛋白激酶 (MAPK) 家族基因的鉴定及表达分析	自然科学	博士
KYLX_0543	南京农业大学	许 扬	水稻控制叶片卷曲基因 OsRoc8 的克隆与功能分析	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
KYLX_0544	南京农业大学	周继阳	小麦抗赤霉菌侵染 QTLFhb4 的精细定位及候选基因的鉴定	自然科学	博士
KYLX_0545	南京农业大学	冯志明	水稻粒形基因 SLG 的克隆和功能分析	自然科学	博士
KYLX_0546	南京农业大学	杨松楠	大豆 GRF2 基因的克隆及功能分析	自然科学	博士
KYLX_0547	南京农业大学	何弯弯	稻瘟病抗病新基因 Pi-hk2 (t) 的定位与克隆	自然科学	博士
KYLX_0548	南京农业大学	高秀莹	OsPPKL 基因家族调控水稻籽粒发育的遗传网络解析	自然科学	博士
KYLX_0549	南京农业大学	陶 源	大豆同源异型盒基因 SBH1 参与种子田间劣变的功能验证	自然科学	博士
KYLX_0550	南京农业大学	孙 欣	葡萄休眠后不同节位花芽发育进程的研究	自然科学	博士
KYLX_0551	南京农业大学	陈建清	梨花粉质膜 CNGC 基因功能分析	自然科学	博士
KYLX_0552	南京农业大学	陈 飞	葡萄亚基因组进化研究	自然科学	博士
KYLX_0553	南京农业大学	蒋 倩	水芹在不同水分条件下根结构的差异及其分子机理研究	自然科学	博士
KYLX_0554	南京农业大学	聂姗姗	萝卜抽薹关键基因鉴定及功能分析	自然科学	博士
KYLX_0555	南京农业大学	段伟科	抗坏血酸相关基因在白菜全基因组三倍化过程中的进化研究	自然科学	博士
KYLX_0556	南京农业大学	刘 敏	大蒜试管苗玻璃化过程中水通道蛋白基因的表达和功能分析	自然科学	博士
KYLX_0557	南京农业大学	孙小川	萝卜耐盐性关键基因与 miRNA 鉴定与功能分析	自然科学	博士
KYLX_0558	南京农业大学	黄志楠	基于 RNA-Seq 技术挖掘不结球白菜束腰性状相关基因	自然科学	博士
KYLX_0559	南京农业大学	刘 婷	施肥对土壤线虫的影响及线虫与微生物群落之间的关联	自然科学	博士
KYLX_0560	南京农业大学	陈照志	气候变化对稻麦轮作稻田土壤碳氮转化过程的影响	自然科学	博士
KYLX_0561	南京农业大学	南江宽	石膏与腐殖酸配施对滨海盐碱土改良效果的研究	自然科学	博士
KYLX_0562	南京农业大学	丁 雷	水通道蛋白 (AQP) 对水稻光合氮素利用率的影响机制	自然科学	博士
KYLX_0563	南京农业大学	张明超	生物硝化抑制剂的分泌机制研究	自然科学	博士
KYLX_0564	南京农业大学	王蒙蒙	堆肥菌株 AspergillusfumigatusZ5creA 基因的克隆及其功能研究	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
KYLX_0565	南京农业大学	胡青荻	液泡膜质子泵调控植物耐盐和抗重金属的分子机制	自然科学	博士
KYLX_0566	南京农业大学	高丽敏	氮素调控水稻叶绿体发育的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0567	南京农业大学	孟 齐	水稻 OsAGPase3 基因在缺磷胁迫响应中的功能研究	自然科学	博士
KYLX_0568	南京农业大学	黄双杰	水稻转录因子 OsMADS57 参与硝酸盐调控水稻根系生长的机制	自然科学	博士
KYLX_0569	南京农业大学	吴鉴艳	Mini-reporter	自然科学	博士
KYLX_0570	南京农业大学	臧昊昱	高效秸秆降解菌 GBSW19 甘露聚糖酶及甘露寡糖激发子的研究	自然科学	博士
KYLX_0571	南京农业大学	张 鑫	小分子 RNA 在水稻对稻瘟病菌抗性中的分子机制研究	自然科学	博士
KYLX_0572	南京农业大学	宋天巧	大豆疫霉效应分子 PsCRN108 致病功能分子机制解析	自然科学	博士
KYLX_0573	南京农业大学	马振川	大豆疫霉菌新 PAMPs 的鉴定	自然科学	博士
KYLX_0574	南京农业大学	张 进	棉铃虫幼虫气味受体基因的克隆和功能研究	自然科学	博士
KYLX_0575	南京农业大学	刘永磊	苏云金芽孢杆菌 U16C2 株系对灰飞虱的致死作用机理	自然科学	博士
KYLX_0576	南京农业大学	万贵钧	灰飞虱对近零磁场的生物磁响应及其分子机制研究	自然科学	博士
KYLX_0577	南京农业大学	葛 成	内共生菌 Wolbachia 对截形叶螨种群遗传结构的影响	自然科学	博士
KYLX_0578	南京农业大学	张元臣	寄主植物和棉蚜基因型对原生共生菌的协同调控作用	自然科学	博士
KYLX_0579	南京农业大学	王 鑫	昆虫烟碱型乙酰胆碱受体可溶性附属蛋白鉴定与功能研究	自然科学	博士
KYLX_0580	南京农业大学	苗珊珊	三嗪类除草剂分子印迹吸附剂的合成及应用	自然科学	博士
KYLX_0581	南京农业大学	张 青	手性杀菌剂粉唑醇立体选择性活性与环境行为	自然科学	博士
KYLX_0582	南京农业大学	田祥瑞	甜菜夜蛾黄素单加氧酶的功能研究	自然科学	博士
KYLX_0583	南京农业大学	卢一辰	小麦和苜蓿对除草剂异丙隆和阿特拉津解毒机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0584	南京农业大学	周华飞	Bs916 防治水稻细菌性条斑病相关代谢产物的分离与鉴定	自然科学	博士
KYLX_0585	南京农业大学	刘吉英	靶向猪卵泡闭锁过程中调控 Smad4 基因的 miRNAs 鉴定与调控机制	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
KYLX_0586	南京农业大学	王立中	Scd1 基因在乳腺上皮细胞中凋亡机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0587	南京农业大学	杨宇翔	高蛋白日粮对后肠蛋白代谢和微生物区系的影响	自然科学	博士
KYLX_0588	南京农业大学	吴亚男	沸石缓释型丁酸对肉鸡肠道抗氧化性能及免疫功能的影响	自然科学	博士
KYLX_0589	南京农业大学	张婧菲	姜黄素对热应激下肉鸡骨骼肌氧化还原状态的影响	自然科学	博士
KYLX_0590	南京农业大学	颜 瑞	固相载锌凹凸棒石黏土的研制及其在肉鸡生产中的应用研究	自然科学	博士
KYLX_0591	南京农业大学	慕春龙	代谢组学技术研究不同蛋白质日粮对大鼠机体代谢产物及代谢网络的影响	自然科学	博士
KYLX_0592	南京农业大学	李艳娇	日粮能量来源对育肥猪肉品质的影响及机理探讨	自然科学	博士
KYLX_0593	南京农业大学	唐小川	直接注射转座子载体生产转基因鸡	自然科学	博士
KYLX_0594	南京农业大学	曹 静	纳米金协同 Hy1nal1 靶向诱导肿瘤细胞凋亡研究	自然科学	博士
KYLX_0595	南京农业大学	黄金虎	MGEs 介导大环内酯类耐药基因在链球菌属细菌的水平转移机制	自然科学	博士
KYLX_0596	南京农业大学	章琳俐	动物精子发生机制的比较研究	自然科学	博士
KYLX_0597	南京农业大学	荀长超	甘草皂苷抑制猪流行性腹泻病毒感染机制研究	自然科学	博士
KYLX_0598	南京农业大学	马家乐	大肠杆菌六型分泌系统调节细菌竞争机制研究	自然科学	博士
KYLX_0599	南京农业大学	李 月	猪链球菌 2 型 Tran 转录结合位点研究及调控 PTS 对毒力的影响	自然科学	博士
KYLX_0600	南京农业大学	于岩飞	猪链球菌 SortaseC 的鉴定及毒力相关功能分析	自然科学	博士
KYLX_0601	南京农业大学	杜露平	PLGA/PEI 纳米颗粒作为 PRRSV DNA 疫苗佐剂的应用	自然科学	博士
KYLX_0602	南京农业大学	杨凌宸	饲料中 T-2 毒素及 HT-2 毒素对肉鸡毒性作用的研究	自然科学	博士
KYLX_0603	南京农业大学	王秀云	非洲狗牙根 HsfA2 耐热功能研究	自然科学	博士
KYLX_0604	南京农业大学	周 凯	基于成像高光谱的水稻叶片氮素营养监测研究	自然科学	博士
KYLX_0605	南京农业大学	杨泳冰	农地确权、土地流转与农业生产绩效分析	人文社科	博士
KYLX_0606	南京农业大学	赵明正	玉米潜在出口国增产潜力研究	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
KYLX_0607	南京农业大学	张耀宇	土地市场发展、土地财政转型与城市增长调控	人文社科	博士
KYLX_0608	中国药科大学	周科成	基于炎性小体探讨鲁斯可皂苷元神经保护作用的分子机制	自然科学	博士
KYLX_0609	中国药科大学	邓亚卉	新型基于 VEGFR/FGFR 双靶点抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYLX_0610	中国药科大学	尹思远	EGFR/HER2 双重抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYLX_0611	中国药科大学	王超磊	天然活性产物 XJP 优对映体 R-(-)-XJP 的全合成及作用机制研究	自然科学	博士
KYLX_0612	中国药科大学	唐智超	新型双靶点抗乳腺癌药物的设计、合成和生物活性研究	自然科学	博士
KYLX_0613	中国药科大学	牟 伊	基于级联消除反应的 CDDO-Me 前-前药设计与研究	自然科学	博士
KYLX_0614	中国药科大学	张梦媛	靶向斑块内巨噬细胞的缓释重组 HDL 载药系统的研究	自然科学	博士
KYLX_0615	中国药科大学	段 莉	基于敲除-捕获技术的陈皮药效物质基础及质量控制研究	自然科学	博士
KYLX_0616	中国药科大学	舒 畅	协同靶向抗肿瘤纳米药物设计、疗效与体内外可视化研究	自然科学	博士
KYLX_0617	中国药科大学	王 敏	大黄调血脂作用物质基础及酒制机理研究	自然科学	博士
KYLX_0618	中国药科大学	谷 雨	基于纳米银标记的志贺氏菌可视化检测新方法	自然科学	博士
KYLX_0619	中国药科大学	吴 欢	基于体内过程的栀子大黄汤药效物质基础研究	自然科学	博士
KYLX_0620	中国药科大学	许卓斌	抗 rhDLL4 抗体制备与抗肿瘤血管生成研究	自然科学	博士
KYLX_0621	中国药科大学	李斯文	金纳米分子信标在 Akt-mTOR-HIF-1 信号通路中的检测及应用	自然科学	博士
KYLX_0622	中国药科大学	赵长宏	沙门氏菌为宿主干扰肿瘤干细胞 Sox2 和 Oct4 因子表达的研究	自然科学	博士
KYLX_0623	中国药科大学	陈海龙	基于 Met/ATP 代谢模块的酿酒酵母生物合成 S-腺苷甲硫氨酸的研究	自然科学	博士
KYLX_0624	中国药科大学	尹 骏	模拟 PEG 修饰的新型聚多肽融合技术的建立和应用	自然科学	博士
KYLX_0625	中国药科大学	王宗强	广谱肝素外切酶的结构改造及光敏开关的构建	自然科学	博士
KYLX_0626	中国药科大学	郑禄枫	假基因 CYP4Z2P 与功能基因 CYP4Z1 相互协同调控乳腺癌血管生成机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0627	中国药科大学	王佳宁	NgR 受体对阿尔茨海默病中小胶质细胞吞噬和降解 A β 的影响及机制研究	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
KYLX_0628	中国药科大学	赵凯	藤黄酸抑制 TGF β 1 诱导的肿瘤上皮间质转化的研究	自然科学	博士
KYLX_0629	中国药科大学	刘超	AR 对高脂家兔动脉粥样硬化形成的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYLX_0630	中国药科大学	陈同	齐墩果酸衍生物 PA1 对急性肺损伤的保护作用	自然科学	博士
KYLX_0631	中国药科大学	颜廷轩	超临界流体技术制备黄芩素-羟丙基- β -环糊精包合物	自然科学	博士
KYLX_0632	中国药科大学	朱锐	不同种类多糖结构程序化解析模式的建立	自然科学	博士
KYLX_0633	中国药科大学	KORAMA GAZIMA MAArou na	大黄酸诱导 LO2 细胞凋亡及其机制研究	自然科学	博士
KYLX_0634	中国药科大学	王海东	建立基于机制的雷米普利干预原发性高血压大鼠 PK-PD 疾病进程模型	自然科学	博士
KYLX_0635	中国药科大学	曹丽娟	胆汁酸合成代谢调控与结肠炎癌转化的关联及机理研究	自然科学	博士
KYLX_0636	中国药科大学	徐平	胆汁淤积与血脑屏障上 P-GP 等 ABC 类转运体功能表达	自然科学	博士
KYLX_0637	中国药科大学	张艳敏	基于碎片的新颖 VEGFR-2 不可逆抑制剂的设计、合成与活性研究	自然科学	博士
KYLX_0638	中国药科大学	窦艳依	基于胆碱能神经系统揭示姜黄素抗炎风湿关节炎的机制	自然科学	博士
KYLX_0639	中国药科大学	邓雪阳	新靶点 TXNIP 介导的百里香酚抗抑郁作用机制研究	自然科学	博士
KYLX_0640	中国药科大学	张宏建	大叶山楝中萜类化学成分及抗炎活性的研究	自然科学	博士
KYLX_0641	南京师范大学	刘昂	社会转型期的中国乡村消费伦理问题研究——基于 H 村的实证研究	人文社科	硕士
KYLX_0642	南京师范大学	章洪量	金融脱媒对我国资本配置效率的影响研究	人文社科	硕士
KYLX_0643	南京师范大学	陆妮	清“不应得为”律及其适用研究	人文社科	博士
KYLX_0644	南京师范大学	徐丽枝	政府信息依申请公开制度研究	人文社科	博士
KYLX_0645	南京师范大学	石聚航	刑法规范与经验事实交互认定的理路研究	人文社科	博士
KYLX_0646	南京师范大学	秦锐文	新型城镇化进程中失地农民财产权益司法保障机制研究	人文社科	硕士
KYLX_0647	南京师范大学	周艳波	当事人阐明义务与证明困境法律救济研究	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
KYLX_0648	南京师范大学	刘畅	基于环境视角的 TPP 协定研究—兼谈对中国 FTA 谈判的启示	人文社科	硕士
KYLX_0649	南京师范大学	苏晓慧	改革进程中的共同富裕研究	人文社科	硕士
KYLX_0650	南京师范大学	雷芳	社会治理体制创新的价值基础研究	人文社科	博士
KYLX_0651	南京师范大学	刘泰来	我国对外声音传播中的意识形态话语体系构建研究	人文社科	博士
KYLX_0652	南京师范大学	李爱敏	“资本逻辑”宰制下的国际主义进路研究	人文社科	博士
KYLX_0653	南京师范大学	徐建飞	建国初期马克思主义在中国传播研究（1949-1956）	人文社科	博士
KYLX_0654	南京师范大学	陈祝峰	社会思潮多样化背景下大学生党员质量提升研究	人文社科	博士
KYLX_0655	南京师范大学	丁昀	马克思“完整人”的意义世界与思想政治教育价值旨归	人文社科	博士
KYLX_0656	南京师范大学	王奋平	美国各州高中数学课程标准整体知识结构比较研究	人文社科	博士
KYLX_0657	南京师范大学	邵雁心	“翻转课程”模式在生物课堂中的实践研究	人文社科	硕士
KYLX_0658	南京师范大学	冯强	美国多元文化主义教育史学研究——以斯普林为个案	人文社科	博士
KYLX_0659	南京师范大学	杨恩慧	陈鹤琴儿童玩具理论与实践研究	人文社科	硕士
KYLX_0660	南京师范大学	张晗	城镇化背景下江苏省农村幼儿园教师队伍建设的现状研究	人文社科	博士
KYLX_0661	南京师范大学	郝路军	组织文化视角下我国大学内部治理研究	人文社科	博士
KYLX_0662	南京师范大学	杨绪辉	中小学教师教育技术能力参与式培训课程的设计与实践	人文社科	博士
KYLX_0663	南京师范大学	兰国帅	教育与技术双重视域下的信息化教学新架构研究	人文社科	博士
KYLX_0664	南京师范大学	夏雪	基于职业生涯发展阶段的中学教师激励研究	人文社科	硕士
KYLX_0665	南京师范大学	傅金兰	关于少先队的一项质的研究	人文社科	博士
KYLX_0666	南京师范大学	王婉莹	通过训练促进顿悟问题中的表征转换及其神经机制研究	自然科学	硕士
KYLX_0667	南京师范大学	杨春慧	积木游戏与幼儿思维发展的实证研究	人文社科	硕士
KYLX_0668	南京师范大学	程永佳	农民工城市融入进程中的希望感研究	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
KYLX_0669	南京师范大学	张梦瑶	江苏省普通中学体育法规政策执行现状的调查研究	人文社科	硕士
KYLX_0670	南京师范大学	解亚萌	老年人功能性体适能评价标准研究	自然科学	硕士
KYLX_0671	南京师范大学	洪晓婷	《南齐书》词汇计量研究	人文社科	博士
KYLX_0672	南京师范大学	王晓玉	中古短语词统计研究	人文社科	硕士
KYLX_0673	南京师范大学	王宁玲	先秦丧礼研究	人文社科	博士
KYLX_0674	南京师范大学	孙晓磊	《史记志疑》研究	人文社科	博士
KYLX_0675	南京师范大学	杨 贺	唐诗人物形象描写艺术研究	人文社科	博士
KYLX_0676	南京师范大学	王金伟	北宋边塞诗研究	人文社科	博士
KYLX_0677	南京师范大学	姜广振	世说新语与佛教	人文社科	博士
KYLX_0678	南京师范大学	刘霞云	中国当代长篇小说文体的变迁（1978—2013）	人文社科	博士
KYLX_0679	南京师范大学	朱敏敏	东北沦陷区作家作品中的地域文化研究	人文社科	硕士
KYLX_0680	南京师范大学	方 寅	作为显赫范畴的汉语动量库藏研究	人文社科	博士
KYLX_0681	南京师范大学	王瑞瑛	美国华裔戏剧家黄哲伦的中国文化情结研究	人文社科	硕士
KYLX_0682	南京师范大学	易保树	工作记忆对二语学习者语言能力的影晌	人文社科	博士
KYLX_0683	南京师范大学	孙 刚	苏珊·洛莉·帕克斯戏剧中的非裔主体研究	人文社科	博士
KYLX_0684	南京师范大学	姚 玮	文学性创伤叙事研究--以伍慧明小说《骨》为个案	人文社科	硕士
KYLX_0685	南京师范大学	梁婧玉	美国两党政治演说的架构隐喻分析	人文社科	博士
KYLX_0686	南京师范大学	钱 珺	民国时期广告中的女性形象研究	人文社科	博士
KYLX_0687	南京师范大学	陈媛媛	新记《大公报》与国共两党关系的历史流变研究	人文社科	硕士
KYLX_0688	南京师范大学	杜云燕	《环境变迁与近代苏南苏北经济差异的形成》	人文社科	硕士
KYLX_0689	南京师范大学	李 倩	土地制度与乡村共同体互动研究（1945-1958）	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
KYLX_0690	南京师范大学	张 彬	分圆多项式及其它数论问题	自然科学	博士
KYLX_0691	南京师范大学	龚跃政	偏微分方程保结构算法研究	自然科学	博士
KYLX_0692	南京师范大学	邹云蕾	布尔控制网络系统的结构分解	自然科学	博士
KYLX_0693	南京师范大学	李 健	玻璃型材料动力学不均匀性的分子动力学模拟	自然科学	博士
KYLX_0694	南京师范大学	陈榕	硫族半导体纳米晶负载多孔材料及其光解水制氢性能研究	自然科学	硕士
KYLX_0695	南京师范大学	钱颖丹	不同晶面纳米材料上蛋白质错误折叠的机理研究	自然科学	博士
KYLX_0696	南京师范大学	杜 攀	Pt 基过渡金属纳米催化剂结构与催化性能的理论研究	自然科学	博士
KYLX_0697	南京师范大学	邱晓雨	功能化 Pd 基多元纳米晶在燃料电池中的应用	自然科学	硕士
KYLX_0698	南京师范大学	王玉娟	主体关系重构下的城乡空间组织及其协同机理	人文社科	博士
KYLX_0699	南京师范大学	余凤龙	中国城镇化进程对旅游经济发展的影响	人文社科	博士
KYLX_0700	南京师范大学	王宜强	中国天然气资源流动类型、集散特征与格局演化	自然科学	博士
KYLX_0701	南京师范大学	刘 凯	融合 DEM 和影像纹理特征的地貌形态识别方法研究	自然科学	博士
KYLX_0702	南京师范大学	杜 莹	基于 GC-PROV 扩展模型的地理协同回溯方法	自然科学	博士
KYLX_0703	南京师范大学	胡 勇	支撑多维地理计算的几何代数空间索引	自然科学	博士
KYLX_0704	南京师范大学	王俊淑	基于空-谱特征和自学习策略的高光谱遥感影像分类研究	自然科学	博士
KYLX_0705	南京师范大学	马钧霆	自适应空间离散对机理过程模型收敛性的影响研究	自然科学	博士
KYLX_0706	南京师范大学	沈 琳	考虑人为活动影响的空间单元水文流向提取方法研究	自然科学	硕士
KYLX_0707	南京师范大学	张振球	亚洲季风及洞穴岩溶过程对 YD 结束响应方式研究	自然科学	博士
KYLX_0708	南京师范大学	汪正飞	鲸类三酰甘油合成关键基因的进化及其与水生适应的关系	自然科学	博士
KYLX_0709	南京师范大学	陈 睿	栅藻诱导型防御对枝角类种群和生活史特征的影响	自然科学	硕士
KYLX_0710	南京师范大学	苏 杨	HSP31 超家族参与细胞自噬机制的研究	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
KYLX_0711	南京师范大学	张伟	内生真菌促进花生结瘤的生理响应和信号分子研究	自然科学	硕士
KYLX_0712	南京师范大学	肖雷雷	微生物碳酸酐酶参与的硅酸盐矿物风化及其对碳汇的影响	自然科学	博士
KYLX_0713	南京师范大学	徐翀	雷帕霉素调控 PP2A 抗辐射诱导神经细胞凋亡信号转导分子机理	自然科学	博士
KYLX_0714	南京师范大学	曾庆玉	基于 PP2A-Erk1/2 通路的雷帕霉素干预 hsBAFF 激活 B 淋巴细胞免疫调控机理研究	自然科学	博士
KYLX_0715	南京师范大学	张麟	北草蜥个体大小和繁殖代价的地理差异	自然科学	博士
KYLX_0716	南京师范大学	吴延庆	父权格局对王锦蛇后代适合度的影响	自然科学	博士
KYLX_0717	南京师范大学	杨雪陶	随机分析在金融中的应用	自然科学	硕士
KYLX_0718	南京师范大学	张彩斌	关于相依风险以及风险厌恶状态相依下的最优动态再保险问题的研究	自然科学	硕士
KYLX_0719	南京师范大学	李梅	分数阶布朗运动驱动的随机偏微分方程的爆破性质	自然科学	博士
KYLX_0720	南京师范大学	贡丽萍	基于矢量光的共焦全息显微术理论研究	自然科学	硕士
KYLX_0721	南京师范大学	张百强	流化床反应器中碳基多组分气体催化合成碳纳米管的研究	自然科学	硕士
KYLX_0722	南京师范大学	黄雯迪	基于永磁同步电机的混沌控制和硬件实现	自然科学	硕士
KYLX_0723	南京师范大学	朱佳利	光子晶体修饰的 D 型光纤传感器	自然科学	博士
KYLX_0724	南京师范大学	郑海祥	基于指向性声源阵列的超声涡旋研究	自然科学	硕士
KYLX_0725	南京师范大学	彭大成	智能家居网络化控制系统	自然科学	硕士
KYLX_0726	南京师范大学	蔡亚萍	面向图像分割的机器学习算法研究	自然科学	硕士
KYLX_0727	南京师范大学	徐伟	基于转发图的微博主题发现与演化研究	自然科学	硕士
KYLX_0728	南京师范大学	周迪	滇池流域设施农业土壤中 PAHs 的分布特征与生态风险评价	自然科学	硕士
KYLX_0729	南京师范大学	陆文娟	干巴菌多糖对酒精性肝损伤的保护作用研究	自然科学	硕士
KYLX_0730	南京师范大学	陆敏	染料木黄酮抑制饼干烘焙过程中蛋白糖基化的机制研究	自然科学	硕士
KYLX_0731	南京师范大学	沈玲玲	基于信息网络社区演化过程的协同推荐机制研究	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
KYLX_0732	南京师范大学	路璐	医药企业 R&D 投入产出失衡研究	人文社科	硕士
KYLX_0733	南京师范大学	汪卫平	大学毕业生就业质量差异的学校因素分析	人文社科	硕士
KYLX_0734	南京师范大学	曾梦岚	《东部沿海渔民社会保障问题研究——基于海洋社会学视角》	人文社科	硕士
KYLX_0735	南京师范大学	张雪	同宗民歌《茉莉花》的流变与发展研究	人文社科	硕士
KYLX_0736	南京师范大学	陈伊笛	诸子百家音乐史料存在研究	人文社科	硕士
KYLX_0737	南京师范大学	龙俊达	幼教电视节目对 5-6 岁儿童亲社会行为的影响——以南京为例	人文社科	硕士
KYLX_0738	南京师范大学	王春雷	中国传统纸绢本人物造像审美观念研究	人文社科	博士
KYLX_0739	南京工业大学	储颖	行政诉讼检察监督制度的完善	人文社科	硕士
KYLX_0740	南京工业大学	刘影	互掺型纳米 Ln-O 簇的合成与发光性质研究	自然科学	硕士
KYLX_0741	南京工业大学	张纪光	高活性纳米镁基材料的可控制备及其储氢性能研究	自然科学	博士
KYLX_0742	南京工业大学	彭晓晨	有机发光器件光学模型的研究	自然科学	硕士
KYLX_0743	南京工业大学	汪镇涛	ESB/GDC 双层电解质结构优化、制备及性能研究	自然科学	博士
KYLX_0744	南京工业大学	陈婷婷	PETG 合成及其结构与性能研究	自然科学	博士
KYLX_0745	南京工业大学	陆依	光热致 Mott-MIT 纳米功能薄膜的制备与性能研究	自然科学	博士
KYLX_0746	南京工业大学	汪敏	Li ₂ MnSiO ₄ 正极材料结构调控及容量衰减机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0747	南京工业大学	万维	块体多孔非晶 SiO ₂ 材料的制备及其负载 TiO ₂ 的光催化性能研究	自然科学	博士
KYLX_0748	南京工业大学	宋欣	新型电子传输层材料在钙钛矿太阳能电池中的应用	自然科学	硕士
KYLX_0749	南京工业大学	马婷婷	太阳能高温热化学耦合相变反应器传热性能研究	自然科学	博士
KYLX_0750	南京工业大学	赵艳萍	12Cr1MoV/P91 异种钢焊接接头长时高温蠕变损伤机理研究	自然科学	博士
KYLX_0751	南京工业大学	陈兵兵	石墨烯电极材料力学行为的多尺度研究	自然科学	博士
KYLX_0752	南京工业大学	杨柳	基于分子模拟的介孔金属氧化物氢气传感器吸附机理研究	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
KYLX_0753	南京工业大学	黄庆庆	多批次间歇生化反应过程的二维质量优化控制	自然科学	硕士
KYLX_0754	南京工业大学	马士林	基于 fMRI 多特征融合的脑部疾病识别方法研究	自然科学	硕士
KYLX_0755	南京工业大学	陈 征	抽水引起的变孔压边界地基土流固耦合有限层分析	自然科学	硕士
KYLX_0756	南京工业大学	章小龙	非均匀地震动输入时地震效应特征研究	自然科学	博士
KYLX_0757	南京工业大学	左 烨	曲线梁桥多级防落梁控制的有限元分析	自然科学	博士
KYLX_0758	南京工业大学	梁 羽	荷载与氯盐侵蚀及碳化共同作用下混凝土性能劣化机理	自然科学	博士
KYLX_0759	南京工业大学	李 星	“自内冷”溶液除湿中的热质传递特性研究	自然科学	硕士
KYLX_0760	南京工业大学	沈 洁	基于 GIS 的智慧社区平台建设关键技术研究	自然科学	硕士
KYLX_0761	南京工业大学	任欣桐	分子荧光探针的合成及其在焦磷酸根检测中的应用	自然科学	硕士
KYLX_0762	南京工业大学	王 欣	手性 MOFs 材料的合成及性质研究	自然科学	博士
KYLX_0763	南京工业大学	沙玉静	基于偏钒酸铵的复合电极材料的开发	自然科学	博士
KYLX_0764	南京工业大学	黄 康	氧化石墨烯膜的制备与表征	自然科学	博士
KYLX_0765	南京工业大学	张 林	基于轻石脑油吸附分离的新型吸附材料研究	自然科学	硕士
KYLX_0766	南京工业大学	王晓晨	离子液体介质中合成介孔离子聚合物催化剂	自然科学	博士
KYLX_0767	南京工业大学	查晨阳	钙钛矿敏化薄膜太阳能电池	自然科学	博士
KYLX_0768	南京工业大学	朱 锋	中空纤维流通式 Au/ZrO ₂ 催化膜反应器用于 CO 选择性氧化反应的研究	自然科学	博士
KYLX_0769	南京工业大学	倪涛来	静电纺丝制备 ZnMn ₂ O ₄ /碳纤维复合物及其性能研究	自然科学	硕士
KYLX_0770	南京工业大学	杨朋朋	基于核苷酸类物质的假多晶型及其结晶水形成机制研究	自然科学	博士
KYLX_0771	南京工业大学	吴明科	产琥珀酸放线杆菌 Bio-108 铵根耐受基因的研究	自然科学	博士
KYLX_0772	南京工业大学	方 园	多通路分子识别探针的设计、合成及性质分析	自然科学	博士
KYLX_0773	南京工业大学	闫丽佳	取代基团对蒽类有机半导体材料传输性能的影响	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
KYLX_0774	南京工业大学	黄 海	碘协调的炔酰胺多样性转化方法学研究	自然科学	博士
KYLX_0775	南京工业大学	宁为华	一维卤化铅无机-有机杂化极性材料的控制组装和功能性质研究	自然科学	博士
KYLX_0776	南京工业大学	何 伟	微流场反应技术在萘丁美酮全合成中的应用	自然科学	博士
KYLX_0777	南京工业大学	刘兆星	多环芳烃高效降解微生物菌剂的设计构建与适配优化	自然科学	博士
KYLX_0778	南京工业大学	许召贤	S. albulusPD-1 转化体系构建及聚二氨基丙酸聚合酶功能研究	自然科学	博士
KYLX_0779	南京工业大学	方珊珊	植物油储罐事故机理探讨	自然科学	硕士
KYLX_0780	南京工业大学	马香香	南京长江隧道风险分析与管理	自然科学	硕士
KYLX_0781	南京工业大学	刘新华	典型化学反应热失控灾害及紧急泄放实验研究	自然科学	硕士
KYLX_0782	南京工业大学	刘婧婧	18650 型锂电池热失控参数敏感性及其临界判据	自然科学	硕士
KYLX_0783	南京工业大学	郭涵予	可燃气体/氧气/氮气混合物爆炸特性参数研究	自然科学	硕士
KYLX_0784	南京工业大学	钟 超	季铵碱溶剂体系中的木质纤维素溶解及组分分离研究	自然科学	博士
KYLX_0785	南京工业大学	王健飞	基于云计算的农产品供应链安全监管平台关键技术研究	自然科学	硕士
KYLX_0786	南京工业大学	许一青	企业可持续发展报告的经济后果研究——来自中国上市公司的经验证据	人文社科	硕士
KYLX_0787	南京工业大学	段 珍	顾客参与、社会资本与自主创新能力：互联网情景下实证研究	人文社科	硕士
KYLX_0788	南京工业大学	孙 科	江苏省食品安全指数研究	人文社科	硕士
KYLX_0789	南京邮电大学	吴成玲	基于单晶 ZnO 声表面波的研究	自然科学	硕士
KYLX_0790	南京邮电大学	马 勇	基于新型双芯光纤的传感研究	自然科学	硕士
KYLX_0791	南京邮电大学	谈晓文	高能三维多孔石墨烯/三元复合电极的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYLX_0792	南京邮电大学	华笑笑	基于 G-四链体探针和分子刷聚合物的生物传感研究	自然科学	硕士
KYLX_0793	南京邮电大学	常永正	三维树枝状纳米分子的傅克合成及应用	自然科学	博士
KYLX_0794	南京邮电大学	毛巍威	铁酸铋多铁性掺杂调变的研究	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
KYLX_0795	南京邮电大学	陶冶	智能有机光电功能材料	自然科学	博士
KYLX_0796	南京邮电大学	杨震	具有近红外吸收的水溶性聚合物的合成及其生物光声成像的应用研究	自然科学	博士
KYLX_0797	南京邮电大学	惠德畅	风机叶片 Lamb 波结构健康监测技术研究	自然科学	硕士
KYLX_0798	南京邮电大学	姚佳飞	具有横向变宽度结构的 SOI 功率器件及其耐压模型的研究	自然科学	博士
KYLX_0799	南京邮电大学	林宏	无线电力传输	自然科学	博士
KYLX_0800	南京邮电大学	张珺	基于漂移区缓变近似的体硅/SOIRESURF 耐压机理研究	自然科学	硕士
KYLX_0801	南京邮电大学	王媛媛	基于光子晶体的窄带滤波器结构与仿真分析	自然科学	硕士
KYLX_0802	南京邮电大学	周洪敏	柔性共面波导及其定向耦合器的研究	自然科学	博士
KYLX_0803	南京邮电大学	周伟欣	自组装制备银纳米线基复合透明导电薄膜及应用研究	自然科学	博士
KYLX_0804	南京邮电大学	李亮	发光稀土金属-有机骨架的设计合成及传感性质研究	自然科学	博士
KYLX_0805	南京邮电大学	余雨	第四代移动通信系统室内传播信道研究	自然科学	博士
KYLX_0806	南京邮电大学	张琦	大规模 MIMO 的上下行联合最优化研究	自然科学	博士
KYLX_0807	南京邮电大学	袁方超	基于能量采集的无线传输技术研究	自然科学	博士
KYLX_0808	南京邮电大学	杨玉花	基于压缩感知的稀疏滤波器设计	自然科学	博士
KYLX_0809	南京邮电大学	薛波	基于压缩感知的 WSN 多目标定位方法研究	自然科学	博士
KYLX_0810	南京邮电大学	王乐	光子轨道角动量新型复用体制信道干扰应对方法研究	自然科学	博士
KYLX_0811	南京邮电大学	张爱清	蜂窝网络下 D2D 通信中安全数据共享和合作激励机制研究	自然科学	博士
KYLX_0812	南京邮电大学	纪应天	分布式视频压缩感知技术研究	自然科学	硕士
KYLX_0813	南京邮电大学	吴晓欢	基于稀疏表示的阵列测向方法研究	自然科学	博士
KYLX_0814	南京邮电大学	段俊毅	基于相关延迟键控 (CDSK) 混沌通信系统的关键问题研究	自然科学	博士
KYLX_0815	南京邮电大学	吴秋玲	流媒体信息隐藏与提取方法研究	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
KYLX_0816	南京邮电大学	闵兆娥	云计算环境中基于同态的并行密文算法研究	自然科学	博士
KYLX_0817	南京邮电大学	陈亚东	Web 系统群中 SSO 关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0818	南京邮电大学	陆 恒	面向大数据的认知计算模型	自然科学	硕士
KYLX_0819	南京邮电大学	严静静	基于粗糙集的聚类算法研究	自然科学	硕士
KYLX_0820	南京邮电大学	李向向	视频监控下的异常行为检测	自然科学	硕士
KYLX_0821	南京邮电大学	陈 凤	智能终端和移动应用网络友好性研究	自然科学	硕士
KYLX_0822	南京信息工程大学	董慧杰	利用卫星资料对极地海冰及地表亮温时空变化特征的研究	自然科学	博士
KYLX_0823	南京信息工程大学	赵昶昱	欧亚大陆表层热含量的变化特征及其与东亚夏季风的联系	自然科学	博士
KYLX_0824	南京信息工程大学	邵长亮	复杂地形下地面资料同化关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_0825	南京信息工程大学	黄林宏	风的区域同步特征及其对风力发电的影响研究	自然科学	博士
KYLX_0826	南京信息工程大学	于天雷	夏季亚洲太平洋涛动对中高纬西风环流的影响	自然科学	博士
KYLX_0827	南京信息工程大学	张涵斌	区域集合预报多尺度混合初值扰动方法研究	自然科学	博士
KYLX_0828	南京信息工程大学	丁 辉	分区线性矩法在太湖流域的应用及改进	自然科学	博士
KYLX_0829	南京信息工程大学	高士博	集合卡曼滤波 (EnKF) 协方差膨胀和局地化研究	自然科学	博士
KYLX_0830	南京信息工程大学	姚慧茹	青藏高原风速对下垫面热力异常及高空急流的响应	自然科学	博士
KYLX_0831	南京信息工程大学	邓洁淳	中国东部人为气溶胶与城市下垫面间的非线性气候效应	自然科学	博士
KYLX_0832	南京信息工程大学	秦南南	飓风 Wilma 强度快速变化过程中动力学机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0833	南京信息工程大学	田 笑	北半球温带反气旋的统计气候特征及其影响因子的研究	自然科学	博士
KYLX_0834	南京信息工程大学	夏玲君	我国本底大气 CO ₂ 中 δ ¹³ C 瓶采样观测数据处理方法的研究	自然科学	博士
KYLX_0835	南京信息工程大学	郝 团	黄山地区气溶胶新粒子的核化、增长及其老化过程研究	自然科学	博士
KYLX_0836	南京信息工程大学	Nana	CNC 结构颜色液晶膜对 CO ₂ 气体的传感机制	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
KYLX_0837	南京信息工程大学	徐静馨	冬小麦冠层和气孔 O3 吸收通量与解毒效应干物质损失评估	自然科学	博士
KYLX_0838	南京信息工程大学	邵平	城市大气气溶胶光学特性与颗粒物理化性质相互关系研究	自然科学	博士
KYLX_0839	南京信息工程大学	郑佳锋	毫米波云雷达功率谱数据处理方法及云微物理量反演研究	自然科学	博士
KYLX_0840	南京信息工程大学	孟凡超	CO2 浓度升高和降水增加对东北玉米产量的影响	自然科学	博士
KYLX_0841	南京信息工程大学	任宏昌	热带太平洋-印度洋海温与青藏高原积雪对我国南方夏季降水的协同影响研究	自然科学	博士
KYLX_0842	南京信息工程大学	李慧	近 60 年降水集中度的研究	自然科学	博士
KYLX_0843	南京信息工程大学	李伟	基于多模式的中国区域未来极端降水的概率预估研究	自然科学	博士
KYLX_0844	南京信息工程大学	黄丹莲	基于 RegCM4 模式对中国东部极端降水事件模拟能力检验和预估	自然科学	博士
KYLX_0845	南京信息工程大学	周晨	黑碳气溶胶的辐射强迫及气候效应综合研究	自然科学	博士
KYLX_0846	南京信息工程大学	初征	未来气候变化对农业气候资源的影响——以东北区玉米为例	自然科学	博士
KYLX_0847	南京信息工程大学	袁小康	番茄果实内源激素对昼夜温差的响应及与果实品质的关系	自然科学	博士
KYLX_0848	南京信息工程大学	徐家平	南京城市大气 $\delta^{13}C$ 含量的季节特征及其来源研究	自然科学	博士
KYLX_0849	南京信息工程大学	张元杰	不同层结条件下边界层高度参数化方法研究	自然科学	博士
KYLX_0850	南京信息工程大学	顾文亚	基于二维 EMD 的地形分析	自然科学	博士
KYLX_0851	南京信息工程大学	李季	葱蒜减少小麦田温室气体 N2O 排放机理及技术研究	自然科学	硕士
KYLX_0852	南京信息工程大学	秦斌斌	南京轨道交通规划线网评价与建设时序研究	自然科学	硕士
KYLX_0853	南京信息工程大学	张苗青	通信信道盲均衡器的设计与实现	自然科学	硕士
KYLX_0854	南京信息工程大学	曹志钢	多天线 MIMO 二维/三维空时统计信道模型研究	自然科学	硕士
KYLX_0855	南京信息工程大学	袁晓敏	量子安全多方计算研究	自然科学	硕士
KYLX_0856	南京信息工程大学	马忠实	多糖纳米纤维对仿生细胞壁的支撑行为研究	自然科学	硕士
KYLX_0857	南京信息工程大学	曹双	霾污染过程中主要消光成分的粒径分布及其沉降规律研究	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
KYLX_0858	南京信息工程大学	徐晓霞	大数据背景下的共识建模研究	人文社科	硕士
KYLX_0859	南京信息工程大学	李亚萍	人民币对内贬值对外升值对我国经济的影响	人文社科	硕士
KYLX_0860	南京林业大学	陈佳丽	赛博技术的伦理风险及对策研究	人文社科	硕士
KYLX_0861	南京林业大学	李艳燕	美学视野下的古镇旅游形象传播研究	人文社科	硕士
KYLX_0862	南京林业大学	蔡虹虹	林业小微企业价值评估方法选择与应用研究	人文社科	硕士
KYLX_0863	南京林业大学	魏振华	流行文化对当代大学生思想道德建设的影响与作用研究	人文社科	硕士
KYLX_0864	南京林业大学	胡宏飞	基于酚酸脱羧酶的酶法催化合成 4-乙基酚类物质的研究	自然科学	硕士
KYLX_0865	南京林业大学	俞伟	不同种植屋面土壤呼吸特征及其影响机制研究	自然科学	博士
KYLX_0866	南京林业大学	辛茜楠	我国学校生态教育研究	自然科学	硕士
KYLX_0867	南京林业大学	肖广兵	高速公路团雾压缩感知及网络均衡研究	自然科学	博士
KYLX_0868	南京林业大学	宋海潮	在线混药器内壁表面波纹度及其加工刀具路径优化研究	自然科学	博士
KYLX_0869	南京林业大学	张楠	森林火灾余火探测与清理仿生机器人机构设计与控制	自然科学	硕士
KYLX_0870	南京林业大学	朱云鹏	后轮随动转向车辆非线性动力学特性及其半主动控制研究	自然科学	硕士
KYLX_0871	南京林业大学	郑庆乾	交通撞击过程行人颅脑冲击伤演化规律及其生物力学机理	自然科学	硕士
KYLX_0872	南京林业大学	于志娟	大空间位阻氨基稳定的低价镁化合物的合成及其应用	自然科学	硕士
KYLX_0873	南京林业大学	王广静	氧化石墨烯/纳米纤维素复合薄膜的制备	自然科学	硕士
KYLX_0874	南京林业大学	罗毅	基于激光扫描的香樟树碳汇储备量分析研究	自然科学	硕士
KYLX_0875	南京林业大学	徐莹	短肢剪力墙结构地震损伤评估的研究	自然科学	硕士
KYLX_0876	南京林业大学	周婷婷	坡缕石重金属颗粒吸附剂制备影响因素及特性研究	自然科学	硕士
KYLX_0877	南京林业大学	郭潇艺	三塔两跨悬索桥施工阶段动力特性及抗风措施研究	自然科学	硕士
KYLX_0878	南京林业大学	孙丹	新型 BODIPY 类荧光分子的设计、合成与性质研究	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
KYLX_0879	南京林业大学	蒋杰	纤维素纳米纤维酶法制备研究	自然科学	硕士
KYLX_0880	南京林业大学	缪园园	G. oxydans 全细胞木糖酸催化反应抑制物分子响应机制探索	自然科学	硕士
KYLX_0881	南京林业大学	王茜	印刷网点三维模型的构建与呈色研究	自然科学	硕士
KYLX_0882	南京林业大学	戴歆	相分离法研究非正常材的高效分离与重组新型复合材料	自然科学	硕士
KYLX_0883	南京林业大学	李关莲	纳米纤维纸在高性能锂离子电池隔膜中的应用	自然科学	硕士
KYLX_0884	南京林业大学	葛辉	含裂缝体沥青路面动力响应特性研究	自然科学	硕士
KYLX_0885	南京林业大学	范伟康	禁止超车的窄双车道公路交通流特性研究	自然科学	硕士
KYLX_0886	南京林业大学	吴志敏	Mecanum 轮全方位移动车控制策略研究	自然科学	硕士
KYLX_0887	南京林业大学	沈琳	基于 BIM 技术的建设项目全寿命周期环境影响评价研究	自然科学	硕士
KYLX_0888	南京林业大学	李荣荣	仿生结构胶合木制造技术研究	自然科学	博士
KYLX_0889	南京林业大学	孙香	离子液活化木素模型化合物的机理及用于酚醛树脂的研究	自然科学	硕士
KYLX_0890	南京林业大学	姜桂超	不同厚度杉木层板制造 CLT 性能的研究	自然科学	硕士
KYLX_0891	南京林业大学	贺绍均	竹质组合柱的制造工艺与力学行为研究	自然科学	硕士
KYLX_0892	南京林业大学	钱青青	微波加热处理对速生杨木压缩变形的固定	自然科学	硕士
KYLX_0893	南京林业大学	姜婷	凝结芽孢杆菌发酵制取乳酸中抑制物耐受机制解析	自然科学	博士
KYLX_0894	南京林业大学	陈继锡	活性炭表面的 N/P 复合改性及电化学性质研究	自然科学	硕士
KYLX_0895	南京林业大学	杨子倩	改性木材应用于实木家具的结构性能与设计研究	自然科学	博士
KYLX_0896	南京林业大学	田方 葛飒 张晓东	基于 GIS 的紫金山国家森林公园声景观评价和空间格局研究	自然科学	硕士
KYLX_0897	南京林业大学	薛岩	城市品质提升进程中城市空间导视系统介入策略研究	自然科学	博士
KYLX_0898	南京林业大学	廖卓毅	基于 454 高通量测序的核桃基因组 SSR 和 SNP 的查找与分析	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
KYLX_0899	南京林业大学	刘晶晶	青钱柳雌雄异熟交配类型的分子遗传机理	自然科学	硕士
KYLX_0900	南京林业大学	谭鹏鹏	美国山核桃快繁体系建立及体胚发生技术研究	自然科学	博士
KYLX_0901	南京林业大学	张 婷	基于 3S 技术贵州省普定县退耕还林生态系统服务价值研究	自然科学	硕士
KYLX_0902	南京林业大学	赵天鹏	乔木化欧洲卫矛嫁接繁育技术研究	自然科学	硕士
KYLX_0903	南京林业大学	佟光臣	基于 3S 技术的植被景观格局与土壤侵蚀响应机制研究	自然科学	硕士
KYLX_0904	南京林业大学	邵永昌	城市森林控制热岛效应对建筑环境降温增湿节能研究	自然科学	硕士
KYLX_0905	南京林业大学	季小霞	江苏生态文明建设成效的公众感知研究	人文社科	硕士
KYLX_0906	南京林业大学	汤志鹏	农民工子女群体的文化消费需求及现状研究	人文社科	硕士
KYLX_0907	南京林业大学	向 征	专利制度、技术创新与农业现代化	人文社科	博士
KYLX_0908	南京林业大学	敖 卿	林业企业跨组织网络、创新能力与企业创新绩效研究	人文社科	博士
KYLX_0909	南京林业大学	刘 畅	政府主导型公益广告活动中新艺术表现形式及新技术应用研究	人文社科	硕士
KYLX_0910	南京林业大学	夏溢涵	数字虚拟展示场景的视觉探索	人文社科	硕士
KYLX_0911	南京医科大学	胡敏敏	KSHVmiR-K3 促进血管生成及其分子机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0912	南京医科大学	吴凤娇	中枢神经系统炎症状态下补体对中性粒细胞招募的影响	自然科学	博士
KYLX_0913	南京医科大学	何凤霞	ATF3 乙酰化诱导 Thy-1N 大鼠肾系膜细胞凋亡的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0914	南京医科大学	廖 翔	系统性红斑狼疮 (SLE) 脑病的发病机制研究	自然科学	博士
KYLX_0915	南京医科大学	迟 莹	禽流感病毒 H7N9 非结构蛋白乙酰化对病毒与宿主细胞相互作用的影响及机制研究	自然科学	博士
KYLX_0916	南京医科大学	方明明	IFN- γ 抑制 SIRT1 转录的表观遗传机制研究及对骨骼肌胰岛素抵抗的意义	自然科学	博士
KYLX_0917	南京医科大学	周素瑾	携带甲硫氨酸酶的减毒沙门氏菌有效治疗肿瘤	自然科学	博士
KYLX_0918	南京医科大学	沈雅辰	雌激素对肾脏上皮钠离子通道 ENaC 的作用及调控机制	自然科学	博士
KYLX_0919	南京医科大学	顾 月	硫化氢对高糖高脂诱导泡沫细胞形成的作用及机制研究	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
KYLX_0920	南京医科大学	丁洁	甘油二酯激酶 DGK 对 SonicHedgehog 信号转导的调控机制研究	自然科学	博士
KYLX_0921	南京医科大学	方茹	Miltefosine 在胰岛素抵抗中的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYLX_0922	南京医科大学	孙海建	室旁核 Apelin-13/APJ 调控高血压交感神经过度激活及其机制研究	自然科学	博士
KYLX_0923	南京医科大学	钱智勇	CLOCK-BMAL1 对慢性心衰室性心律失常的调控机制	自然科学	博士
KYLX_0924	南京医科大学	党旖旎	大萹香茶菜丙素诱导 miR-212 抑制胃癌细胞恶性行为的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0925	南京医科大学	陈雪松	miRNAs 在 COPD 相关肺动脉高压发病机制中的作用研究	自然科学	博士
KYLX_0926	南京医科大学	夏奕	NOTCH1 基因突变状态对 CLL 细胞的影响及其预后价值的研究	自然科学	博士
KYLX_0927	南京医科大学	李冰	伊伐布雷定抑制低剪切力对内皮损伤的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0928	南京医科大学	陶丽婵	微小 RNA-433 介导运动改善心肌梗死后心室重构	自然科学	博士
KYLX_0929	南京医科大学	汪芸玟	p27 基因在心梗后心肌干细胞动员中的作用及机制	自然科学	博士
KYLX_0930	南京医科大学	施云	ZnT8 诱导免疫耐受对致病性 CD8+T 细胞免疫攻击人胰岛的影响	自然科学	博士
KYLX_0931	南京医科大学	赵敏	NLRP3 炎症小体激活所介导的足细胞损伤在糖尿病肾病的作用及机制	自然科学	博士
KYLX_0932	南京医科大学	冯宇	eNOS 基因多态性与先天性心脏病发病机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0933	南京医科大学	陈妍	Nur77 对缺血性卒中后小胶质细胞活化、表型及功能的调控	自然科学	博士
KYLX_0934	南京医科大学	张家安	ALA-PDT 抑制痤疮毛囊皮脂腺导管上皮细胞过度角化的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0935	南京医科大学	唐俊伟	非编码 RNA 调控肿瘤浸润免疫细胞在肝癌复发与转移中机制研究	自然科学	博士
KYLX_0936	南京医科大学	王林俊	Ach/M3 受体介导胃癌发生、发展的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0937	南京医科大学	仲晨	肝缺血再灌注损伤中 GSK3 β /mTOR/HIF-1 α 通路对 Th17/Treg 作用的研究	自然科学	博士
KYLX_0938	南京医科大学	唐健	用乙酰胆碱酯酶压电免疫传感器快速鉴别周围神经运动束与感觉束	自然科学	博士
KYLX_0939	南京医科大学	高恺明	人脑胶质瘤恶性演变及预后相关假基因的研究	自然科学	博士
KYLX_0940	南京医科大学	刘浩	C57BL/6J 双足直立小鼠脊柱侧凸模型中骨代谢异常机制研究	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
KYLX_0941	南京医科大学	刘颖	慢性炎症参与 PCOS 大鼠模型中下丘脑胰岛素抵抗的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0942	南京医科大学	宇文道璐	自噬在肺癌顺铂耐药中的作用	自然科学	博士
KYLX_0943	南京医科大学	董洪权	探讨肥大细胞对小胶质细胞活化的调控及其在 PCOD 中的作用机制	自然科学	博士
KYLX_0944	南京医科大学	杨晟	测序数据特征选择及 miRNA-mRNA 相互作用挖掘的方法探讨	自然科学	博士
KYLX_0945	南京医科大学	谢开鹏	miRNA 转录调控区遗传变异与肺癌发生易感性研究	自然科学	博士
KYLX_0946	南京医科大学	杜牧龙	HOTAIR 基因遗传变异与胃癌遗传易感性及其机制研究	自然科学	博士
KYLX_0947	南京医科大学	季明辉	CYP2A13 对香烟有机致癌物的代谢活化作用研究	自然科学	博士
KYLX_0948	南京医科大学	蒋菲	microRNA-148a 在光甘草定抑制乳腺癌血管生成中的作用机制	自然科学	博士
KYLX_0949	南京医科大学	袁蓓蕾	miR-30 家族与 DNMT3a 在 DBP 致雄性精子生成障碍代效应中的反馈机制	自然科学	博士
KYLX_0950	南京医科大学	朱明明	miR-19/MAPK 调控塑化剂促前列腺癌细胞增殖的作用机制研究	自然科学	博士
KYLX_0951	南京医科大学	时乐	TanIIA 和 Genistein 对吸烟所致 COPD 和肺癌的干预及机制研究	自然科学	博士
KYLX_0952	南京医科大学	周俊宇	电致化学发光显微镜检测细胞表面活化胆固醇	自然科学	博士
KYLX_0953	南京医科大学	朱超	CRF 家族肽通过调节 S1P/PLA2 而影响脉管炎及其雌雄差异	自然科学	博士
KYLX_0954	南京医科大学	王小丽	环境雌激素三氯生致流产的分子机制研究	自然科学	博士
KYLX_0955	南京医科大学	祝鸿程	MiR-21 通过 HIF-1 途径对鼻咽癌细胞放射敏感性作用及机制研究	自然科学	博士
KYLX_0956	南京医科大学	许戟	共刺激分子 B7-H3 在急性髓细胞白血病发病中的作用及机制的研究	自然科学	博士
KYLX_0957	南京医科大学	沈莉	膜蛋白 CD81 调控 PI3K/Akt 信号在子痫前期血管重塑中的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0958	南京医科大学	周玉峰	基于行动研究的护理硕士专业学位研究生培养模式的改革探究	人文社科	博士
KYLX_0959	南京中医药大学	冯丽谦	清解退热方对流感病毒的抑制及对 NF-KBmRNA 蛋白表达影响的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0960	南京中医药大学	孙晓琦	基于肠-肝角度对健脾泄浊治疗非酒精性脂肪肝小鼠的机制研究	自然科学	博士
KYLX_0961	南京中医药大学	丁大伟	线粒体途径参与蟾毒灵诱导肺癌细胞凋亡的机制研究	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
KYLX_0962	南京中医药大学	齐丹	补肾安胎中药对母胎界面 HLA-G 介导免疫保护的调控	自然科学	博士
KYLX_0963	南京中医药大学	庄克清	新针法流派发明与推广口述史研究	人文社科	硕士
KYLX_0964	南京中医药大学	张鹏飞	运动疗法改善血管性认知功能障碍的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYLX_0965	南京中医药大学	张秀华	基于 EMT 研究龙葵碱对胆管癌细胞侵袭与转移的影响	自然科学	博士
KYLX_0966	南京中医药大学	侯毅	枳实白术水煎剂治疗慢性传输型便秘的作用机制研究	自然科学	博士
KYLX_0967	南京中医药大学	张敏	PPAR 在电针治疗 Alzheimer 病大鼠中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYLX_0968	南京中医药大学	李建萍	丹红注射液临床联合用药不良反应及其配伍禁忌研究	自然科学	硕士
KYLX_0969	南京中医药大学	蒋征	基于高分辨率 TM 遥感建立水生药用植物资源监测模型研究	自然科学	硕士
KYLX_0970	南京中医药大学	杜乐乐	黄葵黄酮醇苷类成分与肠道微生物相互作用研究	自然科学	硕士
KYLX_0971	南京中医药大学	张亚云	热休克蛋白 27 对雌激素调控的血管平滑肌细胞的影响	自然科学	硕士
KYLX_0972	南京中医药大学	曹玉珠	活血、和血、破血药治疗血小板介导的肿瘤血行转移功效差异规律研究	自然科学	博士
KYLX_0973	南京中医药大学	陶羽	从 TSLP 通路探讨黄芪-防风/麻黄-甘草“药对”抗过敏性疾病机制	自然科学	硕士
KYLX_0974	南京中医药大学	陈琴	基于 Notch 信号通路研究川芎嗪调控肝纤维化	自然科学	硕士
KYLX_0975	南京中医药大学	裴科	川芎硫熏前后对微循环障碍及血瘀模型的谱效相关性研究	自然科学	博士
KYLX_0976	南京中医药大学	高静	醋甘遂泄水逐饮效应物质基础及“有故无损”作用机制研究	自然科学	博士
KYLX_0977	南京中医药大学	刘玉萍	基于 H2S 探讨大蒜活性成分 DATS 抗乳腺癌转移的作用机制	自然科学	博士
KYLX_0978	南京中医药大学	蒋俊	羊脂油对淫羊藿活性黄酮抗骨质疏松增效机理研究	自然科学	博士
KYLX_0979	南京中医药大学	刘庆普	DNJ 及其衍生物增强胰岛素敏感性及其构效关系研究	自然科学	博士
KYLX_0980	南京中医药大学	臧运森	医务人员生命健康权益保障机制研究	人文社科	硕士
KYLX_0981	南京财经大学	陈义赞	江苏省科技创新的融资支持研究	人文社科	硕士
KYLX_0982	南京财经大学	彭泽怡	中国主要缺水省份水资源利用效率及其影响因素的比较分析	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
KYLX_0983	南京财经大学	刘冉	江苏省经济高速发展与服务业滞后并存之谜—价值链视角的解释与对策研究	人文社科	硕士
KYLX_0984	南京财经大学	吴仁祥	我国金融业营改增的研究——基于金融业税负的分析	人文社科	硕士
KYLX_0985	南京财经大学	李久林	基于期限匹配方法的商业银行 FTP 收益率曲线的研究	人文社科	硕士
KYLX_0986	南京财经大学	刘备	融资约束对企业的创新影响研究	人文社科	硕士
KYLX_0987	南京财经大学	戴馨怡	社会保险费率及其对就业影响的研究	人文社科	硕士
KYLX_0988	南京财经大学	吕辛	城镇化背景下农户储粮意愿及影响因素研究——基于江苏农村的调查	人文社科	硕士
KYLX_0989	南京财经大学	吴利东	民事诉外调解协议的司法确认研究	人文社科	硕士
KYLX_0990	南京财经大学	张蕾	金融法视角下的余额宝法律规制研究	人文社科	硕士
KYLX_0991	南京财经大学	高敏	中美高校核心价值体系教育模式比较研究	人文社科	硕士
KYLX_0992	南京财经大学	梁颖	翻译美学视角下隐喻翻译的审美再现	人文社科	硕士
KYLX_0993	南京财经大学	王鑫	南京地区物流供应商选择评价的数学模型研究	自然科学	硕士
KYLX_0994	南京财经大学	张梦甜	杏鲍菇蛋白的高效制备与产品开发	自然科学	硕士
KYLX_0995	南京财经大学	赵冬	基于网格的系统级故障诊断算法研究	自然科学	硕士
KYLX_0996	南京财经大学	刘伟	最低工资规定、企业研发支出和财务绩效的实证研究	人文社科	硕士
KYLX_0997	南京财经大学	陶蒙蒙	基于美国新反补贴税法的我国反补贴会计应对研究	人文社科	硕士
KYLX_0998	南京财经大学	黄金凤	南京财经大学研究生生源的现状分析与提高研究生办学质量的对策研究	人文社科	硕士
KYLX_0999	南京财经大学	任丹	企业薪酬政策对员工薪酬满意度与工作态度的影响机制：江苏企业样本的实证研究	人文社科	硕士
KYLX_1000	南京财经大学	毛雁	团队冲突与团队成员创新行为的研究：团队领导角色行为的调节作用	人文社科	硕士
KYLX_1001	南京体育学院	谢亚雄	优秀运动员本科生学习目的与动机的研究	人文社科	硕士
KYLX_1002	南京体育学院	赵华伟	基于新型无创测量技术的力量训练和主动放松对于肌肉疲劳及恢复的影响研究	自然科学	硕士
KYLX_1003	南京艺术学院	王智洋	国内艺术生态群落发展现象的社会学研究	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
KYLX_1004	南京艺术学院	刘秋兰	晚清民国海派刊物封面时装仕女插图研究	人文社科	博士
KYLX_1005	南京艺术学院	刘浩	第三代交互式电影商业模式探究—交互式在微电影中的应用	人文社科	硕士
KYLX_1006	南京艺术学院	汤思雨	交叉·融合·共生——跨学科视域下的中国音乐教育研究	人文社科	硕士
KYLX_1007	南京艺术学院	梁钰雯	社会性媒体对群体行为方式和社会变迁的影响	人文社科	硕士
KYLX_1008	南京艺术学院	曹蔚	微影像在跨文化交流中的传播效能研究——以青奥主题短片大赛为例	人文社科	硕士
KYLX_1009	南京艺术学院	蔡志伟	一花三叶——汉唐之间女性图像研究	人文社科	硕士
KYLX_1010	南京艺术学院	刘萍	罗汉图像与文人思想研究——以南宋罗汉画为例	人文社科	硕士
KYLX_1011	南京艺术学院	时迪	基于产品服务系统对江苏省传统手工艺再设计研究	人文社科	博士
KYLX_1012	南京艺术学院	许欣悦	样式主义与致用为本——宋士文化意识影响下造物思想研究	人文社科	硕士
KYLX_1013	江苏大学	陈小可	含多时间尺度非线性系统的簇发行为及机制研究	自然科学	博士
KYLX_1014	江苏大学	苏纯	激光喷丸强化航空铝合金焊接件的延寿机理及其疲劳性能	自然科学	博士
KYLX_1015	江苏大学	符昊	面向汽车车身轻量化的激光复合造型覆盖件模具的研究	自然科学	博士
KYLX_1016	江苏大学	刘丹	高温合金激光精密钻孔工艺研究及性能控制	自然科学	博士
KYLX_1017	江苏大学	徐媛媛	基于多角相位显微镜下的白细胞亚表面结构 3D 成像重构方法	自然科学	博士
KYLX_1018	江苏大学	赵艳芳	ZnO 透明导电薄膜 P 型掺杂改性研究	自然科学	博士
KYLX_1019	江苏大学	石云飞	基于力链和多相流的螺旋不连续加料颗粒流特性研究	自然科学	博士
KYLX_1020	江苏大学	陈培培	联合收割机堵塞故障智能化监测系统与诊断算法研究	自然科学	博士
KYLX_1021	江苏大学	梁振伟	联合收获机风筛式清选装置作业状态监测与控制系统研究	自然科学	博士
KYLX_1022	江苏大学	施德华	HEV 悬架振动能量回收机理与整车能量集成管理策略研究	自然科学	博士
KYLX_1023	江苏大学	应龙	校车儿童乘员胸部碰撞损伤机理研究	自然科学	博士
KYLX_1024	江苏大学	唐金花	电动汽车外部声场噪声源的分析与可视化研究	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
KYLX_1025	江苏大学	胡东海	电磁制动与摩擦制动集成系统制动模式切换控制研究	自然科学	博士
KYLX_1026	江苏大学	武世奎	功能无机空心纳米材料构筑及其载药性能研究	自然科学	博士
KYLX_1027	江苏大学	罗 锐	新型核电装备用奥氏体不锈钢的研究开发	自然科学	博士
KYLX_1028	江苏大学	王会琴	介孔碳基复合光催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士
KYLX_1029	江苏大学	褚艳秋	类石墨烯 MXene 新型润滑材料的制备及其摩擦学行为研究	自然科学	博士
KYLX_1030	江苏大学	杨新春	纳米零价 Fe/TiO ₂ 复合微反应器构建及深度净化染料废水研究	自然科学	博士
KYLX_1031	江苏大学	张秋阳	热浸铝 Al-Fe 涂层高温磨损特征和机理的研究	自然科学	博士
KYLX_1032	江苏大学	卫 潇	双发射比率型量子点荧光印迹材料的制备及其应用研究	自然科学	博士
KYLX_1033	江苏大学	钟汶君	柴油机喷嘴内空化机理及瞬态流动特性研究	自然科学	博士
KYLX_1034	江苏大学	吴习文	柴油机喷油器各孔喷射差异对雾化特性影响研究	自然科学	博士
KYLX_1035	江苏大学	李瑞娜	甲醇/生物柴油燃烧特性及污染物控制研究	自然科学	博士
KYLX_1036	江苏大学	张 宁	侧壁式离心泵内部非稳态流动诱发振动机理	自然科学	博士
KYLX_1037	江苏大学	左子文	荷电液滴捕集细颗粒物过程及介观尺度下的多相流动研究	自然科学	博士
KYLX_1038	江苏大学	黄 河	稀土基催化剂的制备及其在微粒捕集器催化再生中的应用研究	自然科学	博士
KYLX_1039	江苏大学	樊永胜	生物质热解油在线催化提质及催化剂低温再生的研究	自然科学	博士
KYLX_1040	江苏大学	洪 锋	余热排出泵内部空化流动特性研究	自然科学	博士
KYLX_1041	江苏大学	蒋 跃	基于异形喷嘴的低压喷头水流空间破碎机理及模型研究	自然科学	博士
KYLX_1042	江苏大学	张 帆	核电站离心式上充泵多工况转换瞬态流动特性研究	自然科学	博士
KYLX_1043	江苏大学	谭林伟	单流道泵的设计及内部流动特性分析	自然科学	博士
KYLX_1044	江苏大学	夏 斌	矿用抢险高速潜水泵多工况设计研究	自然科学	博士
KYLX_1045	江苏大学	闫 研	水热法制备多元金属氧化物纳米材料及光分解水制氢研究	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
KYLX_1046	江苏大学	鞠金涛	交流驱动式磁悬浮高速电主轴系统研究	自然科学	博士
KYLX_1047	江苏大学	肖 凤	新型双边式磁通切换永磁电机设计与控制电机及其控制系统研究	自然科学	博士
KYLX_1048	江苏大学	项子旋	增程式电动汽车双转子磁通切换电机设计及控制系统研究	自然科学	博士
KYLX_1049	江苏大学	徐 亮	新型混合励磁游标电机的设计与控制研究	自然科学	博士
KYLX_1050	江苏大学	汪 旒	水轮发电机组电压与功率协调控制大范围渐近稳定性研究	自然科学	博士
KYLX_1051	江苏大学	杨建军	基于机器视觉的猪的行走姿态识别	自然科学	博士
KYLX_1052	江苏大学	卫敬东	一类不可积方程中两孤立波非弹性碰撞研究	自然科学	博士
KYLX_1053	江苏大学	韩 敦	基于演化博弈的智能电网供需优化及控制研究	自然科学	博士
KYLX_1054	江苏大学	彭晓冰	基于同态加密的分布式支持向量集隐私保护方法研究	自然科学	博士
KYLX_1055	江苏大学	林涵阳	具有可视性的鲁棒数字图像水印技术研究	自然科学	博士
KYLX_1056	江苏大学	凌青华	基于深度学习的医学图像自动识别研究	自然科学	博士
KYLX_1057	江苏大学	马世典	车联网环境下车载电控系统轻量级加解密体制研究	自然科学	博士
KYLX_1058	江苏大学	琚龙玉	面向 ARC 的横向互联空气悬架系统气动机理研究及控制	自然科学	博士
KYLX_1059	江苏大学	周桂良	基于多智能体环境感知的车辆自动防撞系统研究	自然科学	博士
KYLX_1060	江苏大学	徐德进	静电喷雾模式中液滴在水稻叶面的行为机制研究	自然科学	博士
KYLX_1061	江苏大学	于 睿	根系生理生化节水特征及在节水灌溉中的应用	自然科学	博士
KYLX_1062	江苏大学	贾伟宽	苹果采摘机器人目标识别关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_1063	江苏大学	荣新山	新型改性半导体光催化剂的制备及在环境污染治理中的研究	自然科学	博士
KYLX_1064	江苏大学	叶丽娜	拓展大环卟啉功能配合物的设计合成及其催化性能研究	自然科学	博士
KYLX_1065	江苏大学	姜志锋	新型智能表面等离子体/氮化碳系列催化剂在光解水中的研究	自然科学	博士
KYLX_1066	江苏大学	荀苏杭	少层氮化硼负载离子液体催化氧化燃油深度脱硫研究	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
KYLX_1067	江苏大学	Samuel JerryCobbina	Toxicityoflowconcentrationindividualalndmixturesofheavymetalsaftersub-chronicexposuretothreeweekoldmice	自然科学	博士
KYLX_1068	江苏大学	袁雷明	基于多视角投影成像的鲜食葡萄品质检测	自然科学	博士
KYLX_1069	江苏大学	杨其亚	卡利比克毕赤酵母降解展青霉素的分子机制研究	自然科学	博士
KYLX_1070	江苏大学	朱瑶迪	镇江香醋固态发酵过程重要理化指标的快速检测研究	自然科学	博士
KYLX_1071	江苏大学	张艳艳	超声处理过程蛋白分子结构变化的原位实时检测技术研究	自然科学	博士
KYLX_1072	江苏大学	王成全	霉变花生中典型真菌毒素的可视化快速检测方法研究	自然科学	博士
KYLX_1073	江苏大学	王 未	玛咖多糖的结构、免疫活性及机制研究	自然科学	博士
KYLX_1074	江苏大学	芮 棵	小鼠嗅鞘来源的间充质干细胞抑制胶原诱导性关节炎的实验研究	自然科学	博士
KYLX_1075	江苏大学	付海龙	干细胞相关 exosome 内 miRNAs 检测及临床应用	自然科学	博士
KYLX_1076	江苏大学	余 鹏	HMGB1 调节 MDSC 参与口腔鳞癌免疫逃逸的机制研究	自然科学	博士
KYLX_1077	江苏科技大学	何庆玲	滞育激素对家蚕品种 MF 无作用的分子机理研究	自然科学	硕士
KYLX_1078	江苏科技大学	徐家乐	AZ91D 镁合金表面等离子喷涂耐磨涂层及激光重熔研究	自然科学	硕士
KYLX_1079	江苏科技大学	耿沛文	基于人工势场的无人艇路径规划及导航	自然科学	硕士
KYLX_1080	江苏科技大学	任丽娜	海洋平台结构健康检测系统的研究	自然科学	硕士
KYLX_1081	江苏科技大学	许 蕾	ZK60 镁合金 MAO 膜优化及体外生物学特性研究	自然科学	硕士
KYLX_1082	江苏科技大学	陈 晨	钨团簇吸附 CO 的密度泛函理论研究	自然科学	硕士
KYLX_1083	江苏科技大学	孔祥伟	静电纺丝法制备锂离子电池纳米纤维材料的研究	自然科学	硕士
KYLX_1084	江苏科技大学	叶 芹	铁磁/铁电异质结纳米纤维的制备与微波吸收性能及机理研究	自然科学	硕士
KYLX_1085	江苏科技大学	陈 宇	海洋平台分布式综合信息管理系统设计	自然科学	硕士
KYLX_1086	江苏科技大学	杨倩倩	基于聚类技术的民航旅客出行偏好分析方法研究	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
KYLX_1087	江苏科技大学	刘 晓	基于 GPU 的 P2P 云渲染模式关键技术研究	自然科学	硕士
KYLX_1088	江苏科技大学	杨思琦	索撑系统中拉索与撑杆连接节点数值模拟技术研究	自然科学	硕士
KYLX_1089	江苏科技大学	成 华	船舶 VAV 空调系统运行特性分析	自然科学	硕士
KYLX_1090	江苏科技大学	陈文文	框架结构截面最佳剪切和弯曲刚度分布研究	自然科学	硕士
KYLX_1091	江苏科技大学	孟祥国	介孔材料表面印迹聚合物的制备及应用研究	自然科学	硕士
KYLX_1092	江苏科技大学	马天宇	新型水面无人艇操纵性及协同策略研究	自然科学	硕士
KYLX_1093	江苏科技大学	刘林波	船舶复合阻振结构的阻振性能试验及应用研究	自然科学	硕士
KYLX_1094	江苏科技大学	周 宏	桑树 DREB 转录因子基因克隆及功能分析及其主要次生代谢产物含量分析	自然科学	博士
KYLX_1095	江苏科技大学	张耀东	众筹项目融资成功因素研究	人文社科	硕士
KYLX_1096	常州大学	戴 强	叔磷催化异腈对活泼烯烃的加成反应研究	自然科学	硕士
KYLX_1097	常州大学	蒋 权	介孔氮化碳负载氧化钒催化苯羟基化合成苯酚	自然科学	硕士
KYLX_1098	常州大学	郭 卫	激光热处理对 1Cr5Mo 耐热钢力学性能与盐雾腐蚀影响机理研究	自然科学	硕士
KYLX_1099	常州大学	冯天英	基于咪唑盐的聚合物阴离子交换膜研制	自然科学	硕士
KYLX_1100	常州大学	刘 星	柠檬酸盐法制备高性能 BT-CT-BZ 质三元无铅压电陶瓷	自然科学	硕士
KYLX_1101	常州大学	武计强	42CrMo 钢离子渗氮+离子后氧化复合工艺研究	自然科学	硕士
KYLX_1102	常州大学	孔祥敏	基于 COMSOL 光子晶体光纤色散特性与其结构关系的研究	自然科学	硕士
KYLX_1103	常州大学	郭华飞	新型四元硫族半导体化合物电池的研制	自然科学	硕士
KYLX_1104	常州大学	刘瑞利	基 OPENFOAM 的易燃自分解液体潜在火灾湍流大涡模拟	自然科学	硕士
KYLX_1105	常州大学	乔玉涛	面向假肢控制的肌电信号采集与处理方法研究	自然科学	硕士
KYLX_1106	常州大学	于晶晶	忆阻电路动力学特性研究	自然科学	硕士
KYLX_1107	常州大学	蒋庆才	重劣质燃料油改性及清洁燃烧技术的研究	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
KYLX_1108	常州大学	李进晨	“结肠癌肿瘤靶向—金纳米粒子介导”的新型给药系统研究	自然科学	硕士
KYLX_1109	常州大学	王 淼	管道流动体系天然气水合物分解动力学研究	自然科学	硕士
KYLX_1110	常州大学	李习伟	基于发酵残留物适于修复土壤的土壤改良剂开发应用	自然科学	硕士
KYLX_1111	常州大学	姜 盼	记忆系统动力学特性研究	自然科学	硕士
KYLX_1112	常州大学	赵 旭	储罐表面冷却水膜流动行为及冷却效能的研究	自然科学	硕士
KYLX_1113	江南大学	李巍巍	基于粗粒度分析与转移概率矩阵计算的生物网络研究	自然科学	硕士
KYLX_1114	江南大学	薛 杰	基于光照模型的曲面品质分析方法研究	自然科学	硕士
KYLX_1115	江南大学	陈 海	基于混联机构的防爆防腐农药包装特种机器人关键技术的研究	自然科学	硕士
KYLX_1116	江南大学	齐 飞	工业机器人误差分析及补偿系统研究	自然科学	硕士
KYLX_1117	江南大学	程明建	基于指数韦布尔分布的大气自由光通信的模拟与优化研究	自然科学	硕士
KYLX_1118	江南大学	冉茂双	PLA基聚合物对胰岛素的可控释放及机理研究	自然科学	硕士
KYLX_1119	江南大学	毕秀文	静电防护器件的失效机理仿真与分析	自然科学	硕士
KYLX_1120	江南大学	孙 庆	Markov 跳变系统的先进滤波法	自然科学	博士
KYLX_1121	江南大学	沈乾彦	多变量非线性系统的辨识	自然科学	博士
KYLX_1122	江南大学	张欢庆	多目标跟踪高斯分量剪枝和融合算法研究	自然科学	博士
KYLX_1123	江南大学	尹贺峰	稀疏表示分类算法及其应用研究	自然科学	博士
KYLX_1124	江南大学	毕安琪	知识迁移动态聚类技术及其在网络入侵检测中的应用	自然科学	博士
KYLX_1125	江南大学	李 鹏	多扩展目标形状估计算法研究	自然科学	硕士
KYLX_1126	江南大学	刘凯宇	面向开源环境的安全漏洞机理研究与应用	自然科学	硕士
KYLX_1127	江南大学	李 虎	新型光刻胶成膜树脂的合成及应用研究	自然科学	博士
KYLX_1128	江南大学	孙家娣	光敏生物基大分子自组装及医用纳米涂层材料研究	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
KYLX_1129	江南大学	陈 骥	绿色 Extended 硫酸盐表面活性剂的合成及其性能研究	自然科学	博士
KYLX_1130	江南大学	王沿方	聚合离子液体负载 Lewis 酸催化糖类制备 5-羟甲基糠醛的研究	自然科学	硕士
KYLX_1131	江南大学	崔玛琳	金属纳米簇传感器的制备及应用	自然科学	博士
KYLX_1132	江南大学	李忠健	基于图像序列的纱线条干的高精检测及智能显示	自然科学	博士
KYLX_1133	江南大学	付家鹏	纤维素基复合纳米纤维的制备及其生物传感性能研究	自然科学	硕士
KYLX_1134	江南大学	逢增媛	聚苯胺基复合纳米纤维气敏传感器的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYLX_1135	江南大学	罗 磊	三元金属氧化物纳米纤维锂离子电池负极材料的性能研究	自然科学	博士
KYLX_1136	江南大学	刘婉婉	浅色导电晶须的研制及在纤维中的应用	自然科学	博士
KYLX_1137	江南大学	李国辉	核酸适配体在纳米纤维中的应用与研究	自然科学	博士
KYLX_1138	江南大学	王可众	基于溶胶自组装红外隐身功能纺织品研究及性能	自然科学	博士
KYLX_1139	江南大学	蒋之铭	反应型卤胺抗菌剂的合成与应用	自然科学	博士
KYLX_1140	江南大学	张 亚	基于酶促合成聚苯胺的导电天然纤维制备的研究	自然科学	博士
KYLX_1141	江南大学	成晓莉	壳聚糖改性及其在棉织物抗菌整理中的应用	自然科学	硕士
KYLX_1142	江南大学	刘 颖	卤胺化合物抗菌改性纳米微晶纤维素及其应用研究	自然科学	博士
KYLX_1143	江南大学	谭增琦	乳腺癌发生发展过程中糖链差异性表达及功能性分析	自然科学	博士
KYLX_1144	江南大学	郅 岩	基因工程改造 Bacillus subtilis 生产表面活性素及代谢调控研究	自然科学	博士
KYLX_1145	江南大学	金 鹏	代谢工程改造毕赤酵母合成小分子透明质酸	自然科学	博士
KYLX_1146	江南大学	韩宇鹏	啤酒酿造过程中泡沫活性蛋白质 Z 的二级结构变化和理化性质变化规律	自然科学	博士
KYLX_1147	江南大学	邓华祥	竹红菌素生物合成过程关键聚合作用研究	自然科学	博士
KYLX_1148	江南大学	赵 犇	多不饱和脂肪酸 DHA 高强度发酵生产技术研究	自然科学	博士
KYLX_1149	江南大学	郑鹏博	基于高通量测序生物信息分析的地衣芽孢杆菌产酱香机理研究	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
KYLX_1150	江南大学	王 娜	基于代谢组学的黄酒陈酿香气形成机制的研究	自然科学	博士
KYLX_1151	江南大学	王雪山	基于宏基因组学的白酒酿造关键微生物研究	自然科学	博士
KYLX_1152	江南大学	王 杰	基于代谢分段调控策略构建粘康酸生物合成新途径	自然科学	硕士
KYLX_1153	江南大学	孙烨橙	嗜热脂肪芽孢杆菌来源的麦芽糖淀粉酶的重组表达及应用研究	自然科学	硕士
KYLX_1154	江南大学	王雨倩	恶臭假单胞菌 KT2442LipidA 结构分析及其相关修饰基因功能的研究	自然科学	硕士
KYLX_1155	江南大学	姚 丹	湖笔设计与文化生态研究	人文社科	博士
KYLX_1156	江南大学	王 晰	医疗共享决策中的知识可视化设计研究	人文社科	博士
KYLX_1157	江南大学	袁 龙	软包装食品超高压杀菌技术方法研究	自然科学	博士
KYLX_1158	江南大学	徐晚秀	基于气味检测的中草药微波干燥模型与试验研究	自然科学	博士
KYLX_1159	江南大学	黄力华	基于生物电化学系统的底泥处理并同步产电研究	自然科学	博士
KYLX_1160	江南大学	焦立亚	双酚 A 对大豆植株生物量与光合作用的影响研究	自然科学	硕士
KYLX_1161	江南大学	杨 清	La(III) 诱发及活化质膜胞吞作用首要靶分子探究	自然科学	博士
KYLX_1162	江南大学	殷 波	动态膜分离促进污泥发酵产酸的效果及其机理研究	自然科学	硕士
KYLX_1163	江南大学	余达威	壳聚糖对草鱼肉保鲜作用及机理研究	自然科学	硕士
KYLX_1164	江南大学	刘春丽	可视化、超灵敏的食品真菌毒素酶免疫纳米传感研究	自然科学	硕士
KYLX_1165	江南大学	陶 晗	小麦淀粉在冻藏过程中的品质劣变机理研究	自然科学	博士
KYLX_1166	江南大学	金亚美	洛伦兹力催化多孔状食材功能化浸渍的研究	自然科学	博士
KYLX_1167	江南大学	吴学友	新型细菌素 DurancinGL 抑菌机理研究	自然科学	博士
KYLX_1168	江南大学	徐乃丰	基于定量构效模型的磺胺类抗生素免疫快速检测方法的建立	自然科学	博士
KYLX_1169	江南大学	郝昌龙	基于纳米金三聚体的抗生素高灵敏手性生物传感检测	自然科学	博士
KYLX_1170	江南大学	王春娟	基于理性设计的 β -甘露聚糖酶底物亲和力的改造	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
KYLX_1171	江南大学	葛黎红	微冻保鲜草鱼片内源酶介导的蛋白变化对品质影响	自然科学	博士
KYLX_1172	江南大学	施瑜	基于硼酸酯的 pH 响应型药物传递系统研究	自然科学	硕士
KYLX_1173	江南大学	陈震	TrpC5 在肿瘤化疗耐药性状形成和传递中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYLX_1174	江南大学	胡明珠	硫化氢后处理激活 PI3K/Akt 信号通路影响 sirt1 减轻心肌缺血再灌注损伤	自然科学	硕士
KYLX_1175	江南大学	李成媛	重组人白蛋白 IFN- α 2bCHO 细胞培养基条件优化和发酵放大	自然科学	硕士
KYLX_1176	苏州大学	吴琪	国家治理现代化与行政诉讼——当代行政诉讼的实证研究	人文社科	硕士
KYLX_1177	苏州大学	张兵	国家治理现代化视野下的信访制度功能定位研究	人文社科	硕士
KYLX_1178	苏州大学	徐希友	古村落保护法律制度问题研究	人文社科	硕士
KYLX_1179	苏州大学	汪厚冬	公法上债权债务关系论	人文社科	博士
KYLX_1180	苏州大学	朱强和	党章与宪法的关系	人文社科	硕士
KYLX_1181	苏州大学	沈君慧	行政诉讼中的宪法适用研究	人文社科	硕士
KYLX_1182	苏州大学	魏茹	我国台湾地区陈情制度研究——与大陆地区信访制度之比较	人文社科	硕士
KYLX_1183	苏州大学	许晓东	苏州市“90后”犯罪现状及对策研究	人文社科	硕士
KYLX_1184	苏州大学	高颖佳	网络司法拍卖的性质和效力研究	人文社科	硕士
KYLX_1185	苏州大学	顾程	我国国际私法上的经常居所地研究	人文社科	硕士
KYLX_1186	苏州大学	文清兰	国际航空运输法律适用研究	人文社科	硕士
KYLX_1187	苏州大学	刘聪	TPP, TTIp 对 WTO 的影响及中国对策研究	人文社科	硕士
KYLX_1188	苏州大学	姚虎	地方政府城镇化治理模式的新变化：项目制的运作机制与治理逻辑	人文社科	博士
KYLX_1189	苏州大学	孙婷	研究生英语学习动机与学习焦虑的相关性研究	人文社科	硕士
KYLX_1190	苏州大学	步滕滕	幼儿园择校因素研究	人文社科	硕士
KYLX_1191	苏州大学	李凤玮	高等教育国际化背景下的研究生全英文教学模式研究	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
KYLX_1192	苏州大学	孙伟	不同认知负荷对拥挤条件下 BFA 效应的影响	自然科学	硕士
KYLX_1193	苏州大学	左飞龙	供求关系视域下体育学硕士研究生培养的内涵式发展研究	人文社科	硕士
KYLX_1194	苏州大学	张红露	现代奥林匹克运动中女性“社会资本”积累的研究	人文社科	硕士
KYLX_1195	苏州大学	贺鑫森	新城镇化背景下江苏省乡村体育文化再生产研究	人文社科	博士
KYLX_1196	苏州大学	陈欢欢	跆拳道运动干预对儿童平衡能力影响的实验性研究	人文社科	硕士
KYLX_1197	苏州大学	李盛村	Wnt3a/ β -catenin 信号通路在肥胖小鼠肌力改变和肌纤维重塑中的作用研究	人文社科	博士
KYLX_1198	苏州大学	毛晓锟	高弓足者不同高度单腿下落着地的生物力学特征	自然科学	硕士
KYLX_1199	苏州大学	王敏	江苏省专业技术人员体质特征及其相关影响因素分析	自然科学	硕士
KYLX_1200	苏州大学	张庆来	基于 Berg 测评不同等级跌倒风险老年人步态特征研究	自然科学	博士
KYLX_1201	苏州大学	张力	头部屈伸对正常青年人静态姿势控制机制影响的研究	自然科学	硕士
KYLX_1202	苏州大学	陈士君	心理干预对大学生排球运动员心理韧性的效应研究	自然科学	硕士
KYLX_1203	苏州大学	徐政权	对青少年运动技能学习理论与方法的研究——以苏州市中学生为例	人文社科	硕士
KYLX_1204	苏州大学	韩政	个体化社会：武术休闲的社会学基础	人文社科	硕士
KYLX_1205	苏州大学	许丽	形象的政治学——以 1950 年代文学形象理论为研究对象	人文社科	博士
KYLX_1206	苏州大学	葛培	沈从文与梭罗作品中的自然：浪漫主题的生态美学意义	人文社科	硕士
KYLX_1207	苏州大学	杨曦	晚清江苏诗歌研究	人文社科	博士
KYLX_1208	苏州大学	马圆圆	《故事会》大众文本研究	人文社科	硕士
KYLX_1209	苏州大学	史元辉	菲利普·罗斯的后现代性隐喻书写	人文社科	博士
KYLX_1210	苏州大学	赵诚	“兔子四部曲”异质空间研究	人文社科	博士
KYLX_1211	苏州大学	刘振远	《南方周末》“方舟评论”专栏热点话题研究	人文社科	硕士
KYLX_1212	苏州大学	郭艳慧	共轭子群对与有限群的结构	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
KYLX_1213	苏州大学	李上钊	有限群与一类组合结构的分类	自然科学	博士
KYLX_1214	苏州大学	伊士超	改进的无网格 Galerkin 方法及其在层合板壳结构中的应用	自然科学	博士
KYLX_1215	苏州大学	缪雪晴	高维 FK 模型的最小解, Birkhoff 解与拓扑熵	自然科学	博士
KYLX_1216	苏州大学	张 威	铁基高温超导体 122 体系各向异性研究	自然科学	博士
KYLX_1217	苏州大学	史晓波	基于表面等离子激元增强有机电致发光器件的研究	自然科学	博士
KYLX_1218	苏州大学	陈亚红	具有特殊空间相干结构光束的理论与实验研究	自然科学	硕士
KYLX_1219	苏州大学	张海峰	基于席夫碱配体的新型单分子磁体的合成与性能研究	自然科学	博士
KYLX_1220	苏州大学	戴 铭	多孔配位聚合物的合成及性能研究	自然科学	博士
KYLX_1221	苏州大学	王彩琴	贵金属复合二氧化钛催化剂对甲醇等小分子的光电催化氧化	自然科学	博士
KYLX_1222	苏州大学	胡健	酸敏感型两亲性星状嵌段共聚物的设计、合成及性质研究	自然科学	博士
KYLX_1223	苏州大学	丁春来	取代苯基二硒醚调控的活性可控性聚合	自然科学	硕士
KYLX_1224	苏州大学	彭 飞	基于一维硅纳米线与盐酸阿霉素对癌症协同治疗研究	自然科学	博士
KYLX_1225	苏州大学	龚 华	多模态成像引导下的脑胶质瘤光学治疗	自然科学	博士
KYLX_1226	苏州大学	高 嵩	沙门菌质粒毒力基因 spvC 对细胞自噬及体内感染过程的影响	自然科学	硕士
KYLX_1227	苏州大学	刘光明	蛋白磷酸酶 PP1 与癌基因 RMP 在肝癌发生中的作用机制	自然科学	硕士
KYLX_1228	苏州大学	洪 捷	纳米氧化钛致小鼠肾纤维化中 TGF- β /p38MAPK 通路异常的研究	自然科学	硕士
KYLX_1229	苏州大学	张 程	新型纳米线阵列结构硅基光伏器件陷光特性研究	自然科学	硕士
KYLX_1230	苏州大学	周海彬	基于安卓移动平台的微型光谱仪的研究与设计	自然科学	硕士
KYLX_1231	苏州大学	强 祥	基于机器视觉的有轨电车障碍物阴影识别	自然科学	硕士
KYLX_1232	苏州大学	张志娟	新型纳米多功能体及其高韧高阻燃氰酸酯复合材料的研究	自然科学	博士
KYLX_1233	苏州大学	董慧龙	硅纳米材料性能调控及理论研究	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
KYLY_1234	苏州大学	金超	肾脏结构分割与分析	自然科学	博士
KYLY_1235	苏州大学	孔亮	基于 ThinkGearAM 脑电采集芯片的注意力监测及反馈训练系统	自然科学	硕士
KYLY_1236	苏州大学	褚晓敏	面向社会网络海量信息抽取方法的研究与应用	自然科学	博士
KYLY_1237	苏州大学	吴扬	中等密集人群场景的行人检测和跟踪	自然科学	硕士
KYLY_1238	苏州大学	李麟青	基于深度学习方法的蛋白质分子全柔性对接方法研究	自然科学	博士
KYLY_1239	苏州大学	权丽君	蛋白质、RNA 二级结构预测	自然科学	博士
KYLY_1240	苏州大学	雷红	新型喷雾干燥制备均一微粒用于无针头胰岛素皮下给药	自然科学	硕士
KYLY_1241	苏州大学	洪苗苗	重金属离子荧光探针结构与性能关系研究	自然科学	硕士
KYLY_1242	苏州大学	陆双龙	PtNW 催化还原腈类合成仲胺叔胺类化合物	自然科学	硕士
KYLY_1243	苏州大学	尤仁传	骨髓间充质干细胞对丝素生物材料表面微结构的响应	自然科学	博士
KYLY_1244	苏州大学	陈柔羲	蚕茧多层次结构的分形研究及透气透湿纺织品的仿生设计	自然科学	博士
KYLY_1245	苏州大学	田龙	多喷头条件下纳米纤维束的形成机理及其应用研究	自然科学	博士
KYLY_1246	苏州大学	高佩佩	服装人体控制部位截面模型的验证	自然科学	硕士
KYLY_1247	苏州大学	顾玉磊	基于动态同步数据流的软硬件协同与性能分析	自然科学	硕士
KYLY_1248	苏州大学	陶卉	家蚕丝腺高效表达外源蛋白的功能研究	自然科学	博士
KYLY_1249	苏州大学	王佩杰	IL-17A 的性别差异表达及其对 CVB3 诱导病毒性心肌炎发病的影响	自然科学	硕士
KYLY_1250	苏州大学	张丹丹	人类 I 型单纯疱疹病毒通过 UL41 蛋白降解 MindBomb2 抑制 IFN- β 的产生	自然科学	硕士
KYLY_1251	苏州大学	包璟崑	NLRP3 在 CVB3 诱导心肌炎免疫反应中的作用	自然科学	博士
KYLY_1252	苏州大学	潘燕燕	中草药单体雷公藤内酯酮抗白血病机制	自然科学	博士
KYLY_1253	苏州大学	袁徐焯	分析发现白血病发生相关基因和标志物	自然科学	硕士
KYLY_1254	苏州大学	曹彦	自噬调控干细胞分化的机制研究	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
KYLX_1255	苏州大学	胡雅楠	Wnt 信号通路促进间充质干细胞迁移的分子机制研究	自然科学	博士
KYLX_1256	苏州大学	刘春亮	O-糖基化修饰在白血病和肝癌恶性表型中的作用机制	自然科学	博士
KYLX_1257	苏州大学	朱文娟	DSA 对单倍体联合脐血移植预后的影响及其机制	自然科学	硕士
KYLX_1258	苏州大学	曲琦	脐血源内皮祖细胞联合造血干细胞移植的效应和机制探究	自然科学	博士
KYLX_1259	苏州大学	曹岚	长链非编码 RNA-AC002454.1 调节 CDK6 表达对儿童白血病发病作用机制的研究	自然科学	博士
KYLX_1260	苏州大学	辛宁	Ahl1/Hap1 复合体与 GR 介导抑郁症发病的机制研究	自然科学	博士
KYLX_1261	苏州大学	赵瑞珂	肺炎克雷伯菌耐药性与毒力基因分布及相互间关系分析	自然科学	硕士
KYLX_1262	苏州大学	方世记	PKB/Akt 信号通路介导的低剂量 X 射线促进成骨细胞增殖的机制	自然科学	硕士
KYLX_1263	苏州大学	许亮	mir-22 及 mir-521 对人脑胶质瘤放射敏感性的调控及其机制的研究	自然科学	博士
KYLX_1264	苏州大学	姜宇	斑马鱼的铁调素在基因和分子机制上研究对骨代谢的影响	自然科学	博士
KYLX_1265	苏州大学	孔令尚	microRNA-223 对内皮祖细胞功能调控以及在静脉血栓再通中的研究	自然科学	博士
KYLX_1266	苏州大学	左韬	应力下胶质细胞源性神经生长因子对软骨细胞的生物学作用	自然科学	博士
KYLX_1267	苏州大学	蔡尚	水杨酸盐对恶性胶质瘤细胞的影响及其作用机制	自然科学	博士
KYLX_1268	苏州大学	秦华龙	核转录因子 RelB 在非小细胞肺癌中的作用及其分子机制	自然科学	博士
KYLX_1269	苏州大学	李晓扬	电离辐射对神经突起生长发育抑制作用的研究	自然科学	硕士
KYLX_1270	苏州大学	朱虹	类风湿性关节炎全基因组甲基化调控网络的研究	自然科学	博士
KYLX_1271	苏州大学	焦俊	亮氨酸通过脂肪组织控制体重的机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1272	苏州大学	王利利	苯并(氧化)呋喃衍生物作为抗植物病原真菌药物的研究	自然科学	博士
KYLX_1273	苏州大学	陈维良	RGD 介导锚定脂质体共转运紫杉醇与 siRNA 智能给药系统	自然科学	硕士
KYLX_1274	苏州大学	许新	一种新的 STAT3 抑制剂及其抗多发性骨髓瘤的机理研究	自然科学	硕士
KYLX_1275	苏州大学	王文娟	P53 突变诱导转录因子 Egr-1 调控 CathepsinL 在肺癌 EMT 中的作用	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
KYLX_1276	苏州大学	王姝之	中华眼镜蛇神经毒素对阿霉素肾病的保护作用及机制研究	自然科学	博士
KYLX_1277	苏州大学	倪勇	七氟烷后处理在缺血性脑损伤胶质瘢痕形成中的作用	自然科学	博士
KYLX_1278	苏州大学	韩昆昆	环指蛋白 RNF6 在恶性血液肿瘤发生发展中的功能	自然科学	博士
KYLX_1279	苏州大学	周晶晶	中国高新技术产业创新效率问题研究——以通信设备业为例	人文社科	硕士
KYLX_1280	苏州大学	牛玉	基于后现代主义的历史街区旅游空间组织机理及模式创新	人文社科	硕士
KYLX_1281	苏州大学	汪璐	凝固的激情——新古典主义艺术的主题与风格探析	人文社科	硕士
KYLX_1282	苏州大学	颜欢	消费社会语境下的“新都市电影”研究	人文社科	硕士
KYLX_1283	苏州科技学院	王思奇	联邦运动中的殖民区关系：以新南威尔士和维多利亚为例	人文社科	硕士
KYLX_1284	苏州科技学院	陈聪伟	基于 ARM 水质多参数实时监测系统	自然科学	硕士
KYLX_1285	苏州科技学院	王强	硅烯薄膜制备及其光电特性研究	自然科学	硕士
KYLX_1286	苏州科技学院	唐成杰	耗能段可替换 Y 形偏心支撑钢框架滞回性能研究	自然科学	硕士
KYLX_1287	苏州科技学院	李坤明	半刚接钢框架内填 RC 墙结构的性态指标及易损性分析	自然科学	硕士
KYLX_1288	苏州科技学院	王忠明	活性炭介体强化阴离子偶氮染料厌氧生物降解速率研究	自然科学	硕士
KYLX_1289	苏州科技学院	朱亮	异养半反硝化过程亚硝酸盐积累的控制参数研究	自然科学	硕士
KYLX_1290	苏州科技学院	冯奔伟	基于新型城乡关系的苏南乡村空间转型与规划应对研究	自然科学	硕士
KYLX_1291	苏州科技学院	黄良伟	消费时代背景下苏州工业园区空间转型及其规划策略研究	自然科学	硕士
KYLX_1292	苏州科技学院	杨茹岚	整合思想下大运河江南段工业遗产再利用策略研究	自然科学	硕士
KYLX_1293	南通大学	岳芯羽	当代大学生马克思主义信仰培育的路径与方法研究	人文社科	硕士
KYLX_1294	南通大学	陈芳芳	区域性课外学习资源建设和利用调查——以南通地区为例	人文社科	硕士
KYLX_1295	南通大学	李欣	百年高校校园体育文化建设与传承研究	人文社科	硕士
KYLX_1296	南通大学	吴媛媛	新世纪前十年文学生态研究	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
KYLX_1297	南通大学	徐文雅	内化歧视：“他者”视域下的当代美国黑人戏剧研究	人文社科	硕士
KYLX_1298	南通大学	钱宇航	β 4GalT1 对 BMP-2 的糖基化修饰调节在小胶质细胞炎性激活中的作用	自然科学	硕士
KYLX_1299	南通大学	付 蓉	玉米自交系 33-56 盐胁迫响应 miRNA 及其靶基因鉴定	自然科学	硕士
KYLX_1300	南通大学	陆 燕	新型工程塑料 3D 打印材料制备技术基础研究	自然科学	硕士
KYLX_1301	南通大学	刘 洋	风力机状态监测与故障诊断技术研究	自然科学	硕士
KYLX_1302	南通大学	吕 毅	淤泥制砖切坯机的结构设计和优化。	自然科学	硕士
KYLX_1303	南通大学	张 莉	纳米多孔金银合金薄膜的制备及其 SERS 活性研究	自然科学	硕士
KYLX_1304	南通大学	吴月波	基于机器视觉与 AIS 信息融合的船舶监测技术的研究	自然科学	硕士
KYLX_1305	南通大学	林堃龙	差分无源电路协同设计的研究	自然科学	硕士
KYLX_1306	南通大学	顾静静	基于机器视觉的微轴承缺陷研究	自然科学	硕士
KYLX_1307	南通大学	陈 轶	远程智能故障诊断系统的研究	自然科学	硕士
KYLX_1308	南通大学	任 娟	间位芳纶沉析纤维制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYLX_1309	南通大学	侯昀彤	基于粘弹性理论的服装压力与下肢动脉止血关系的研究	自然科学	硕士
KYLX_1310	南通大学	朱贵州	OGT 催化 HDAC1 的 O-GlcNAc 修饰在肝细胞肝癌中的作用	自然科学	硕士
KYLX_1311	南通大学	缪娴静	miR-16、FBP1 在溃疡性结肠炎中的相互作用以及影响	自然科学	硕士
KYLX_1312	南通大学	杨晓伟	人类牙髓干细胞移植治疗视网膜光损伤的疗效及机制	自然科学	硕士
KYLX_1313	南通大学	韩静岭	锰暴露通过 P53 转录依赖及 P53 转录非依赖途径致神经元凋亡机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1314	南通大学	葛红娟	达玛烷型三萜的生物转化及抗肝纤维化构效关系研究	自然科学	硕士
KYLX_1315	南通大学	孙 俊	南通非遗文化符号在文化创意产业发展中的地位研究	人文社科	硕士
KYLX_1316	扬州大学	许逸坚	生鲜农产品网购意愿影响因素研究	人文社科	硕士
KYLX_1317	扬州大学	周航	小微企业融资法律规制研究	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
KYLX_1318	扬州大学	蒋睿夫	素质拓展视野下大学生参与社区志愿服务激励机制研究	人文社科	硕士
KYLX_1319	扬州大学	张义成	毛泽东的思想研究史（1921-1949）	人文社科	博士
KYLX_1320	扬州大学	王佳伟	苏北地区城乡教师交互流动现状调查研究	人文社科	硕士
KYLX_1321	扬州大学	肖梅	高等职业本科教育现状调查与发展路径研究——基于江苏省地方高校调查	人文社科	硕士
KYLX_1322	扬州大学	朱丽娜	促进小学生执行功能的“新体育游戏”设计与实验研究	自然科学	硕士
KYLX_1323	扬州大学	咎销	运动联合骨髓动员促进心梗后心肌细胞增殖的调控机制	自然科学	硕士
KYLX_1324	扬州大学	王慧	神话视域下的性别话语研究	人文社科	博士
KYLX_1325	扬州大学	吉益民	现代汉语极性义表达构式研究	人文社科	博士
KYLX_1326	扬州大学	闵永军	明初文化与文学演进关系研究	人文社科	博士
KYLX_1327	扬州大学	陆学松	清初尺牍选本研究	人文社科	博士
KYLX_1328	扬州大学	石松	长三角地区说唱文学在美国的传播与接受	人文社科	博士
KYLX_1329	扬州大学	陈慧	影响当代文学翻译读者接受的市场调查	人文社科	硕士
KYLX_1330	扬州大学	王璐瑶	希利斯·米勒文学言语行为理论视域下小说《锃亮的锄头》研究	人文社科	硕士
KYLX_1331	扬州大学	刘勇	政治与信仰：唐初宗教政策研究	人文社科	硕士
KYLX_1332	扬州大学	孙美玲	奇异摄动问题的多尺度高效数值模拟研究	自然科学	博士
KYLX_1333	扬州大学	金党琴	光电化学传感器在常见农药残留检测中的应用研究	自然科学	博士
KYLX_1334	扬州大学	于凉云	PM2.5 中水溶性离子的电化学检测	自然科学	博士
KYLX_1335	扬州大学	安琳	新型水溶性杯芳烃的设计合成及与喜树碱类抗癌药物的包合研究	自然科学	博士
KYLX_1336	扬州大学	朱守圃	碳包覆铁氧化物作为锂离子电池负极材料的研究	自然科学	博士
KYLX_1337	扬州大学	王春宏	静电纺丝法制备含钆纳米纤维	自然科学	博士
KYLX_1338	扬州大学	戴毅	硬粒小麦-长穗偃麦草附加系创建及 E 染色体传递特性研究	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
KYLX_1339	扬州大学	陈金川	芍药花有效成分的抗乳腺癌作用及分子机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1340	扬州大学	李秀	喹乙醇耐药基因 oqxAB 的流行与演化	自然科学	硕士
KYLX_1341	扬州大学	耿欣	溶液前驱体等离子喷涂氧化钨气敏层研究	自然科学	硕士
KYLX_1342	扬州大学	周钢	MoS ₂ 基纳米复合结构的构建及其光催化应用	自然科学	硕士
KYLX_1343	扬州大学	严刚	基于数学模型的短程硝化快速启动技术	自然科学	硕士
KYLX_1344	扬州大学	高悦文	砖木结构古宅的修复与性能提升技术研究	自然科学	硕士
KYLX_1345	扬州大学	罗灿	喷水推进泵装置进水结构数值模拟与实验研究	自然科学	博士
KYLX_1346	扬州大学	谢荣盛	畸变入流对轴流泵水动力性能的影响研究	自然科学	博士
KYLX_1347	扬州大学	李建辉	发酵床养殖环境影响及垫料资源化研究	自然科学	硕士
KYLX_1348	扬州大学	赵堂彦	Desi 鹰嘴豆降糖活性成分筛选及作用机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1349	扬州大学	宋衡	资源竞争中的均衡判定与计算问题研究	自然科学	硕士
KYLX_1350	扬州大学	訾妍	糯小麦优质高产栽培调控指标及措施研究	自然科学	博士
KYLX_1351	扬州大学	夏蓓	农业社会化服务视域下的粮食综合生产能力研究	自然科学	博士
KYLX_1352	扬州大学	徐扬	多性状联合关联分析方法及其应用研究	自然科学	博士
KYLX_1353	扬州大学	胡雅杰	钵苗机插水稻高产形成及其生理生态机制	自然科学	博士
KYLX_1354	扬州大学	李艳朋	辣椒疫霉 RXLR 基因功能和植物靶标分析	自然科学	硕士
KYLX_1355	扬州大学	郑云	miRNA-33 在肥肝形成过程中的作用研究	自然科学	博士
KYLX_1356	扬州大学	王庆增	靶向 YAP1 基因 miRNA 对湖羊肌细胞增殖的影响	自然科学	硕士
KYLX_1357	扬州大学	薛松磊	利用核酸修饰技术研究 Tc1 基因家族对斑马鱼胚胎发育的调控作用	自然科学	硕士
KYLX_1358	扬州大学	丁洛阳	精氨酸调控酪蛋白表达途径的关键代谢酶的研究	自然科学	硕士
KYLX_1359	扬州大学	夏芑芑	产肠毒素大肠杆菌 (ETEC) F4+受体—猪源氨肽酶 N 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
KYLX_1360	扬州大学	曹 军	PRRSV 感染性小鼠模型的建立	自然科学	博士
KYLX_1361	扬州大学	穆晓惠	肠杆菌素相关基因对禽致病性大肠杆菌致病性的影响	自然科学	博士
KYLX_1362	扬州大学	危蓝菁	大肠杆菌 GyrA 基因突变和喹诺酮耐药性因果关系的研究	自然科学	硕士
KYLX_1363	扬州大学	郭佳倩	Stra8 及 Setd8 在精子发生中的相互作用机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1364	扬州大学	时明慧	评价和指导大学生饮食健康的服务终端研发	自然科学	硕士
KYLX_1365	扬州大学	王成海	长链非编码: shLnc-EC6 和 miR-144/451 共同调控鼠红细胞脱核的分子机制	自然科学	博士
KYLX_1366	扬州大学	汤 霞	横向追拍中的影像动感实验性研究	人文社科	硕士
KYLX_1367	扬州大学	李柏柠	查士标在扬州	人文社科	硕士
KYLX_1368	中国矿业大学	倪晓燕	塑性流动对掩饰渗透性参量影响的试验研究	自然科学	博士
KYLX_1369	中国矿业大学	张昕喆	间断通风条件下煤层瓦斯运移与积聚机理研究	自然科学	博士
KYLX_1370	中国矿业大学	郁邦永	胶结破碎岩石渗透性试验研究	自然科学	博士
KYLX_1371	中国矿业大学	曹丽丽	基于分数阶微积分的泥岩高温蠕变特性研究	自然科学	博士
KYLX_1372	中国矿业大学	潘家保	润滑脂输送机理及系统开发	自然科学	博士
KYLX_1373	中国矿业大学	司 垒	采煤机滚筒智能调高控制技术研究	自然科学	博士
KYLX_1374	中国矿业大学	杨 海	SINS/WSN 协同下采煤机导航定位技术	自然科学	博士
KYLX_1375	中国矿业大学	刘玉飞	基于功率流特性的柔性操作机构振动控制研究	自然科学	博士
KYLX_1376	中国矿业大学	张岚峰	骨水泥型髌关节柄固定损伤机理研究	自然科学	博士
KYLX_1377	中国矿业大学	刘晓辉	镐型截齿与煤岩相互作用过程的磨损特性研究	自然科学	博士
KYLX_1378	中国矿业大学	刘 磊	高压大流量条件下高水基液压阀冲蚀气蚀机理研究	自然科学	博士
KYLX_1379	中国矿业大学	杨道龙	极薄煤层采后充填设备关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_1380	中国矿业大学	殷 实	快速模型分层预测控制及其在输电系统中的应用	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
KYLX_1381	中国矿业大学	韩国强	开关磁阻电机系统故障诊断基础研究	自然科学	博士
KYLX_1382	中国矿业大学	梁 燕	开关磁阻电机系统实时控制与仿真基础研究	自然科学	博士
KYLX_1383	中国矿业大学	杜贵府	直流牵引回流系统杂散电流及轨电位低频特性与控制研究	自然科学	博士
KYLX_1384	中国矿业大学	公 铮	模块化多电平变频器变频运行控制策略研究	自然科学	博士
KYLX_1385	中国矿业大学	王 昕	煤岩界面在线识别机理与方法研究	自然科学	博士
KYLX_1386	中国矿业大学	游春霞	煤矿工作面可见光通信关键技术研究	自然科学	博士
KYLX_1387	中国矿业大学	翟彦蓉	煤矿工作面 OFDMA 可见光定位系统研究	自然科学	博士
KYLX_1388	中国矿业大学	刘 可	基于多目标进化优化的手势分割算法及应用	自然科学	博士
KYLX_1389	中国矿业大学	李 猛	高压电缆故障在线监测技术的研究	自然科学	博士
KYLX_1390	中国矿业大学	王兴亚	软件故障定位过程中干扰因素识别与消除技术研究	自然科学	博士
KYLX_1391	中国矿业大学	邢 艳	复杂网络重叠社区结构检测	自然科学	博士
KYLX_1392	中国矿业大学	窦国涛	地表水平变形对地基承载力的影响规律研究	自然科学	博士
KYLX_1393	中国矿业大学	张 祥	基于雷达数据的半干旱地区土壤水分定量反演研究	自然科学	博士
KYLX_1394	中国矿业大学	刘克强	基于智能手机平台的多源传感器融合定位研究	自然科学	博士
KYLX_1395	中国矿业大学	林丽新	煤矿塌陷地植物光谱与生化组分研究	自然科学	博士
KYLX_1396	中国矿业大学	王玉高	煤热解半焦粉末的过氧化氢/乙酸酐氧化解聚	自然科学	博士
KYLX_1397	中国矿业大学	闫洪雷	经济作物甜高粱的超临界液化	自然科学	博士
KYLX_1398	中国矿业大学	孔 娇	不连沟煤的逐级超声萃取研究	自然科学	博士
KYLX_1399	中国矿业大学	吴海波	煤样动弹性参数测试与分析	自然科学	博士
KYLX_1400	中国矿业大学	王 阳	页岩储层有机质纳米孔结构特征及其演化机制	自然科学	博士
KYLX_1401	中国矿业大学	黄 震	高水压深埋隧道突水动力演化特征与临界判别信息研究	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
KYLX_1402	中国矿业大学	薛 飞	采动钻孔稳定机理及维控技术研究	自然科学	博士
KYLX_1403	中国矿业大学	丁言露	煤矿褶曲构造区域冲击矿压机制与防治研究	自然科学	博士
KYLX_1404	中国矿业大学	种照辉	锚固预应力主动约束机理及损伤演化规律研究	自然科学	博士
KYLX_1405	中国矿业大学	薛广哲	深部巷道顶板灾变的多参量光纤监测预警方法	自然科学	博士
KYLX_1406	中国矿业大学	屈进洲	低阶煤活性油泡浮选基础研究	自然科学	博士
KYLX_1407	中国矿业大学	张 博	细粒煤微波能量强化磁选脱硫及洁净化机制研究	自然科学	博士
KYLX_1408	中国矿业大学	谢卫宁	MPS型中速磨煤机研磨机理及能量耗散基础研究	自然科学	博士
KYLX_1409	中国矿业大学	刘 博	煤泥重介质旋流器中粗煤泥的分布及分选特性研究	自然科学	博士
KYLX_1410	中国矿业大学	卜祥宁	内置倾斜板浮选柱抑制高灰细泥夹带的机理研究	自然科学	博士
KYLX_1411	中国矿业大学	陈善亮	SiC柔性场发射阴极材料的基础研究	自然科学	博士
KYLX_1412	中国矿业大学	邵振鲁	煤田火灾延燃过程热致电、磁异常场协同演变规律研究	自然科学	博士
KYLX_1413	中国矿业大学	赵红梅	复杂矿井通风系统的脆性研究及应用	自然科学	博士
KYLX_1414	江苏师范大学	李兴汉	江苏省科技金融区域发展差异化研究	人文社科	硕士
KYLX_1415	江苏师范大学	夏 灿	生活教育理念下的小学生活作文教学研究	人文社科	硕士
KYLX_1416	江苏师范大学	赵苗苗	信息化促进教育高位均衡的理论与实践研究	人文社科	硕士
KYLX_1417	江苏师范大学	陶宣竹	紧抓青奥会,完善江苏省青少年公共体育服务体系	人文社科	硕士
KYLX_1418	江苏师范大学	吴 彬	“NP1+V+死+NP2+了”可逆句式句法研究	人文社科	硕士
KYLX_1419	江苏师范大学	薛怀志	汉语隐喻认知神经机制的ERP和fMRI研究	自然科学	硕士
KYLX_1420	江苏师范大学	刘亚祝	基于深度学习的说话人识别研究	自然科学	硕士
KYLX_1421	江苏师范大学	许頔玉	江苏师范大学馆藏古籍稿钞本整理与研究	人文社科	硕士
KYLX_1422	江苏师范大学	王 丹	1930-1945都市文学中建筑书写的探析	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
KYLX_1423	江苏师范大学	刘雪芳	谭恩美小说《喜福会》在中国的接受研究	人文社科	硕士
KYLX_1424	江苏师范大学	刘力	中亚新华侨华人现状与发展趋势研究	人文社科	硕士
KYLX_1425	江苏师范大学	车增艳	非凸正则化泛函极小在图像恢复中的应用	自然科学	硕士
KYLX_1426	江苏师范大学	孙光林	压力诱导下的锌基氧化物器件及其物性的量子调控研究	自然科学	硕士
KYLX_1427	江苏师范大学	金鑫鑫	时分复制技术在皮秒脉冲光纤放大中的数值模拟研究	自然科学	硕士
KYLX_1428	江苏师范大学	孔宪强	C-F键活化制备芳胺类化合物	自然科学	硕士
KYLX_1429	江苏师范大学	曹远琳	基于智慧城市理念下的徐州产业组织、空间形态和发展路径研究	人文社科	硕士
KYLX_1430	江苏师范大学	李雪	基于细菌双杂交技术研究维氏气单胞菌的分子致病机制	自然科学	硕士
KYLX_1431	江苏师范大学	石璇	拟南芥雌雄异位的分子调控机制	自然科学	硕士
KYLX_1432	江苏师范大学	王圆娣	误差带有序列相关性的单指标类模型估计及其应用	自然科学	硕士
KYLX_1433	江苏师范大学	吴明明	车削系统的热力耦合特性研究	自然科学	硕士
KYLX_1434	江苏师范大学	王琪	浅水湖泊水生植物遥感识别及时空分布变化检测研究	自然科学	硕士
KYLX_1435	江苏师范大学	刘迎亚	雾霾对人体端粒酶的影响与癌症的早期诊断	自然科学	硕士
KYLX_1436	江苏师范大学	杨晓丹	基于“系族”企业的内部资本市场效率问题研究	人文社科	硕士
KYLX_1437	江苏师范大学	杜杨	江苏省文化创意产业品牌建设状况调研	人文社科	硕士
KYLX_1438	江苏师范大学	刘思琪	如何监督监督者——对纪检监察机关及其工作人员的监督研究	人文社科	硕士
KYLX_1439	江苏师范大学	刘珊	反思与重构：我国高校绩效管理研究-基于利益相关者的视角	人文社科	硕士
KYLX_1440	江苏师范大学	凌珍	政府购买社会组织服务的“苏南模式”探析	人文社科	硕士
KYLX_1441	江苏师范大学	杨超群	乐海钩沉，新视焕真——行为哲学视域下儒家音乐教育思想的衍生	人文社科	硕士
KYLX_1442	江苏师范大学	孙一文	新媒体环境下“众筹”模式及对国内传媒业的影响研究	人文社科	硕士
KYLX_1443	江苏师范大学	李培曷	装饰与仿生：汉代灯具设计研究	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
KYLX_1444	徐州医学院	李洪民	ki67 在硫化氢抗内皮细胞衰老中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1445	徐州医学院	刘 鹏	皮蝇素 A 调控免疫因子分泌机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1446	徐州医学院	马 斌	脑缺血诱导 SIRT6 硝基化的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1447	徐州医学院	汤 曼	Trx 介导的 CBS/H2S 系统对缺血性脑病损伤的拮抗机制	自然科学	硕士
KYLX_1448	徐州医学院	李 波	To11 样受体 4(TLR4)在华支睾吸虫感染致肝纤维化中的作用及分子机制	自然科学	硕士
KYLX_1449	徐州医学院	姚海娜	异基因造血干细胞移植联合 EPC 输注对造血重建的作用研究	自然科学	硕士
KYLX_1450	徐州医学院	刘 洋	LncRNA-NA2332/CUEDC2 在急性髓系白血病发生发展中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1451	徐州医学院	嵇道飞	NEDD4-1 泛素化调节 Rap2a 蛋白转位对胶质瘤细胞增殖和侵袭的研究	自然科学	硕士
KYLX_1452	徐州医学院	张 芸	CHIP 对脑胶质瘤细胞迁移和侵袭作用的研究	自然科学	硕士
KYLX_1453	徐州医学院	曹 宽	HBx 调节 SIAH1/HIF1 α 信号通路促进肝癌细胞增殖和转移的机制研究	自然科学	硕士
KYLX_1454	徐州医学院	刘 昕	双调控增殖腺病毒介导的 IRF-1 突变体靶向治疗肾癌研究	自然科学	硕士
KYLX_1455	徐州医学院	李蓓莹	IRAK-4 在新生小鼠 CMV 感染性耳聋发病机制中的作用	自然科学	硕士
KYLX_1456	徐州医学院	姚 斌	IQGAP1/ERK 调控组蛋白乙酰化对认知功能影响的研究	自然科学	硕士
KYLX_1457	徐州医学院	韩 玮	GP96 对病毒性心肌炎 DNA 疫苗的免疫增强作用的实验研究	自然科学	硕士
KYLX_1458	徐州医学院	石 月	p38 信号通路介导的 ARR1 在学习记忆中的作用机制?	自然科学	硕士
KYLX_1459	徐州医学院	刘玉清	Hippo 通路在高糖诱导的肾小球系膜细胞增殖中的作用及机制	自然科学	硕士

4、江苏省 2014 年度普通高校研究生实践创新计划项目名单（校助）（669 项）

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJLX_0001	南京大学	王圣军	FTZ 行业择入标准问题研究	人文社科	硕士
SJLX_0002	南京大学	杨晓宇	从综合竞争力角度看江苏省的最优城市发展规模	人文社科	硕士
SJLX_0003	南京大学	陈杨宗	X 公司员工绩效考核优化	人文社科	硕士
SJLX_0004	南京大学	黄映霞	对外汉语文化课堂中现代中国形象的构建——以 20 世纪 90 年代以来中国文学的“上海书写”为例	人文社科	硕士
SJLX_0005	南京大学	汤 笑	武侠文化元素在汉语全球化中的利用策略研究	人文社科	硕士
SJLX_0006	南京大学	陆 林	对外汉语教材的生词英语注释研究	人文社科	硕士
SJLX_0007	南京大学	韩洁英	汉语中级阶段综合教材中的文化因素编排研究	人文社科	硕士
SJLX_0008	南京大学	任冉冉	对外汉语教材/教辅熟语编写设计研究	人文社科	硕士
SJLX_0009	南京大学	李 莎	留学生汉语声调自动化检测平台的设计	人文社科	硕士
SJLX_0010	南京大学	范 嫣	国外出版社设立中国办事处的现状调查研究	人文社科	硕士
SJLX_0011	南京大学	吕 钊	移动互联网在图书出版展会中的应用与展望	人文社科	硕士
SJLX_0012	南京大学	张小慧	中美电子书产业链比较	人文社科	硕士
SJLX_0013	南京大学	黄 晶	基于 MIM 结构的宽带全吸收下的 SERS 表征	自然科学	硕士
SJLX_0014	南京大学	刘奕辰	塑料粉末中水汽的非接触探测技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0015	南京大学	蒋旭东	激光材料的可靠性理论和实践研究	自然科学	硕士
SJLX_0016	南京大学	孙 娜	参量阵扬声器陈列的设计与优化	自然科学	硕士
SJLX_0017	南京大学	朱梦雅	钙钛矿光电材料的热导率监测	自然科学	硕士
SJLX_0018	南京大学	吴 洋	光波导参量振荡压缩器	自然科学	硕士
SJLX_0019	南京大学	杨 帆	用原子层沉积法生长氧化铝薄膜	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
SJLX_0020	南京大学	闫鹏程	基于超声波非线性效应的无损检测研究	自然科学	硕士
SJLX_0021	南京大学	居盼盼	精细加工皮秒激光器关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0022	南京大学	邱启涛	制备电润湿显示单元的新工艺探索	自然科学	硕士
SJLX_0023	南京大学	张 骥	(0.94Bi0.5Na0.5TiO3-0.06BaTiO3) 1-x-xZnO 无铅压电陶瓷的制备、铁电性能及其机理研究	自然科学	硕士
SJLX_0024	南京大学	朱 琳	高深宽比纳米通道内原子层沉积金属铂及其模拟研究	自然科学	硕士
SJLX_0025	南京大学	刘俊修	二维超薄等离子激元吸收材料的设计与制备	自然科学	硕士
SJLX_0026	南京大学	谢 浩	新型高性能耐火耐腐蚀建筑钢结构的研发	自然科学	硕士
SJLX_0027	南京大学	万 利	一种燃料电池综合测试系统的开发	自然科学	硕士
SJLX_0028	南京大学	商谦谦	基于北斗和 RFID 的室内外手持定位平台研发	自然科学	硕士
SJLX_0029	南京大学	于海峰	基于工业视觉的石材“眼实”系统	自然科学	硕士
SJLX_0030	南京大学	许宗平	基于人眼视觉仿真的在线墙地砖智能质量检测与分级系统	自然科学	硕士
SJLX_0031	南京大学	唐中柱	基于人眼视觉仿真的在线硅片质量智能检测系统	自然科学	硕士
SJLX_0032	南京大学	钟 晴	以北斗为核心的协同定位方法及终端设备设计	自然科学	硕士
SJLX_0033	南京大学	周艳艳	集成传感的 LED 可靠性测试及 LED 失效破坏机理分析	自然科学	硕士
SJLX_0034	南京大学	吕占朋	纳米线安全气体检测	自然科学	硕士
SJLX_0035	南京大学	陆荣华	纳米尺度下硫系化合物相变材料的相变机理和导电机制	自然科学	硕士
SJLX_0036	南京大学	傅传张	可重构处理器 IP 核关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0037	南京大学	刘墨玉	空间分辨聚焦磁光克尔效应系统	自然科学	硕士
SJLX_0038	南京大学	刘 蓓	金属有机膦酸层状化合物对重金属离子的吸附研究	自然科学	硕士
SJLX_0039	南京大学	黄 鑫	膜式人工肺的低温等离子体改性及血液相容性研究	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
SJLX_0040	南京大学	齐 敏	甲苯气液反应制备苯甲醛喷射反应研究	自然科学	硕士
SJLX_0041	南京大学	马 茜	降雨和水位变化对边坡稳定性影响的数值模拟研究	自然科学	硕士
SJLX_0042	南京大学	何宏磊	氮气吹扫辅助的吸附树脂变压吸附回收气体中酮类化合物	自然科学	硕士
SJLX_0043	南京大学	吴泽明	激光焊接在齿科镍铬/钴铬合金修复体上的应用基础研究	自然科学	硕士
SJLX_0044	南京大学	周俐君	企业内部控制自我评价研究	人文社科	硕士
SJLX_0045	南京大学	卢琼薇	国有企业信息化背景下内部信息传递研究	人文社科	硕士
SJLX_0046	东南大学	沈小海	城市交通文明的法律保障机制研究——以实证分析为视角	人文社科	硕士
SJLX_0047	东南大学	王亚晶	城市交通公私合作中的法律风险规避与应对	人文社科	硕士
SJLX_0048	东南大学	宋亚军	大型内燃机曲轴随动数控磨床的结构仿真与优化设计	自然科学	硕士
SJLX_0049	东南大学	王晓林	随机使用环境下产品柔性质保模型及其工程应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0050	东南大学	邓 锟	基于锡铋/碳纳米管(Sn-Bi/CNTs)的热界面材料研究	自然科学	硕士
SJLX_0051	东南大学	王欢欢	高性能无铅压电纤维复合材料制备及其减震降噪应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0052	东南大学	朱方梁	磁场热处理对 FeCuNbSiB 纳米晶合金软磁性能影响的探究	自然科学	硕士
SJLX_0053	东南大学	孙艳华	CLBO 晶体生长机理的原位实时观测研究	自然科学	硕士
SJLX_0054	东南大学	李亚飞	稻壳中提取纳米多孔硅用于锂离子电池负极材料的研究	自然科学	硕士
SJLX_0055	东南大学	周颖倩	烧结烟气氮氧化物排放控制技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0056	东南大学	韩致旭	炼钢、轧钢废油回收再循环利用技术研究及工程试验	自然科学	硕士
SJLX_0057	东南大学	崔光鲁	面向大数据的电力智能自动测试与系统	自然科学	硕士
SJLX_0058	东南大学	沈 湛	电除尘系统大功率高压中频变压器优化设计及研制	自然科学	硕士
SJLX_0059	东南大学	吴小刚	基于中高压直流组网的风电并网系统中直流变换器技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0060	东南大学	陈 辉	直线电机多轴联动控制策略研究	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
SJLX_0061	东南大学	王亚鲁	数控机床用永磁同步直线电机小型控制器的研究	自然科学	硕士
SJLX_0062	东南大学	沈蛟骁	永磁同步直线电机无位置传感器控制	自然科学	硕士
SJLX_0063	东南大学	朱旭	配电网接纳分布式电源及非线性负荷电能质量特征研究	自然科学	硕士
SJLX_0064	东南大学	吴承恩	一种新型的基于源极驱动的原边反馈 AC-DC LED 驱动电源的设计	自然科学	硕士
SJLX_0065	东南大学	王科迪	CMOS 太赫兹信号源的研制	自然科学	硕士
SJLX_0066	东南大学	马骁	超高速并行光收发集成电路设计	自然科学	硕士
SJLX_0067	东南大学	陈帅	BWTS 算法研究及硬件实现	自然科学	硕士
SJLX_0068	东南大学	姚克奇	基于 GigE Vision 相机的嵌入式图像处理平台的设计	自然科学	硕士
SJLX_0069	东南大学	杜益成	基于厚膜 SOI 工艺的 600V 高压器件研究	自然科学	硕士
SJLX_0070	东南大学	郑文杰	高电源抑制比低功耗的 LDO 模拟集成电路设计	自然科学	硕士
SJLX_0071	东南大学	高艳	基于 CMOS 技术的超宽量程气压传感器结构及工艺研究	自然科学	硕士
SJLX_0072	东南大学	高宇文 渊	应用于 WSN 节点的 2.4GHz 低功耗分频器设计	自然科学	硕士
SJLX_0073	东南大学	许浩博	基于欠采样技术锁相环片上抖动测量电路设计	自然科学	硕士
SJLX_0074	东南大学	孟楠	一种低功耗 Buck 型开关电源的设计	自然科学	硕士
SJLX_0075	东南大学	陈海波	0.5um 工艺下 SARADC 设计与实现	自然科学	硕士
SJLX_0076	东南大学	孙陈超	77K 温度下 MOS 器件 SPICE 模型研究	自然科学	硕士
SJLX_0077	东南大学	卢家恺	应用于 WSN 节点接收机中的可变增益放大器设计	自然科学	硕士
SJLX_0078	东南大学	王艳	基于水膜厚度传感器的高精度雨量计	自然科学	硕士
SJLX_0079	东南大学	李鑫	基于物联网的智能家庭安全系统	自然科学	硕士
SJLX_0080	东南大学	陈苗苗	面向新型智能移动终端的低功耗媒体与图像处理技术	自然科学	硕士
SJLX_0081	东南大学	畅灵库	低功耗 CMOS 温度检测电路设计	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
SJLX_0082	东南大学	孙传奇	压缩感知辅助的非合作多信号调制参数估计方法研究	自然科学	硕士
SJLX_0083	东南大学	何硕彦	面向效率提升的电动自行车先进控制理论及应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0084	东南大学	魏程峰	苏州体育场轮辐式单层索网设计与施工关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0085	东南大学	金云东	玄武岩纤维在输电塔基础中应用	自然科学	硕士
SJLX_0086	东南大学	尹科	桥梁高性能混凝土制备技术、通病防治及施工控制研究	自然科学	硕士
SJLX_0087	东南大学	殷 锴	风暴潮及波浪作用下横门东出海航道回淤影响研究	自然科学	硕士
SJLX_0088	东南大学	何帆	基于 GPS/GLONASS/BDS 的载波差分组合定位技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0089	东南大学	凌洋	Ibrutinib 吡啶类中间体及其类似物的合成与手性拆分研究	自然科学	硕士
SJLX_0090	东南大学	王义	基于行为特性的行人过街设施优化方法与实践研究	自然科学	硕士
SJLX_0091	东南大学	孙文博	微纳米气泡法处理可液化砂土试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0092	东南大学	周顺	宁沪高速公路运营数据的挖掘与应用	自然科学	硕士
SJLX_0093	东南大学	焦丽亚	基于 X-ray CT 扫描的沥青混合料虚拟力学试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0094	东南大学	陈晓实	基于混沌分析的停车有效泊位实时预测技术	自然科学	硕士
SJLX_0095	东南大学	胡波	考虑尾气排放的干线公交优先信号控制技术	自然科学	硕士
SJLX_0096	东南大学	刘志中	淮河入江水道堤防深层地基真空预压处理现场试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0097	东南大学	左快乐	古镇新城建设条件下的城市公共客运交通规划研究	自然科学	硕士
SJLX_0098	东南大学	夏雪	面向中小城市公交分担率提升的调查与数据分析方法	自然科学	硕士
SJLX_0099	东南大学	李苗华	面向不平衡数据集的交通事件自动检测	自然科学	硕士
SJLX_0100	东南大学	陈胜	新型萃取剂萃取电子垃圾浸取液中贵金属的技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0101	东南大学	姚一思	污泥厌氧消化预处理及混合消化技术	自然科学	硕士
SJLX_0102	东南大学	何佩琳	需求不确定下超市生鲜农产品的订货与定价决策研究	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
SJLX_0103	东南大学	郭子维	炎症体介导皮炎合并急性进展型间质性肺疾病发病的机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0104	东南大学	刘 军	基于 BP 神经网络的甲状腺癌颈侧区淋巴结转移术前评估	自然科学	硕士
SJLX_0105	东南大学	吴艳婷	酚类 EEs 暴露下子宫肌瘤细胞的生长与 TGF- β 之间可能机制的研究	自然科学	硕士
SJLX_0106	东南大学	赵跃媛	江苏省大学生健康素养的社区干预试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0107	东南大学	嵇冬静	在治 HIV 阳性 MSM 服药依从性和机会性感染的影响因素研究	自然科学	硕士
SJLX_0108	东南大学	杨维维	基于贝叶斯模型的老年人健康管理效果评价研究	自然科学	硕士
SJLX_0109	东南大学	张丽娟	环境雌激素复合污染的风险评价	自然科学	硕士
SJLX_0110	东南大学	王春蕾	食品中苯并(a)芘的测定方法研究	自然科学	硕士
SJLX_0111	东南大学	刘庆东	草甘膦对职业人群健康状况影响的研究	自然科学	硕士
SJLX_0112	东南大学	阎欣然	江苏省女性乳腺癌生存率研究	自然科学	硕士
SJLX_0113	南京航空航天大学	缪 苗	股指期货背景下券商系期货公司盈利模式研究	人文社科	硕士
SJLX_0114	南京航空航天大学	顾微微	社会政策视域下城市社区失独老人的生活困境研究——以南京岱山保障房片区为例	人文社科	硕士
SJLX_0115	南京航空航天大学	王树娟	CAT 辅助软件在翻译中的优势与问题探讨	人文社科	硕士
SJLX_0116	南京航空航天大学	吕程昶	高精度硬质合金球球面成形机理与工艺研究	自然科学	硕士
SJLX_0117	南京航空航天大学	张昭东	仿生表面箔片气体推力轴承研制	自然科学	硕士
SJLX_0118	南京航空航天大学	祁 璐	喷油嘴锥孔复合进给分组脉冲电流精密电解除加工技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0119	南京航空航天大学	林家庆	新型医疗穿刺针的设计与研发	自然科学	硕士
SJLX_0120	南京航空航天大学	陈 竹	7050 铝合金表面纳米 TiC 增强的 Al/Ti/Cu 熔覆层制备	自然科学	硕士
SJLX_0121	南京航空航天大学	苏 啸	非金属材料机械密封的织构加工工艺及其密封性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0122	南京航空航天大学	杨 凤	全晶体型矢量激光光瞳滤波器的研究	自然科学	硕士
SJLX_0123	南京航空航天大学	薛惠丹	金属纳米微结构中光传输特性研究	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
SJLX_0124	南京航空航天大学	林 亮	寻的式闭环消防控制系统	自然科学	硕士
SJLX_0125	南京航空航天大学	程远璐	无线翼伞牵引绳张丽传感器设计制作	自然科学	硕士
SJLX_0126	南京航空航天大学	聂丽丽	铝膜替代铝箔膜材对 VIP 热桥抑制研究	自然科学	硕士
SJLX_0127	南京航空航天大学	于晓飞	半周期控制双凸极电动机控制系统	自然科学	硕士
SJLX_0128	南京航空航天大学	王泽景	高功率密度交流大电流发生器研究	自然科学	硕士
SJLX_0129	南京航空航天大学	蒋鹏飞	基于 FPGA 多波束成像声纳系统的设计	自然科学	硕士
SJLX_0130	南京航空航天大学	熊云鹏	基于 TBD 的海面小目标检测算法及其硬件实现	自然科学	硕士
SJLX_0131	南京航空航天大学	刘 丽	双基无人机载 SAR 前视成像算法与运动补偿技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0132	南京航空航天大学	邵 飒	基于直线的非合作在轨服务空间目标相对位姿测量	自然科学	硕士
SJLX_0133	南京航空航天大学	王 宁	车载公交车专用道监测系统	自然科学	硕士
SJLX_0134	南京航空航天大学	廖自威	基于微惯性/激光雷达组合的三维自主建图与定位系统设计	自然科学	硕士
SJLX_0135	南京航空航天大学	崔庆梁	基于干扰观测器的三自由度模型直升机姿态控制技术	自然科学	硕士
SJLX_0136	南京航空航天大学	孙一力	复杂环境下四旋翼无人直升机视觉引导智能着陆技术	自然科学	硕士
SJLX_0137	南京航空航天大学	高翔鹰	基于 web 大数据潜在组织侦测与抽取研究	自然科学	硕士
SJLX_0138	南京航空航天大学	王 雪	预警信息系统中多弹道目标跟踪的并行数据处理模型研究	自然科学	硕士
SJLX_0139	南京航空航天大学	李 杨	功率电传作动系统辅助软件开发设计	自然科学	硕士
SJLX_0140	南京航空航天大学	黄 栋	深部肿瘤 PDT 治疗研究综合荧光成像系统	自然科学	硕士
SJLX_0141	南京航空航天大学	赵皓岑	步进电机驱动的燃油计量装置 AMESim/Matlab 联合仿真与试验	自然科学	硕士
SJLX_0142	南京航空航天大学	胡 亮	基于振荡射流激励的闭环主动流动控制系统设计	自然科学	硕士
SJLX_0143	南京航空航天大学	苗 波	翼型压电振动除冰理论和实验研究	自然科学	硕士
SJLX_0144	南京航空航天大学	谷霄月	机械自动变速混合动力汽车制动平顺性动态优化控制研究	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
SJLX_0145	南京航空航天大学	强 媛	面向产品开发的 QFD 和 FMEA 并行工程模式研究	人文社科	硕士
SJLX_0146	南京航空航天大学	辛亚婷	江苏省废弃食用油回收模式创新研究	人文社科	硕士
SJLX_0147	南京航空航天大学	张素嵘	破解双寡头垄断的中国商用大飞机营销策略设计	人文社科	硕士
SJLX_0148	南京理工大学	孙晓薇	“新润雨露”失独家庭居家综合服务	人文社科	硕士
SJLX_0149	南京理工大学	石优星	“青雁”青少年矫正机构建设	人文社科	硕士
SJLX_0150	南京理工大学	孙中航	“蒲公英”计划——青少年犯罪矫正和预防项目	人文社科	硕士
SJLX_0151	南京理工大学	李京京	事业单位离退休职工养老服务需求评估	人文社科	硕士
SJLX_0152	南京理工大学	张宇飞	多工位冲床机械手研制	自然科学	硕士
SJLX_0153	南京理工大学	程 阳	铸件飞边高精高效切削关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0154	南京理工大学	王宇恒	液压缸综合性能测试试验台的设计与开发	自然科学	硕士
SJLX_0155	南京理工大学	龚文彪	基于 FPGA 的双目视觉立体匹配研究	自然科学	硕士
SJLX_0156	南京理工大学	孙玮苑	给予共轭差分法的柱面面形绝对测量	自然科学	硕士
SJLX_0157	南京理工大学	吴兴超	Ni-Al 合金沉淀强化相粗化行为的三维相场法研究	自然科学	硕士
SJLX_0158	南京理工大学	丁 静	石墨烯负载 MoO ₃ 等纳米粒子的制备与应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0159	南京理工大学	梅 莹	二氟氨基含能聚合物的热解性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0160	南京理工大学	宋力筹	过渡金属催化选择性“借氢反应”研究	自然科学	硕士
SJLX_0161	南京理工大学	贡 舒	BiOX (X=Cl, Br, I) 系列光催化剂的制备及其性能的研究	自然科学	硕士
SJLX_0162	南京理工大学	张佳佳	橡胶-纳米粒子氢键作用及其对橡胶自愈合能力影响研究	自然科学	硕士
SJLX_0163	南京理工大学	李 川	双脉冲激光联合打孔中的热学和力学效应研究	自然科学	硕士
SJLX_0164	南京理工大学	彭 铮	钛酸钡/四氧化三铁二元复合材料的制备及其吸波性能的研究	自然科学	硕士
SJLX_0165	南京理工大学	邓仁杰	含硼推进剂补燃室内二次燃烧及等离子体助燃的数值研究	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
SJLX_0166	南京理工大学	赵 跃	用于原油伴热的复叠式空气源热泵机组开发	自然科学	硕士
SJLX_0167	南京理工大学	刘 娱	有源滤波器谐波检测算法的改进	自然科学	硕士
SJLX_0168	南京理工大学	冷博阳	基于数字调光的 LLC 型 LED 驱动电源设计	自然科学	硕士
SJLX_0169	南京理工大学	周 晟	配电网智能永磁分界开关监控系统	自然科学	硕士
SJLX_0170	南京理工大学	鲍昱蒙	PCIe 总线光纤数据采集卡驱动程序设计	自然科学	硕士
SJLX_0171	南京理工大学	施群栋	基于 ARM+FPGA 平台的高速信号处理实时性分析与算法可行性研究	自然科学	硕士
SJLX_0172	南京理工大学	唐良勇	基于自适应多尺度压缩感知的语言重构关键技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0173	南京理工大学	薛 彪	经验小波变换算法研究及其在语音信号处理中的应用	自然科学	硕士
SJLX_0174	南京理工大学	李 颖	复杂目标电磁散射预条件加速技术的研究	自然科学	硕士
SJLX_0175	南京理工大学	李展宇	基于多核 DSP 的脉冲多普勒雷达三维跟踪环路设计	自然科学	硕士
SJLX_0176	南京理工大学	蔡雨琦	高速光纤数据采集卡的硬件设计	自然科学	硕士
SJLX_0177	南京理工大学	许晋河	双波段视频火灾探测器	自然科学	硕士
SJLX_0178	南京理工大学	余丽明	基于无线传感网络的油罐区火蔓延预防及反演技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0179	南京理工大学	魏 来	面向暴恐事件的群体行为建模与仿真	自然科学	硕士
SJLX_0180	南京理工大学	王志彬	低压大电流有刷/无刷直流电机通用控制器设计	自然科学	硕士
SJLX_0181	南京理工大学	卞雪雯	面向 Tableau 的大数据可视化分析软件的设计与实现	自然科学	硕士
SJLX_0182	南京理工大学	陶 荣	10KV 分界开关的多协议通信模块研究	自然科学	硕士
SJLX_0183	南京理工大学	杨彬彬	基于直驱电机的高精度伺服系统及其控制算法研究	自然科学	硕士
SJLX_0184	南京理工大学	刘 艺	基于加密和身份认证的大数据安全技术	自然科学	硕士
SJLX_0185	南京理工大学	朱桂利	意外爆炸场内承压管道抗冲击载荷能力研究	自然科学	硕士
SJLX_0186	南京理工大学	李云开	磁性复合材料 CoFe ₂ O ₄ @MCM-48 的制备及吸附性能研究	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
SJLX_0187	南京理工大学	高帆琴	冲击波作用下夹层结构损伤机理与能量吸收比例优化研究	自然科学	硕士
SJLX_0188	南京理工大学	王亚峰	某纯电动专用汽车驱动系统的匹配	自然科学	硕士
SJLX_0189	南京理工大学	秦天柱	液力缓速器结构参数优化设计研究	自然科学	硕士
SJLX_0190	南京理工大学	何 源	特种车辆底部防护装甲设计与优化研究	自然科学	硕士
SJLX_0191	南京理工大学	黄悦颖	生态视域下的江苏省城市景观小品设计策略研究	自然科学	硕士
SJLX_0192	南京理工大学	王明锋	道德认知对创业意向中绿色投资项目偏好的影响	人文社科	硕士
SJLX_0193	南京理工大学	何 茜	媒体治理与企业社会责任绩效的关系研究—基于我国上市公司的典型案例分析	人文社科	硕士
SJLX_0194	南京理工大学	周佳伦	上市公司内部控制审计报告质量分析	人文社科	硕士
SJLX_0195	南京理工大学	吴小丽	网络外部性对 B2B 电子中介用户忠诚影响的测评研究	人文社科	硕士
SJLX_0196	河海大学	赵 冲	中英应用型翻译硕士培养模式比较研究	人文社科	硕士
SJLX_0197	河海大学	杨如成	智能变电站户外机柜结构优化设计	自然科学	硕士
SJLX_0198	河海大学	刘 健	称重性能评估系统设计与改进	自然科学	硕士
SJLX_0199	河海大学	刘君清	基于虚拟现实技术的水轮机接力器设备标准化检修仿真	自然科学	硕士
SJLX_0200	河海大学	卢 萍	电厂间接空冷系统辅助蒸发冷却机组	自然科学	硕士
SJLX_0201	河海大学	莫 骏	并离网一体机稳定输出优化方案	自然科学	硕士
SJLX_0202	河海大学	孙 蒂	临海高等级公路混凝土结构物耐久性及其防治措施研究	自然科学	硕士
SJLX_0203	河海大学	陶亚强	基于温度历程的高性能大坝混凝土技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0204	河海大学	杨 迪	基于声子晶体的桥梁减振理论研究	自然科学	硕士
SJLX_0205	河海大学	郭良倩	GFRP 钢筋混凝土桩结构设计研究	自然科学	硕士
SJLX_0206	河海大学	刘力辉	便携式静力触探仪探头尺寸效应研究与改进	自然科学	硕士
SJLX_0207	河海大学	郭 斌	NovaChip 超薄磨耗层沥青混凝土在公路养护工程中应用研究	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
SJLX_0208	河海大学	许国杰	中荷美桥梁养护管理比较研究	自然科学	硕士
SJLX_0209	河海大学	冯俊杰	降水对粘性土渗流特性影响的试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0210	河海大学	胡玉田	深厚挤密砂桩复合地基固结沉降多参数反分析研究	自然科学	硕士
SJLX_0211	河海大学	齐云尚	玄武岩纤维约束和锈蚀耦合作用下剪力墙抗震性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0212	河海大学	蔡培	交叉施工对主路桩体和辅路路基工程特性的影响和处治方法研究	自然科学	硕士
SJLX_0213	河海大学	把操	袋装淤泥土特性及在水利工程中的应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0214	河海大学	潘姣	不同铺装地面降雨产流的水质特征模型试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0215	河海大学	吕馨怡	滦河流域水资源与自然社会经济可持续发展研究	自然科学	硕士
SJLX_0216	河海大学	蒋宇	奉化江流域上游库河联合调度调研项目	自然科学	硕士
SJLX_0217	河海大学	马强	农田排水沟渠水-土-植物间氮迁移转化模型研究	自然科学	硕士
SJLX_0218	河海大学	赵梦杰	植被措施作用下的产流机制变化及其被覆临界	自然科学	硕士
SJLX_0219	河海大学	王玉琼	水闸群生态调度研究	自然科学	硕士
SJLX_0220	河海大学	倪岚	有限元模拟深水围堤结构研究	自然科学	硕士
SJLX_0221	河海大学	丁文静	高桩码头结构动力损伤检测及信号识别技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0222	河海大学	吴锡	HEC系列模型在秦淮河流域的应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0223	河海大学	江雨田	新疆无资料地区设计洪水计算研究	自然科学	硕士
SJLX_0224	河海大学	狄高建	明渠低水头水流发电装置的可行性试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0225	河海大学	闫笑铭	基于模糊神经网络的液体阻尼特性快速预测研究	自然科学	硕士
SJLX_0226	河海大学	邓西标	软基上船闸结构优化设计和质量通病防控技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0227	河海大学	朱莎珊	碾压混凝土拱坝结构特性研究	自然科学	硕士
SJLX_0228	河海大学	董晓红	内河航道交通流特性研究	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
SJLX_0229	河海大学	杜陆旸	遮帘式板桩码头结构与土体相互作用承载机理试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0230	河海大学	唐 仁	太湖流域社会经济发展对湖泊水域面积的影响研究	自然科学	硕士
SJLX_0231	河海大学	刘倩怡	基于位移模式的板桩码头土压力研究	自然科学	硕士
SJLX_0232	河海大学	罗翔云	海上风电 spar 基础结构特性研究	自然科学	硕士
SJLX_0233	河海大学	陈 策	平原河网闸群优化调度研究	自然科学	硕士
SJLX_0234	河海大学	李志红	海洋生态环境影响预测评价研究——以舟山市为例	自然科学	硕士
SJLX_0235	河海大学	屈小平	连云港市洪水资源利用风险管理技术与应用	自然科学	硕士
SJLX_0236	河海大学	孙丹丹	基于奇异谱分析的城市 CORS 坐标时间序列分析	自然科学	硕士
SJLX_0237	河海大学	薛天祥	地面沉降分布式光纤监测模型试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0238	河海大学	高 立	高陡峡谷区岩体倾倒变形的破坏机理	自然科学	硕士
SJLX_0239	河海大学	徐新东	南京新街口地铁换乘通道改善	自然科学	硕士
SJLX_0240	河海大学	承 琪	速度管控与道路交通安全	自然科学	硕士
SJLX_0241	河海大学	潘逸卉	江苏省水生态文明灌区评价指标体系及评价方法研究	自然科学	硕士
SJLX_0242	河海大学	冉珈畅	南京市河道蓝线划定存在的问题和管理办法	自然科学	硕士
SJLX_0243	河海大学	曹 刚	微絮凝过滤工艺去除二级出水中总大肠菌模型建立与应用	自然科学	硕士
SJLX_0244	河海大学	谢倩雯	水生植物消浪缓流机理及生态修复效应研究	自然科学	硕士
SJLX_0245	河海大学	刘 敏	水稻灌区墒情时空变异规律及监测点布设	自然科学	硕士
SJLX_0246	河海大学	邱丽颖	淮河流域典型日调峰电站生态水文过程影响研究	自然科学	硕士
SJLX_0247	南京农业大学	韩淑英	失独老人精神关爱社工服务项目	人文社科	硕士
SJLX_0248	南京农业大学	薛超月	汉日专利说明书翻译特点及方法研究	人文社科	硕士
SJLX_0249	南京农业大学	王军洋	太阳能多功能环卫机	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
SJLX_0250	南京农业大学	邵越	喷射电沉积 Ni-P/BN(h) 复合镀层工艺及其性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0251	南京农业大学	赵捷	重金属污染土壤复合淋洗修复技术的研究与应用	自然科学	硕士
SJLX_0252	南京农业大学	姜丹	存储方式和时间对汽爆后的水稻秸秆营养价值的影响	自然科学	硕士
SJLX_0253	南京农业大学	蔡俊	水稻主要害虫图像采集和远程监控系统	自然科学	硕士
SJLX_0254	南京农业大学	邢广良	全豆活性乳酸菌豆腐的研发	自然科学	硕士
SJLX_0255	南京农业大学	蔺茜莎	摄入四种不同肉蛋白对大鼠血液生化的影响	自然科学	硕士
SJLX_0256	南京农业大学	郭晓玉	果蔬脱水产品绿色膨化关键技术研究与应用	自然科学	硕士
SJLX_0257	南京农业大学	梅焱朝	金针菇热胁迫缓解研究	自然科学	硕士
SJLX_0258	南京农业大学	王雨	氢气在水稻萌发抗硼机制中的作用	自然科学	硕士
SJLX_0259	南京农业大学	赵阳	大型车间离散型流水线的生产支持策略优化研究	自然科学	硕士
SJLX_0260	南京农业大学	彭洋	大豆疫霉根腐病抗源筛选及抗性基因初步定位	自然科学	硕士
SJLX_0261	南京农业大学	马旭辉	Zebularine 对麦类作物的诱变效应分析	自然科学	硕士
SJLX_0262	南京农业大学	陈羨	油用牡丹工厂化育苗的产业化实践	自然科学	硕士
SJLX_0263	南京农业大学	颜栋	肥料和激素的耦合使用缩短甘蓝型油菜的生育期的研究	自然科学	硕士
SJLX_0264	南京农业大学	杨巍	基于蚯蚓和微生物联合作用的蔬菜育苗基质研发	自然科学	硕士
SJLX_0265	南京农业大学	张瑞卿	稻田氮肥高产高效技术推广	自然科学	硕士
SJLX_0266	南京农业大学	陈思	生长素参与 NAR2.1 调控水稻侧根发生的机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0267	南京农业大学	周蓓蕾	多菌灵在油菜-蜂产品中迁移转化规律研究	自然科学	硕士
SJLX_0268	南京农业大学	郭晓强	花生田金龟甲绿色防控技术研究与应用	自然科学	硕士
SJLX_0269	南京农业大学	章丰礼	水面展膜粒剂的研发	自然科学	硕士
SJLX_0270	南京农业大学	卢唯	质膜蛋白在稻瘟菌侵染过程中磷酸化水平变化的研究	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
SJLX_0271	南京农业大学	薛文月	不同类型抗氧化剂对浓缩饲料中蛋白质氧化的影响研究	自然科学	硕士
SJLX_0272	南京农业大学	王欢	苏垦矮小鸡母本生产性能及发育规律研究	自然科学	硕士
SJLX_0273	南京农业大学	梁珂珂	玉米生长中后期茎叶中光合产物的生产、分配和转移	自然科学	硕士
SJLX_0274	南京农业大学	吕洋	基于微卫星标记的青虾亲子鉴定技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0275	南京农业大学	张聪	太湖和巢湖鱼体中重金属的残留及风险评估	自然科学	硕士
SJLX_0276	南京农业大学	周慧	南京市农业产学研合作现状调查研究	人文社科	硕士
SJLX_0277	南京农业大学	李燕茹	节水型社会建设与水权市场配置研究	人文社科	硕士
SJLX_0278	南京农业大学	许一骅	知识引导与协同进化融合的作物生长模型数据同化研究	自然科学	硕士
SJLX_0279	南京农业大学	董冠杉	江苏省 2014 年水稻品种真实性及纯度鉴定	自然科学	硕士
SJLX_0280	南京农业大学	沈琪琦	载金属离子凹凸棒粘土抗鸡柔嫩艾美耳球虫作用效果研究	自然科学	硕士
SJLX_0281	南京农业大学	荣超	血管紧张素转化酶 2 (ACE2) 在仔猪胃肠道中的作用及机制	自然科学	硕士
SJLX_0282	南京农业大学	缪屹泓	大学城公共空间景观规划设计研究---以高校共享区为例	自然科学	硕士
SJLX_0283	南京农业大学	施沁玥	村镇“安全简便型”离行式金融便利“店”的概念设计与落地研究	人文社科	硕士
SJLX_0284	中国药科大学	孙晓东	毛细管电泳法测定丁苯酞系列衍生物的光学纯度	自然科学	硕士
SJLX_0285	中国药科大学	潘俊杰	昆虫细胞合成生产 AAV-ITR 基因表达微载体	自然科学	硕士
SJLX_0286	中国药科大学	王嫣蓉	抗耐药性感染多肽 Cbf-14 的体内外药效及机理研究	自然科学	硕士
SJLX_0287	中国药科大学	周有丽	Enzalutamide 与甲苯磺酸索拉非尼联合用于肝癌药效学及其机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0288	中国药科大学	黄志鹏	壳聚糖类药用辅料的开发研究	自然科学	硕士
SJLX_0289	中国药科大学	陈健	基于雌激素受体 ER β 基因沉默的抗乳腺癌药物筛选模型的建立	自然科学	硕士
SJLX_0290	中国药科大学	杜世仁	抗肿瘤药物临床试验过程的药学监护	自然科学	硕士
SJLX_0291	中国药科大学	钱康	低分子量肝素修饰脂质体用于抗肿瘤细胞转移的研究	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
SJLX_0292	中国药科大学	林 孜	青钱柳降脂保健茶作用机制的研究	自然科学	硕士
SJLX_0293	南京师范大学	束幸珂	汇率风险和防范——基于现行银行和企业的案例分析	人文社科	硕士
SJLX_0294	南京师范大学	郑迎利	对高中生语文当堂作文写作过程与写作结果的关系调查研究——以南京师范大学附属扬子中学为例	人文社科	硕士
SJLX_0295	南京师范大学	王晨晨	初中语文教学与其他学科整合调查研究	人文社科	硕士
SJLX_0296	南京师范大学	陈香女	中学语文校本课程的唯教材化倾向及其对策研究	人文社科	硕士
SJLX_0297	南京师范大学	宁 博	数学师范生的数学认识信念调查研究	人文社科	硕士
SJLX_0298	南京师范大学	寇 敏	职前物理教师教育中“探究教学实践共同体”研究	人文社科	硕士
SJLX_0299	南京师范大学	孔思彦	后现代主义课程观下的中学生物课堂教学设计	人文社科	硕士
SJLX_0300	南京师范大学	闻海娇	江苏省全日制教育硕士研究生教学素养的调查研究——以学科教学(历史)方向为中心	人文社科	硕士
SJLX_0301	南京师范大学	郭志威	基于生态补偿的建设用地效率研究	人文社科	硕士
SJLX_0302	南京师范大学	李佳萍	基于移动学习平台的小学创新作文教学模式探究	人文社科	硕士
SJLX_0303	南京师范大学	李梦琼	小学数学教学案例库建设	人文社科	硕士
SJLX_0304	南京师范大学	吴振兰	名师工作室对小学教师专业发展作用的调查研究	人文社科	硕士
SJLX_0305	南京师范大学	李颖颖	公民技术素养的调查研究——以南京市六城区为例	人文社科	硕士
SJLX_0306	南京师范大学	丁 玲	大学生花样跳绳运动的能量消耗研究	自然科学	硕士
SJLX_0307	南京师范大学	王梓秋	现代汉语同语式(XVX式)研究	人文社科	硕士
SJLX_0308	南京师范大学	朱 辰	释义理论视角下商务英语口译研究	人文社科	硕士
SJLX_0309	南京师范大学	章文宜	大数据时代国内网络自制剧的制作和销售模式研究	人文社科	硕士
SJLX_0310	南京师范大学	陈 虹	省级广电媒体主持人职业满意度及影响因素研究	人文社科	硕士
SJLX_0311	南京师范大学	黄浩斐	基于比色法的蓝宝石泡生晶体炉热场测量技术	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
SJLX_0312	南京师范大学	唐 静	基于风险量化的备用容量优化方法研究	自然科学	硕士
SJLX_0313	南京师范大学	王璟璇	桌面式粉末材料三维成型装置	自然科学	硕士
SJLX_0314	南京师范大学	陈宏田	基于 WIFI 的智能监控车	自然科学	硕士
SJLX_0315	南京师范大学	房爱军	基于蓝牙的无源锁系统设计	自然科学	硕士
SJLX_0316	南京师范大学	陆沐蓉	SU8 胶薄膜力学参数在线测量方法工程化研究	自然科学	硕士
SJLX_0317	南京师范大学	王 磊	主动式冷梁应用特性研究	自然科学	硕士
SJLX_0318	南京师范大学	付 玉	能量回收型食用菌干燥系统集成与项目示范	自然科学	硕士
SJLX_0319	南京师范大学	董倩倩	过程强化与集成制备超细高氯酸铵新工艺	自然科学	硕士
SJLX_0320	南京师范大学	刘鑫宇	氰胶作为前驱体制备贵金属催化剂在燃料电池中的应用	自然科学	硕士
SJLX_0321	南京师范大学	权晓琴	玉米芯果胶分离提取及非牛顿流体特性的研究	自然科学	硕士
SJLX_0322	南京师范大学	藏 雪	河川沙塘鳢早繁控制技术及工厂化大规模苗种培育	自然科学	硕士
SJLX_0323	南京师范大学	尚国玲	生物饵料的规模化生产和应用	自然科学	硕士
SJLX_0324	南京师范大学	潘 涌	旅游地生态补偿与多主体交互行为及政策引导研究	人文社科	硕士
SJLX_0325	南京工业大学	张玮皓	柔性非晶硅太阳能电池上电极 ITO 的制备技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0326	南京工业大学	刘凡东	硅-碳复合微球的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0327	南京工业大学	黄艳锋	复相应力增强钙钛矿锰氧化物磁热材料性能的研究	自然科学	硕士
SJLX_0328	南京工业大学	李 款	可控梯度多孔地质聚合物的模板法制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0329	南京工业大学	杨 骏	NiCo ₂ S ₄ @MnO ₂ 核壳结构纳米线超级电容器性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0330	南京工业大学	贲宗友	奥氏体不锈钢 LNG 容器轻量化技术	自然科学	硕士
SJLX_0331	南京工业大学	李 朋	环境对质子交换膜燃料电池电化学性能影响研究	自然科学	硕士
SJLX_0332	南京工业大学	陈鹏飞	洗衣机驱动电机的节能与效率优化控制研究	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
SJLX_0333	南京工业大学	吴伟杰	Ar 气中等离子体射流阵列放电特性研究	自然科学	硕士
SJLX_0334	南京工业大学	王震宇	小微企业信用风险评估模型研究	人文社科	硕士
SJLX_0335	南京工业大学	张永振	大长细比约束圆钢管高温屈曲后承载力试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0336	南京工业大学	危 军	城市交通节点多层立交隧道抗震性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0337	南京工业大学	徐 伟	木螺钉增强胶合木横纹承压承载力研究	自然科学	硕士
SJLX_0338	南京工业大学	张 敏	基坑工程数字化安全监控系统研究	自然科学	硕士
SJLX_0339	南京工业大学	黄 莹	堆石崩积体滑溃失效概率模型的建立	自然科学	硕士
SJLX_0340	南京工业大学	曹 娟	掺杂无机粉体的过渡层对内衬增强型膜材料性能的影响	自然科学	硕士
SJLX_0341	南京工业大学	李 兵	可降解医用镁合金的制备与及性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0342	南京工业大学	柯 旭	高分散蜂窝型 p-CaFe ₂ O ₄ /n-TiO ₂ 复合半导体的构建及性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0343	南京工业大学	沈 浩	全钒液流电池用陶瓷隔膜结构优化与设计	自然科学	硕士
SJLX_0344	南京工业大学	陈乃武	基于新型 D-A 双轴材料分子的有机太阳能电池的研究	自然科学	硕士
SJLX_0345	南京工业大学	张庭建	Brønsted 酸/Lewis 酸双功能化 SBA-15 的创制及用于酸烯酯化催化性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0346	南京工业大学	张 锋	发酵液中低浓度丁二酸的酯化反应-萃取研究	自然科学	硕士
SJLX_0347	南京工业大学	黄前进	S2082-/ Fe ₂ O ₃ -MCM-41 固体酸的制备及其催化环氧化物醇解性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0348	南京工业大学	颜甜甜	固体碱硅酸钠制备棉籽油生物柴油的研究	自然科学	硕士
SJLX_0349	南京工业大学	戴 静	基于 LiDAR 点云的岩体结构面产状全自动数字化测量方法	自然科学	硕士
SJLX_0350	南京工业大学	李春城	岩体结构三维几何特征的钻孔雷达探测	自然科学	硕士
SJLX_0351	南京工业大学	彭 程	sRNA 介导的基因表达调控研究	自然科学	硕士
SJLX_0352	南京工业大学	范延冰	石油馏分燃烧性能的构效关系及预测模型研究	自然科学	硕士
SJLX_0353	南京工业大学	冷 源	危险化学品公路运输突发事件应急处置方案的动态生成与定区域发布	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
SJLX_0354	南京工业大学	赵冬	城市隧道火灾时混合通风模式的研究	自然科学	硕士
SJLX_0355	南京工业大学	杨臣剑	常州恐龙园大型过山车定量风险评估	自然科学	硕士
SJLX_0356	南京工业大学	童颖佳	大肠杆菌合成光学纯(R, R)-2,3-丁二醇的合成生物学研究	自然科学	硕士
SJLX_0357	南京工业大学	洪美娜	行为视角下鲜活农产品供应链决策与协调研究	人文社科	硕士
SJLX_0358	南京邮电大学	倪艺文	新型室温全固态钠离子电池的研究	自然科学	硕士
SJLX_0359	南京邮电大学	窦国生	区域熔炼纯化固体有机材料的工艺及理论	自然科学	硕士
SJLX_0360	南京邮电大学	翟文娟	有机半导体的分子结构、载流子动力学与导纳谱学	自然科学	硕士
SJLX_0361	南京邮电大学	付旭	增强聚合物光波导双折射的机理研究及偏振控制器件设计	自然科学	硕士
SJLX_0362	南京邮电大学	徐昊	可见光通信室内定位技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0363	南京邮电大学	左艳	基于磁流体动力学的微流控开关的研究	自然科学	硕士
SJLX_0364	南京邮电大学	吴秦龙	基于深度学习的自适应人车分类研究	自然科学	硕士
SJLX_0365	南京邮电大学	李丹丹	基于普通印刷电路板基片集成非辐射介质波导电路研究	自然科学	硕士
SJLX_0366	南京邮电大学	陈祎平	基于嵌入式系统的图像增强软件设计及应用开发	自然科学	硕士
SJLX_0367	南京邮电大学	黄婷	基于Android的可见光通信系统	自然科学	硕士
SJLX_0368	南京邮电大学	任陶瑞	复杂场景中多目标稳定跟踪研究与实现	自然科学	硕士
SJLX_0369	南京邮电大学	顾静	基于多摄像机的目标跟踪算法研究	自然科学	硕士
SJLX_0370	南京邮电大学	陈娟	无线泛在环境下用户业务行为预测理论研究	自然科学	硕士
SJLX_0371	南京邮电大学	邓恺	大规模MIMO下低复杂度检测算法研究	自然科学	硕士
SJLX_0372	南京邮电大学	蒋文涛	MEMS中刻蚀工艺的仿真研究	自然科学	硕士
SJLX_0373	南京邮电大学	黄杨	高密度全集成单光子阵列探测器读出电路研究	自然科学	硕士
SJLX_0374	南京邮电大学	宋韦	CMOS低功耗sigma-delta分数频率综合器	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
SJLX_0375	南京邮电大学	李志贞	宽锁定范围连续速率时钟数据恢复电路的研究与设计	自然科学	硕士
SJLX_0376	南京邮电大学	张丹丹	基于卷积神经网络的入侵检测系统研究	自然科学	硕士
SJLX_0377	南京邮电大学	魏志鹏	RoboCup 救援仿真平台中警察智能体控制研究	自然科学	硕士
SJLX_0378	南京邮电大学	黄子轩	基于双层网络的校园用户通讯行为分析平台	自然科学	硕士
SJLX_0379	南京邮电大学	陈 西	微电网集中-分布式能量优化管理	自然科学	硕士
SJLX_0380	南京邮电大学	王 飞	智能电网需求侧能效管理系统的设计实现	自然科学	硕士
SJLX_0381	南京邮电大学	叶海云	一种新型高效光伏逆变器的研究	自然科学	硕士
SJLX_0382	南京邮电大学	孙巧萍	移动终端智能引擎技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0383	南京邮电大学	冒 玮	基于供应链系统复杂性的图数据研究	自然科学	硕士
SJLX_0384	南京信息工程大学	王若珏	基于北斗的双通道气象数据传输及显示系统	自然科学	硕士
SJLX_0385	南京信息工程大学	李先影	涵道式无人飞行器运动稳定性测试平台	自然科学	硕士
SJLX_0386	南京信息工程大学	王 璐	基于物联网与灾害检测技术的抗灾减灾能力提升的研究	自然科学	硕士
SJLX_0387	南京信息工程大学	芮茂凌	环保型水基印刷油墨清洗剂的开发研究	自然科学	硕士
SJLX_0388	南京信息工程大学	荆 洁	水中碳纳米材料的扩散规律与去除技术	自然科学	硕士
SJLX_0389	南京信息工程大学	管延龙	基于遥感数据在天山人工增雨环境监测中的应用	自然科学	硕士
SJLX_0390	南京信息工程大学	黄 越	秸秆生物炭的制备及其应用于含氮磷污水处理并用作土壤改良剂	自然科学	硕士
SJLX_0391	南京信息工程大学	潘 偲	质子型固体氧化物燃料电池硫毒化阳极再生研究	自然科学	硕士
SJLX_0392	南京林业大学	庄宝春	松材线虫病的数学建模与防治	自然科学	硕士
SJLX_0393	南京林业大学	吴敏东	基于 ARM 的混合试验激振测控系统的研究	自然科学	硕士
SJLX_0394	南京林业大学	杨 燕	基于物联网的高校大型仪器设备共享平台探究与开发	自然科学	硕士
SJLX_0395	南京林业大学	李 蕾	基于 ENVI 的森林火灾图像识别	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
SJLX_0396	南京林业大学	侯睿	基于抗剪性能时温等效关系的沥青路面车辙预估研究	自然科学	硕士
SJLX_0397	南京林业大学	王艳秋	房地产估价数据管理研究	自然科学	硕士
SJLX_0398	南京林业大学	张迎亚	基于离散数据和点云数据的地铁隧道变形监测应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0399	南京林业大学	倪雷	薄层环氧桥面铺装应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0400	南京林业大学	蒋祥进	基于氧化热解途径的木质素高效利用研究	自然科学	硕士
SJLX_0401	南京林业大学	张琪	快件物流及物流终端综合服务技术研发	自然科学	硕士
SJLX_0402	南京林业大学	黄凯	基于离散元方法沥青路面就地热再生加热效果评价技术	自然科学	硕士
SJLX_0403	南京林业大学	赵官轩	纳米 SiO ₂ -脲醛树脂改性速生杨木性能及机理研究	自然科学	硕士
SJLX_0404	南京林业大学	石良玉	炼油污水共代谢深度处理技术的研究与应用	自然科学	硕士
SJLX_0405	南京林业大学	邢海林	EAP 在现代红木家具企业中的应用与推广	人文社科	硕士
SJLX_0406	南京林业大学	杨金龙	燃料乙醇生物炼制过程中抑制物新型绿色脱毒技术的研究	自然科学	硕士
SJLX_0407	南京林业大学	刘亮	几丁质纳米纤维/壳聚糖复合凝胶制备研究	自然科学	硕士
SJLX_0408	南京林业大学	熊珺琳	可追溯体系在有机果蔬供应链风险控制中的应用研究	人文社科	硕士
SJLX_0409	南京林业大学	余惟一	博世西门子家电逆向供应链优化策略及实施研究	人文社科	硕士
SJLX_0410	南京林业大学	万文娟	江苏交通运输业碳排放的时空分布及其影响因素分析	人文社科	硕士
SJLX_0411	南京林业大学	林芳芝	水杨酸和过氧化氢对银杏悬浮细胞黄酮代谢的影响研究	自然科学	硕士
SJLX_0412	南京林业大学	曲弈	低温胁迫对杉木幼苗生长影响机制	自然科学	硕士
SJLX_0413	南京林业大学	孟苗婧	基于 PLFA 的凤阳山典型森林植被土壤微生物群落结构研究	自然科学	硕士
SJLX_0414	南京医科大学	黄玉萍	miR-939、miR-148b 对 HEK-293 和人足突细胞 CD2AP 的转录调控机制	自然科学	硕士
SJLX_0415	南京医科大学	梁超	肿瘤/睾丸抗原 RNF17 在前列腺癌发生发展中的功能学研究	自然科学	硕士
SJLX_0416	南京医科大学	王倩倩	WNT/ β -catenin 信号通路基因 3' -UTR 多态性与结直肠癌发病风险及其机制的研究	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
SJLX_0417	南京医科大学	惠志飞	不同直径牙胚干细胞增殖、骨向分化能力的比较研究	自然科学	硕士
SJLX_0418	南京医科大学	王春林	辛伐他汀和氢氧化钙诱导犬根尖形成的比较研究	自然科学	硕士
SJLX_0419	南京医科大学	梁 易	羊膜间充质干细胞在 3D 培养条件下成骨作用和机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0420	南京医科大学	徐凯旋	孕前炔雌醇暴露经 ARC 区瘦素/NPY 通路致幼年糖代谢失衡研究	自然科学	硕士
SJLX_0421	南京医科大学	刘 易	STAT3 调控 lncRNA HOTAIR 介导炎症诱导 EMT 在吸烟所致 COPD 和肺癌中的作用	自然科学	硕士
SJLX_0422	南京医科大学	朱婉莹	磁控分子自组装谷胱甘肽仿生电化学传感器及临床应用	自然科学	硕士
SJLX_0423	南京中医药大学	晁 敏	PM2.5 对肺吞噬细胞的影响及有氧运动的干预作用的研究	自然科学	硕士
SJLX_0424	南京中医药大学	高真真	艾灸与运动对外周动脉疾病患者小腿 TcPO2 及运动能力的影响	自然科学	硕士
SJLX_0425	南京中医药大学	赵依帆	中等强度有氧运动对绝经后女性血管内皮功能及可控危险因素的影响	自然科学	硕士
SJLX_0426	南京中医药大学	杨丽娜	芪参颗粒对免疫性肝损伤小鼠免疫调节机制影响的研究	自然科学	硕士
SJLX_0427	南京中医药大学	蔡 滨	养精胶囊通过 POU3F1 调控小鼠精原干细胞增殖的机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0428	南京中医药大学	王 磊	基于 Caveolin-1/Fas 信号通路探讨增效抗癌方增敏结直肠癌化疗的分子机制	自然科学	硕士
SJLX_0429	南京中医药大学	程滢瑞	基于 IL-23/IL-17 探讨黄蜀葵花治疗克罗恩病的疗效和作用机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0430	南京中医药大学	赵红乐	养精胶囊对环磷酰胺致少弱精小鼠生精功能的影响及机制	自然科学	硕士
SJLX_0431	南京中医药大学	谷亚龙	补肾填精中药通过 Nur77 调控 Leydig 细胞睾酮合成的机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0432	南京中医药大学	林丽丽	基于代谢组学的不同体质类型小儿肺炎易感性的研究	自然科学	硕士
SJLX_0433	南京中医药大学	孟建忠	miR-193b 与针刺减肥效应关系的初步探究	自然科学	硕士
SJLX_0434	南京中医药大学	胡 引	艾灸对力竭运动心肌细胞保护的端粒酶调控机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0435	南京中医药大学	陆春霞	针灸对帕金森病胃肠道递质 NO、多巴胺的影响	自然科学	硕士
SJLX_0436	南京中医药大学	胡光勇	首次针刺抑郁症患者督脉压痛点后躯体症状改善效应观察	自然科学	硕士
SJLX_0437	南京中医药大学	李 艳	麦粒灸对肿瘤化疗毒副反应的临床观察	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
SJLX_0438	南京中医药大学	管媛媛	基于内源性含硫氨基酸平衡恢复的逆灸抗高血压机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0439	南京财经大学	孙漪林	市场利率化下商业银行贷款定价的分析	人文社科	硕士
SJLX_0440	南京财经大学	暴 春	商业银行违约相关性与存款保险定价的研究—基于信用风险模型	人文社科	硕士
SJLX_0441	南京财经大学	宣思源	金融深化与江苏产业研究转型升级研究	人文社科	硕士
SJLX_0442	南京财经大学	陈婷婷	大宗商品金融化对商品定价机制的影响	人文社科	硕士
SJLX_0443	南京财经大学	孙娜娜	上市银行脆弱性研究—基于江苏省商业银行的实证研究	人文社科	硕士
SJLX_0444	南京财经大学	柯 婧	江苏省农民工市民化现状及其影响因素分析	人文社科	硕士
SJLX_0445	南京财经大学	肖 丹	基于期权博弈理论的R&D投资决策研究	人文社科	硕士
SJLX_0446	南京财经大学	陈睿源	邻避设施导致的经济损失评估：以南京市为例	人文社科	硕士
SJLX_0447	南京财经大学	吴昊翔	财务视角下的江苏中小企业成长性研究	人文社科	硕士
SJLX_0448	南京财经大学	李园园	基于雾霾经济链下的政府生态责任追究和审计机制构建	人文社科	硕士
SJLX_0449	南京财经大学	许 达	江苏民间借贷利率和小微企业融资成本研究	人文社科	硕士
SJLX_0450	南京财经大学	周丽君	应对国际反倾销策略研究—以光伏产业为例	人文社科	硕士
SJLX_0451	南京审计学院	郭小姣	政治动力、政治周期与审计效率：基于地方审计机关数据	人文社科	硕士
SJLX_0452	南京审计学院	程 芳	社会主义核心价值观视角的审计文化建设探讨	人文社科	硕士
SJLX_0453	南京审计学院	范 钦	协同监督视角下国有企业内部审计工作机制研究	人文社科	硕士
SJLX_0454	南京体育学院	赵晓靓	残疾人轮椅太极球健身操的创编与评估	自然科学	硕士
SJLX_0455	南京体育学院	黄慕容	应用PNE牵伸法对中学生柔韧性效果剖析	人文社科	硕士
SJLX_0456	南京艺术学院	刘陈英子	从古琴传承看当代二胡教习的发展态势与改良可能性	人文社科	硕士
SJLX_0457	南京艺术学院	缪 怡	文徵明书法尺牍研究及创作启示	人文社科	硕士
SJLX_0458	南京艺术学院	尹 颖	平面类设计竞赛的策划与组织	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
SJLX_0459	江苏大学	丁 瑶	江苏省人口老龄化下区域产业结构调整研究	人文社科	硕士
SJLX_0460	江苏大学	陈 洋	CrNiMoV 系高淬透性高强钢大型锻件组织控制技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0461	江苏大学	沈雨春	新型船用蝶阀液动执行器的研发	自然科学	硕士
SJLX_0462	江苏大学	邹 涵	多种有机前驱体共聚合成 g-C ₃ N ₄ 复合材料及性能	自然科学	硕士
SJLX_0463	江苏大学	王起亮	Cr 掺杂型层状固溶体正极材料的表面快离子导体修饰研究	自然科学	硕士
SJLX_0464	江苏大学	俞升浩	基于 DOE 柴油机喷油嘴虚拟参数优化设计及试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0465	江苏大学	宁 超	基于 PLC 的水泵变频压力控制器的研究	自然科学	硕士
SJLX_0466	江苏大学	陈 帅	小型垂直轴磁悬浮风力发电机及能量管理系统研究	自然科学	硕士
SJLX_0467	江苏大学	龚 朴	智能家居系统的研究与实践	自然科学	硕士
SJLX_0468	江苏大学	张映生	电子表单中可见数字图像水印技术的研究与实现	自然科学	硕士
SJLX_0469	江苏大学	张飞飞	多姿态多视角自动人脸表情识别方法研究与实现	自然科学	硕士
SJLX_0470	江苏大学	王 丹	基于 DOM 树的职位信息抽取	自然科学	硕士
SJLX_0471	江苏大学	杨鑫焱	基于物联网的放射物质在线监控平台	自然科学	硕士
SJLX_0472	江苏大学	高 恒	BIM 的项目群级应用方案设计与实践——以大型复杂工程为例	自然科学	硕士
SJLX_0473	江苏大学	肖 亚	基于集成理论的大型复杂工程项目群管理理论研究与应用	自然科学	硕士
SJLX_0474	江苏大学	薛 松	面向工程全寿命期的 BIM 协同应用方案设计与实践	自然科学	硕士
SJLX_0475	江苏大学	周 丹	建筑工人的群体不安全行为机理及矫正方法研究	自然科学	硕士
SJLX_0476	江苏大学	张怀良	ZnO-木质素-石墨烯复合膜的制备及应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0477	江苏大学	张晓颖	SiO ₂ /含氟丙烯酸酯聚合物在石质文物保护中的应用与研究	自然科学	硕士
SJLX_0478	江苏大学	肖慧丰	新型通用 FRET 比率荧光传感平台的构建及应用用于铜离子检测	自然科学	硕士
SJLX_0479	江苏大学	孟令玉	石墨烯负载钨基双金属纳米催化剂的制备及研究其	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
SJLX_0480	江苏大学	崔正山	聚硅氧烷改性聚氨酯海绵吸附材料及其装置化研究	自然科学	硕士
SJLX_0481	江苏大学	孙 骏	智能印迹生物质材料选择性分离/富集曲马多及机理研究	自然科学	硕士
SJLX_0482	江苏大学	李 静	三明治型卟啉酞菁稀土配合物分子材料的制备	自然科学	硕士
SJLX_0483	江苏大学	王娅丹	以壳聚糖为载体新型免疫亲和柱的制备研究	自然科学	硕士
SJLX_0484	江苏大学	蔡建明	参梅养胃颗粒制备工艺优化和质量标准研究	自然科学	硕士
SJLX_0485	江苏大学	洪德宝	私家车拼车系统设计研究	人文社科	硕士
SJLX_0486	江苏大学	沈 阳	道德危机对会计专业大学生择业倾向影响的调查研究	人文社科	硕士
SJLX_0487	江苏科技大学	王 嵩	离心泵转子系统性能预测与优化技术的研究	自然科学	硕士
SJLX_0488	江苏科技大学	肖佳宁	快速凝固对 (La, Mg) 5(Ni, M) 19 合金性能的影响	自然科学	硕士
SJLX_0489	江苏科技大学	李飞翔	低成本中厚板双面焊免清根 MAG 焊控制装置及应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0490	江苏科技大学	臧千昊	双辊铸轧镁合金的强韧性及阻尼机理研究	自然科学	硕士
SJLX_0491	江苏科技大学	詹松林	车载式路面不平度采集系统设计	自然科学	硕士
SJLX_0492	江苏科技大学	眭 翔	面向海洋工程水下结构检测的 ROV 研制及运动控制研究	自然科学	硕士
SJLX_0493	江苏科技大学	张 明	应用于水下结构检测的 ROV 研制及导航与控制研究	自然科学	硕士
SJLX_0494	江苏科技大学	顾 凯	全功率直驱式风电变流器控制研究	自然科学	硕士
SJLX_0495	江苏科技大学	宋晶晶	基于粒计算的层次结构分析及其在高维数据中的应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0496	江苏科技大学	吴春杨	自密实再生混凝土制备及应用技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0497	江苏科技大学	王纱纱	微流控离子液体用于化学-酶法高效合成 3,5-二-O-咖啡酰奎尼酸的强化机理	自然科学	硕士
SJLX_0498	江苏科技大学	杨铃玉	海上中高速三体风电维护船船型设计与阻力及耐波性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0499	江苏科技大学	杭 岑	深水 FPSO 水动力性能及其随机响应研究	自然科学	硕士
SJLX_0500	江苏科技大学	石晓彦	含裂纹损伤 FPSO 结构的剩余极限强度研究	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
SJLX_0501	江苏科技大学	宋红志	常压室温等离子体选育高产多糖的桑黄新菌株的机理研究	自然科学	硕士
SJLX_0502	常州大学	宋媛媛	材料中周期层片结构的热力学与动力学研究	自然科学	硕士
SJLX_0503	常州大学	王生龙	块体纳米孪晶铜合金复合强韧化研究	自然科学	硕士
SJLX_0504	常州大学	付 飞	一种新型折叶轴流式搪玻璃搅拌器的研发	自然科学	硕士
SJLX_0505	常州大学	许 星	高效绿色除草剂氟脞草醚专利技术产业化研究	自然科学	硕士
SJLX_0506	常州大学	刘星星	高效农药的释放控制技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0507	常州大学	刘婷婷	单分散纳米氧化物的生物法可控制备及在敏感材料的应用	自然科学	硕士
SJLX_0508	常州大学	林 鹏	氧化石墨烯/PDMS 膜的绿色合成及在DMC/MeOH 渗透汽化分离中的应用	自然科学	硕士
SJLX_0509	常州大学	魏 刚	石墨烯杂化材料的制备及在聚氨酯防腐涂料中的应用	自然科学	硕士
SJLX_0510	常州大学	康甜甜	中石化石埠桥输油站阴极保护异常状况检测及整改措施	自然科学	硕士
SJLX_0511	常州大学	陈 萍	双季铵盐复合杀生剂制备及在循环冷却水中的研究	自然科学	硕士
SJLX_0512	江南大学	叶水平	高效节能式双螺杆榨油机的研制	自然科学	硕士
SJLX_0513	江南大学	李朝阳	工业机器人伺服控制系统优化	自然科学	硕士
SJLX_0514	江南大学	邓 婷	2.5 维测量机开发	自然科学	硕士
SJLX_0515	江南大学	张欢欢	冲压法兰的研究与推广	自然科学	硕士
SJLX_0516	江南大学	游柳青	基于海藻酸钠两亲共聚物基抗菌剂控释包装材料的研究	自然科学	硕士
SJLX_0517	江南大学	祝卓茂	高效率 IRCF 用蓝玻璃的工艺优化研究	自然科学	硕士
SJLX_0518	江南大学	张 蕾	光学分辨光声成像技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0519	江南大学	马 强	石墨烯增韧环氧树脂及在电子封装材料中的应用	自然科学	硕士
SJLX_0520	江南大学	林立成	RAFT 法制备光敏双亲共聚物及其包覆金纳米粒子的研究	自然科学	硕士
SJLX_0521	江南大学	李 松	基于机器视觉的手机电池尺寸检测系统的研究与开发	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
SJLX_0522	江南大学	汪 谦	赖氨酸发酵过程智能控制系统应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0523	江南大学	李 敏	活动轮廓图像分割模型的应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0524	江南大学	陈世云	大规模网络攻防推演平台关键技术	自然科学	硕士
SJLX_0525	江南大学	陈 克	锡/石墨烯/碳复合纳米纤维负极材料的应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0526	江南大学	吴 娟	牦牛绒性能及适纺性研究	自然科学	硕士
SJLX_0527	江南大学	刘锐锐	提高与树脂复合性能的 HRP 酶引发麻纤维高效接枝疏水化改性	自然科学	硕士
SJLX_0528	江南大学	黄 鸣	土壤中 Cu 耐受微生物的筛选及其修复机制与应用的研究	自然科学	硕士
SJLX_0529	江南大学	朱利娟	小 RNA 干扰沉默 Noxin 基因对大肠癌放射治疗敏感性的影响及机制	自然科学	硕士
SJLX_0530	江南大学	刘艳玲	刺桐碱外用消炎药工艺研究	自然科学	硕士
SJLX_0531	江南大学	蔡 蓉	中温相变储热材料的制备及相变研究	自然科学	硕士
SJLX_0532	江南大学	朱 宁	基于地域文化差异下设计符号生成与语境关系的研究	人文社科	硕士
SJLX_0533	江南大学	汤 进	物联网背景下儿童农业科普教育服务与产品原型设计	人文社科	硕士
SJLX_0534	江南大学	梁 丹	基于移动地图的团购 APP 改良设计	人文社科	硕士
SJLX_0535	江南大学	赵辰星	界首彩陶的数字化传承与应用传播研究	人文社科	硕士
SJLX_0536	江南大学	石智灵	基于优化快递单的快递服务链再设计	自然科学	硕士
SJLX_0537	江南大学	杨树林	物流企业低碳化协调发展机制研究	人文社科	硕士
SJLX_0538	江南大学	徐媛媛	基于结构方程的城市物流业发展与影响因素分析	人文社科	硕士
SJLX_0539	江南大学	汪肖肖	基于要素禀赋的区域物流竞争力评价研究	人文社科	硕士
SJLX_0540	江南大学	易琼坚	基于拉开档次法在江苏省物流市场需求预测中的应用	人文社科	硕士
SJLX_0541	江南大学	李权财	逼出凉山：毒品泛滥与彝民迁徙研究	人文社科	硕士
SJLX_0542	江南大学	肖 渔	基于物联网的农产品质量安全追溯系统推广研究	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
SJLX_0543	江南大学	朱莉君	耐热耐磨材料国际市场运营之实务探索	人文社科	硕士
SJLX_0544	江南大学	胡颖	江南地区历史遗产的整体性保护研究——以无锡荡口古镇为例	人文社科	硕士
SJLX_0545	江南大学	高宗祥	无锡惠山古镇祠堂文化景观特色及其保护研究	人文社科	硕士
SJLX_0546	苏州大学	张大千	苏州市残疾人社会保障状况调查与研究	人文社科	硕士
SJLX_0547	苏州大学	张培培	危险驾驶刑法规制的实证研究	人文社科	硕士
SJLX_0548	苏州大学	陆培源	法律硕士(法学)培养模式实证研究及改革对策	人文社科	硕士
SJLX_0549	苏州大学	李丹	论贿赂推定规则的建构——以两岸家庭成员"共同受贿"案为例	人文社科	硕士
SJLX_0550	苏州大学	李奇才	家庭自治权的运行模式及其制度保障	人文社科	硕士
SJLX_0551	苏州大学	王丽英	性贿赂犯罪化的实证分析	人文社科	硕士
SJLX_0552	苏州大学	刘禹	自由贸易协定中劳工条款及中国对策研究	人文社科	硕士
SJLX_0553	苏州大学	乔敏	社会舆论对司法实践的影响评估	人文社科	硕士
SJLX_0554	苏州大学	胡庆	违反医疗告知义务的侵权责任研究	人文社科	硕士
SJLX_0555	苏州大学	陆炎亭	促进函数概念理解的教学策略研究——以一次函数教学为例	自然科学	硕士
SJLX_0556	苏州大学	宋双霞	中国-新西兰中学物理教材比较研究	人文社科	硕士
SJLX_0557	苏州大学	陈艳	网络教学资源在对外汉语教学中的应用	人文社科	硕士
SJLX_0558	苏州大学	王蕊	高中生亲子依恋、心理分离与职业生涯困惑之间的关系	人文社科	硕士
SJLX_0559	苏州大学	陶觉吾	基于语料库的广东省外贸会议主旨发言的范式研究	人文社科	硕士
SJLX_0560	苏州大学	赵萍萍	基于随机序列调制彩电视觉刺激的脑机接口系统	自然科学	硕士
SJLX_0561	苏州大学	曹晋	基于支持向量数据描述的特征选择算法	自然科学	硕士
SJLX_0562	苏州大学	施伟	基于人脸识别的高校考勤智能管理系统	自然科学	硕士
SJLX_0563	苏州大学	陈仕超	科技竞争情报系统集成	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
SJLX_0564	苏州大学	董伟华	长链非编码 RNA MEG3 在胰腺癌发生发展中作用的实验研究	自然科学	硕士
SJLX_0565	苏州大学	卞馨妮	CBL SNP 与中国儿童急性淋巴细胞病发生的相关性研究	自然科学	硕士
SJLX_0566	苏州大学	唐韩云	B7-1 信号通路在足突细胞中的作用机制	自然科学	硕士
SJLX_0567	苏州大学	阎艳	阿尔兹海默病皮肤微血管反应性变化机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0568	苏州大学	杨紫姣	Melatonin Pathway Genes 与帕金森疾病及 RBD 的相关性研究	自然科学	硕士
SJLX_0569	苏州大学	董佳佳	PET 显像评价他莫西芬 (TAM) 对乳腺癌 MCF-7 细胞疗效的实验研究	自然科学	硕士
SJLX_0570	苏州大学	胡梦裳	TAM 联合 LY294002 作用乳腺癌细胞葡萄糖代谢水平变化研究	自然科学	硕士
SJLX_0571	苏州大学	丁春龙	HIF-1 α 在颅脑创伤后血管再生中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0572	苏州大学	任冠宇	检测木酚素预防和治疗前列腺增生的作用	自然科学	硕士
SJLX_0573	苏州大学	邵敏芳	Foxc1 与 E-cadherin 在上皮性卵巢癌的表达与意义	自然科学	硕士
SJLX_0574	苏州大学	李文静	盆腔肿瘤骨髓保护调强放疗减轻急性血液毒性的研究	自然科学	硕士
SJLX_0575	苏州科技学院	徐琛宇	太湖饮用水中臭味物质产生原因及机理研究	自然科学	硕士
SJLX_0576	苏州科技学院	陆潇雄	非对称斜拉索异形独塔静力特性分析研究	自然科学	硕士
SJLX_0577	苏州科技学院	纪瑞	蝴蝶形钢板剪力墙--自复位钢框架结构体系的试验研究	自然科学	硕士
SJLX_0578	苏州科技学院	陈潇	地域文化视角下的国内实验建筑调查与研究	自然科学	硕士
SJLX_0579	苏州科技学院	蔡慧	PCBs 降解菌的降解特性及降解产物毒性的研究	自然科学	硕士
SJLX_0580	苏州科技学院	曹晓丹	用于处理有机污染物的电极设计、制备及电催化性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0581	苏州科技学院	黄亚伟	纳滤膜除水中有机锡的效能与机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0582	南通大学	薛文荣	TLR4 的异常激活导致 BM-MSCs 衰老在 SLE 发生中的作用	自然科学	硕士
SJLX_0583	南通大学	钱易	ALDH1 和 PPAR γ 在隐睾组织中表达及其作用机制	自然科学	硕士
SJLX_0584	南通大学	王伟	腺苷激酶对创伤性脑损伤后神经元凋亡过程中的作用	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
SJLX_0585	南通大学	李莹	超声弹性成像联合超声造影对肝硬化结节和肝脏肿瘤的对比较研究	自然科学	硕士
SJLX_0586	南通大学	刘中兵	miR-144、KPNA2 在类风湿关节炎中的相互作用以及影响	自然科学	硕士
SJLX_0587	南通大学	黄梦卉	p34cdc2 在卵巢癌中进程中的作用及意义	自然科学	硕士
SJLX_0588	南通大学	练敏	AGS-3 调节 TNF α 介导的骨髓干细胞成骨分化	自然科学	硕士
SJLX_0589	南通大学	边震	血管 β -AR/Epac1/KATP 在预防性镇痛中作用的实验研究	自然科学	硕士
SJLX_0590	扬州大学	魏声然	城市流动人口子女入学均等化问题与对策研究	人文社科	硕士
SJLX_0591	扬州大学	金明怡	余额宝视角下的互联网金融法律监管问题研究	人文社科	硕士
SJLX_0592	扬州大学	张乐陶	“知假买假”行为适用惩罚性赔偿的思考——以最高院 23 号指导案为例	人文社科	硕士
SJLX_0593	扬州大学	张群	语文课前短时口语训练的实施策略研究	人文社科	硕士
SJLX_0594	扬州大学	吕咏薇	高中生英语课堂表现性别差异及其与成绩的相关性研究	人文社科	硕士
SJLX_0595	扬州大学	宗英健	公益美食网站“稻香网”设计开发	人文社科	硕士
SJLX_0596	扬州大学	段雯晴	小学语文教学减负增效策略研究	人文社科	硕士
SJLX_0597	扬州大学	徐菲	小学生素质发展报告书现状与对策分析	人文社科	硕士
SJLX_0598	扬州大学	朱灵媛	印度基础教育改革及其对我国的启示	人文社科	硕士
SJLX_0599	扬州大学	蒋任薇	不同强度跳绳运动对聋哑儿童执行功能影响的实验研究	人文社科	硕士
SJLX_0600	扬州大学	李文彪	吸放氢循环测试仪的设计研究	自然科学	硕士
SJLX_0601	扬州大学	李康超	复合材料支撑结构的大规模压电发电装置研究	自然科学	硕士
SJLX_0602	扬州大学	刘竹青	聚丙烯酰胺絮凝剂的合成及其性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0603	扬州大学	周捍珑	基于面元法的偏航工况风力机气动特性研究	自然科学	硕士
SJLX_0604	扬州大学	张克兆	受扰永磁同步风力发电机系统的最大功率跟踪控制	自然科学	硕士
SJLX_0605	扬州大学	夏朝俊	精准农业无线传感网络节点定位技术与优化配置研究	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
SJLX_0606	扬州大学	孙前双	基于 STM32F407 的低压静止同步补偿模块研究及开发	自然科学	硕士
SJLX_0607	扬州大学	盛向前	旋切板胶合木柱蠕变性能研究	自然科学	硕士
SJLX_0608	扬州大学	袁 月	可挤塑成型的超高分子量聚乙烯内衬材料	自然科学	硕士
SJLX_0609	扬州大学	钱艺铭	电子废弃物多形状有色金属涡流分选电磁感应机理与分离模型	自然科学	硕士
SJLX_0610	扬州大学	温小媛	黑豆渣多糖的结构鉴定及其在鸡蛋涂膜保鲜中的应用	自然科学	硕士
SJLX_0611	扬州大学	王燕虾	阿派沙班原料药的合成工艺研究	自然科学	硕士
SJLX_0612	扬州大学	王 飞	利用分子标记辅助选育水稻抗稻瘟病新品系	自然科学	硕士
SJLX_0613	扬州大学	花明明	基于机械化采收的小麦后直播棉关键农艺技术研究	自然科学	硕士
SJLX_0614	扬州大学	倪琳琳	基肥对梨叶片主要营养元素含量及土壤相关理化性质影响	自然科学	硕士
SJLX_0615	扬州大学	王 平	豇豆加工和贮藏过程中农药消解规律及安全性评价	自然科学	硕士
SJLX_0616	扬州大学	耿晓晗	奶牛挤奶后乳头药浴液的开发和应用效果研究	自然科学	硕士
SJLX_0617	扬州大学	崔怀洋	小麦倒伏减产估测与成因调研评价	自然科学	硕士
SJLX_0618	扬州大学	李 楠	黄芪灵芝口服液对雏鸡免疫增强作用的研究	自然科学	硕士
SJLX_0619	扬州大学	陶 金	PCI 术后强化他汀治疗的疗效及安全性研究	自然科学	硕士
SJLX_0620	扬州大学	黄玉民	哮喘控制测试与呼气峰流速在哮喘管理中的相关研究	自然科学	硕士
SJLX_0621	扬州大学	周长武	主动脉弓血管壁斑块 MR 成像研究	自然科学	硕士
SJLX_0622	扬州大学	黄夏曼	血清及卵泡液整合素 $\alpha v \beta 3$ 对 PCOS 患者 IVF-ET 妊娠结局的预测价值研究	自然科学	硕士
SJLX_0623	扬州大学	滕 钢	亚普汽车零部件股份有限公司 ERP 项目实施经验及启示	人文社科	硕士
SJLX_0624	扬州大学	陆 鹏	移动电子商务背景下工行金融服务创新研究—以工银 E 支付为例	人文社科	硕士
SJLX_0625	扬州大学	吴 晶	五亭龙玩具城发展战略研究	人文社科	硕士
SJLX_0626	扬州大学	刘人麟	跨江融合背景下扬州经济发展的高层次人才引进政策研究	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
SJLX_0627	扬州大学	宋姜江	扬州市服务业发展现状及对策研究	人文社科	硕士
SJLX_0628	扬州大学	黄丽玲	村级财务工作的行政监督问题研究	人文社科	硕士
SJLX_0629	扬州大学	王月莹	十里红妆之漆艺陪嫁艺术品的研究	人文社科	硕士
SJLX_0630	扬州大学	陈文娟	朱仙镇木版年画与现代品牌生活的邂逅	人文社科	硕士
SJLX_0631	中国矿业大学	石祥龙	有源钳位双三电平变频器系统研究与开发	自然科学	硕士
SJLX_0632	中国矿业大学	李 佳	移动式动态变量装车系统的研究与应用	自然科学	硕士
SJLX_0633	中国矿业大学	李天玉	基于 dSPACE 的智能变电站三相三线制有源电力滤波器控制系统研究	自然科学	硕士
SJLX_0634	中国矿业大学	梁迪慧	单信道全双工无线通信组网与冲突检测	自然科学	硕士
SJLX_0635	中国矿业大学	徐艳坤	基于声发射传感器的矿井灾害预测检测装置	自然科学	硕士
SJLX_0636	中国矿业大学	王苗苗	基于云计算的图像分类系统的研究	自然科学	硕士
SJLX_0637	中国矿业大学	朱谭谭	深部巷道破裂围岩锚固系统承载特性研究	自然科学	硕士
SJLX_0638	中国矿业大学	左兵召	矿井救灾模拟演练系统研究	自然科学	硕士
SJLX_0639	中国矿业大学	郭 庆	煤矿井下泡沫凝胶防灭火新技术及装备研究	自然科学	硕士
SJLX_0640	中国矿业大学	屈传智	江苏省城市家庭节能家电消费现状、阻隔和引导政策研究	人文社科	硕士
SJLX_0641	中国矿业大学	陈 冲	基于 VRML/X3D 交互式产品展示系统的应用研究	自然科学	硕士
SJLX_0642	中国矿业大学	殷溪晨	资源环境约束下徐州县域经济转型发展研究	人文社科	硕士
SJLX_0643	中国矿业大学	刘 薇	苏北乡镇政府效能提升实践问题研究—以灌云县为例	人文社科	硕士
SJLX_0644	中国矿业大学	尤倩倩	进一步扩大内需的税收政策研究	人文社科	硕士
SJLX_0645	中国矿业大学	王 菁	大学生村官创业问题研究及对策建议—以赣榆县为例	人文社科	硕士
SJLX_0646	江苏师范大学	焦海龙	智慧教育下的翻转课堂路径与实践研究	人文社科	硕士
SJLX_0647	江苏师范大学	田 甜	小教师师范生语文只是向语文教学能力转化的策略研究	人文社科	硕士
SJLX_0648	江苏师范大学	张 蒙	于永正情趣教学风格研究	人文社科	硕士
SJLX_0649	江苏师范大学	苗文平	小学生语商现状调查研究	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
SJLX_0650	江苏师范大学	单卫静	美国初等教育渐进决策模型及其案例研究	人文社科	硕士
SJLX_0651	江苏师范大学	孙 丽	英文小说中代词的翻译研究——以爱丽丝·门罗的小说《	人文社科	硕士
SJLX_0652	江苏师范大学	张 旭	当代国内小妞电影发展前景调研	人文社科	硕士
SJLX_0653	江苏师范大学	陈泳名	我国气象影视节目创新与发展研究	人文社科	硕士
SJLX_0654	江苏师范大学	谭瑜玲	从陈洪绶人物画谈中国当代人物画的创新与发展	人文社科	硕士
SJLX_0655	江苏师范大学	杨木生	文化创意产品品牌形象设计与整合传播策略研究	人文社科	硕士
SJLX_0656	江苏师范大学	郎超男	老龄社会视野下的购物终端研究与设计	人文社科	硕士
SJLX_0657	徐州医学院	王超凡	小剂量DSE与MRI评估急性心肌梗死患者存活心肌	自然科学	硕士
SJLX_0658	徐州医学院	刘 宁	干细胞荷载表达SATB1基因shRNA溶瘤腺病毒治疗前列腺癌	自然科学	硕士
SJLX_0659	徐州医学院	姜 涛	超声导入IFN- γ 联合曲安奈德治疗病理性瘢痕研究	自然科学	硕士
SJLX_0660	徐州医学院	汤涓涓	溶瘤腺病毒联合紫杉醇诱导肿瘤细胞自噬的抗肿瘤作用和分子机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0661	徐州医学院	杨娇娇	VEGF介导七氟醚麻醉致新生SD大鼠认知功能降低的分子机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0662	徐州医学院	张海龙	CaMKII介导CXCL12/CXCR4信号通路调控骨癌痛的脊髓机制研究	自然科学	硕士
SJLX_0663	徐州医学院	程祝强	TSP0激动剂Ro5-4864缓解神经病理性疼痛的机理研究	自然科学	硕士
SJLX_0664	徐州医学院	徐 娜	RIP3硝基化在大鼠缺血再灌注损伤心肌中作用及红花干预研究	自然科学	硕士
SJLX_0665	南京工程学院	周宇浩 李晓健 詹萍萍	投切电容器组的真空断路器机械特性在线监测与状态评价	自然科学	硕士
SJLX_0666	南京工程学院	曹 宁 顾人杰 李宗靖	基于虚拟样机技术的轨道车辆门系统动力学仿真分析及试验	自然科学	硕士
SJLX_0667	江苏理工学院	张晓玲	增程式电动汽车能源管理系统控制策略研究	自然科学	硕士
SJLX_0668	江苏理工学院	徐龙贵	铝合金化学氧化废液的回收与再利用	自然科学	硕士
SJLX_0669	淮阴工学院	杨珊珊	Lewis酸固载催化剂的制备及其催化活性研究	自然科学	硕士

5、江苏省 2014 年度优秀博士学位论文名单(100 篇)

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
1	禅宗北宗研究	韩传强	南京大学	赖永海
2	WTO 规范特惠贸易协定问题研究	许 多	南京大学	肖 冰
3	权力、动员与困境——基于汶川地震灾区救灾与重建的研究	樊佩佩	南京大学	周晓虹
4	困境下的多重博弈：战后上海卷烟业的发展与制约（1945~1949）	魏晓锴	南京大学	李 玉
5	转型时代知识分子的立国诉求——张君勱社会主义思想研究	王尤清	南京大学	申晓云
6	正定 Hamilton 系统的反 KAM 理论	王 林	南京大学	程崇庆
7	二维拓扑绝缘体的自旋陈数与拓扑性质的研究	李会超	南京大学	邢定钰
8	新型自由基阳离子的合成、结构及性质研究	陈小雨	南京大学	王新平
9	后过渡金属催化的惰性碳氢键官能化研究	谢 劲	南京大学	朱成建
10	伽玛射线暴多信使手段的研究——高能光子、中微子及宇宙射线	贺昊宁	南京大学	王祥玉
11	长三角地区土壤——小麦系统微量元素迁移的地球化学特征	王 成	南京大学	季峻峰
12	植物免疫受体激酶作用机理研究	刘自旭	南京大学	田兴军
13	几种铁电存储器的制备与性能研究	温 峥	南京大学	吴 迪
14	半监督支持向量机学习方法的研究	李宇峰	南京大学	周志华
15	多溴联苯醚及其衍生物的环境调查、致毒机制及其基于芳烃受体活性的健康风险评估研究	苏冠勇	南京大学	于红霞
16	异基因间充质干细胞移植治疗自身免疫病的疗效及机制研究	王丹丹	南京大学	孙凌云
17	高绩效工作系统、工会与管理层关系氛围以及雇佣关系氛围的实证研究	林亚清	南京大学	赵曙明
18	复杂介质的散射问题及其数值解	王海兵	东南大学	刘继军

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
19	神经电信号建模分析与三维影像技术	杨仁桓	东南大学	宋爱国
20	分子基铁电材料的合成、结构相变、介电与铁电性质研究	付大伟	东南大学	熊仁根
21	生物质催化热解制备液体燃料和化学品的基础与工艺研究	张会岩	东南大学	肖 睿
22	粗糙表面的分形构建及其对微纳流动与传热影响机理的研究	张程宾	东南大学	陈永平
23	功率 SOI-LIGBT 器件可靠性机理研究	钱钦松	东南大学	时龙兴
24	硅基 130GHz 收发前端关键元器件研究	侯德彬	东南大学	洪 伟
25	变分 PDE 超分辨率模型及在交通图像重建中的应用	曾维理	东南大学	路小波
26	稀土荧光探针与稀土配位聚合物的制备及其生物分析研究	谭宏亮	东南大学	陈 扬
27	多壁碳纳米管的免疫毒性作用与机制	张 婷	东南大学	浦跃朴
28	电子商务环境下企业定向广告策略研究	张建强	东南大学	仲伟俊
29	能量转换材料的光子协同增强效应与结构相调制	王祥夫	南京航空航天大学	颜晓红
30	基于功率流分析与重构的直流变换器拓扑衍生理论和方法	吴红飞	南京航空航天大学	邢 岩
31	切换系统的故障诊断与容错控制研究	杜董生	南京航空航天大学	姜 斌
32	基于热致变色原理的表面辐射特性及其控制方法研究	范德松	南京理工大学	宣益民
33	电磁仿真中的低秩分解技术研究	姜兆能	南京理工大学	陈如山
34	几类动态网络系统的同步与一致性研究	马 倩	南京理工大学	徐胜元
35	石墨烯-磁性尖晶石型铁氧体多功能异质结的控制合成及性质研究	付永胜	南京理工大学	汪 信
36	水介质中多组分反应和交叉偶联反应的研究	陆国平	南京理工大学	蔡 春
37	一个牧区的环境与社会变迁	王 婧	河海大学	陈阿江

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
38	波传播问题的半解析无网格边界配点法	傅卓佳	河海大学	陈 文
39	基于时间编码的 spiking 神经网络有监督学习机制的研究	徐 彦	河海大学	曾晓勤
40	工程场地一致输入和多点输入地震动的人工模拟	吴勇信	河海大学	高玉峰
41	河流生态水文情势受水库影响及其保护理论研究	黄 峰	河海大学	夏自强
42	氮素穗肥调控水稻每穗颖花数的分子机制	丁承强	南京农业大学	丁艳锋
43	水稻粒长基因 qGL3 的定位克隆、功能分析及育种利用研究	张晓军	南京农业大学	张红生
44	萝卜镉吸收累积性状 QTLs 定位与相关基因鉴定	徐 良	南京农业大学	柳李旺
45	枯草芽孢杆菌生物膜在青枯病生防中的功能研究及 Cyclic-di-GMP 信号通路初探	陈 云	南京农业大学	郭坚华
46	棉铃虫 Bt 抗性基因遗传多样性及钙粘蛋白胞质区突变基因的功能表达	张浩男	南京农业大学	吴益东
47	B 型单端孢霉烯族毒素诱导拒食和呕吐的机理研究	吴文达	南京农业大学	张海彬
48	基于不确定性的区域土地利用结构与布局优化研究	李 鑫	南京农业大学	欧名豪
49	苯胺嘧啶类 EGFR 酪氨酸激酶抑制剂的设计、合成及抗 NSCLC 活性研究	韩 春	中国药科大学	彭司勋 张奕华
50	仿生病毒纳米凝胶用于肿瘤深层递药的研究	鞠曹云	中国药科大学	张 灿
51	近红外光触发的上转换纳米载药系统的构建及其在光学力学治疗中的应用	崔思思	中国药科大学	顾月清
52	犯罪成立罪量因素研究	王彦强	南京师范大学	蔡道通
53	现代教育与恐惧制造的研究	章 乐	南京师范大学	高德胜
54	元明词选研究	朱志远	南京师范大学	钟振振
55	赛珍珠中国农村题材小说的“土地主题”研究	魏 兰	南京师范大学	姚君伟
56	B 介子半轻衰变及纯湮灭衰变过程研究	王文飞	南京师范大学	肖振军

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
57	基于钙信号和氧化应激关联 mTOR/MAPKs 通路和自噬激活的镉神经毒性及调控分子机理研究	陈素娟	南京师范大学	陈 龙
58	耐有机溶剂蛋白酶的筛选、性质及其催化小肽与水凝胶合成的研究	许家兴	南京工业大学	何冰芳
59	基于碳氢燃料的固体氧化物燃料电池阳极催化材料的研究	王 伟	南京工业大学	邵宗平
60	系列有机小分子荧光探针的构建及其生物成像应用	周 翼	南京工业大学	姚 成
61	磷光过度金属配合物的光物理性质调控与应用研究	孙会彬	南京邮电大学	黄 维
62	含磷光铽配合物的共轭聚合物的设计、合成与应用研究	史慧芳	南京邮电大学	黄 维
63	利用数值预报场和 GPS 掩星资料对风云三号微波温度探测仪资料进行质量评估和在轨校准	王 祥	南京信息工程大学	邹晓蕾
64	南亚高压的生成和形态变异对亚洲夏季风爆发的影响	刘伯奇	南京信息工程大学	何金海 吴国雄
65	耐高温纤维水解酶的研究	时 号	南京林业大学	王 飞
66	杨生褐盘二孢菌全基因组框架图构建及转录组分析	朱 嵘	南京林业大学	王明麻 黄敏仁
67	AMPK 超家族成员: SAD-A 蛋白激酶调控胰岛 β 细胞功能机制的研究	聂 佳	南京医科大学	韩 晓
68	NF- κ B/p65 介导的炎症相关疾病的分子调控机制研究	方 飞	南京医科大学	徐 涌
69	酚类物质暴露对男性生殖危害的流行病学与代谢组学研究	陈敏健	南京医科大学	王心如
70	PKC λ 在突触传递长时程增强中的作用及机制研究	任思强	南京医科大学	陆 巍
71	金欣口服液对 RSV 诱导的 TLR7 信号转导通路的作用研究	戴启刚	南京中医药大学	汪受传
72	中药活性成分姜黄素和川芎嗪作用于肝星状细胞的抗肝纤维化机理研究	张 峰	南京中医药大学	郑仕中
73	生存与创物——黎族造物研究	袁晓莉	南京艺术学院	李立新
74	激光喷丸强化铝合金的疲劳裂纹扩展特性及延寿机理研究	黄 舒	江苏大学	周建忠
75	先驱体转化多孔硅氧碳陶瓷及其复合材料的制备与性能研究	潘建梅	江苏大学	程晓农

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
76	离心泵瞬态水力激振流固耦合机理及流动非定常强度研究	裴 吉	江苏大学	袁寿其
77	五味子多糖的结构、生物活性及免疫机制研究	赵 婷	江苏大学	仰榴青
78	新农村建设背景下高校毕业生农村就业行为研究	肖 璐	江苏大学	范 明
79	基于原位修饰杂化硅溶胶织物表面功能改性	殷允杰	江南大学	王潮霞
80	基于纳米组装的 DNA 增敏传感检测原理与方法	马 伟	江南大学	胥传来
81	应对突发公共事件中政府和企业互动研究	袁建军	苏州大学	金太军
82	小天地与大世界——当代澳大利亚女权主义小说研究	黄 洁	苏州大学	王腊宝
83	一类约化信用风险模型的风险分析及应用	梁 雪	苏州大学	王过京
84	铁电薄膜的光电转换机制及效率提高	曹大威	苏州大学	沈明荣
85	含氮共轭有机小分子多进制电存储材料设计合成及其性能研究	缪世峰	苏州大学	路建美
86	上调和激活肺动脉平滑肌细胞上的钙敏感受体参与肺动脉高压发病机制的研究	郭 强	苏州大学	黄建安
87	转铁蛋白修饰的载阿霉素转化石墨烯纳米粒抗胶质瘤实验研究	刘国栋	苏州大学	杨建平
88	宋词音乐专题研究	伍三土	扬州大学	王小盾
89	某些非线性偏微分方程组解的空间结构研究	张 闪	扬州大学	刘祖汉
90	断奶仔猪大肠杆菌 F18 菌株抗性候选基因的筛选与功能分析	叶 兰	扬州大学	王金玉 吴圣龙
91	钢丝的微动损伤行为及其微动疲劳寿命预测研究	王大刚	中国矿业大学	张德坤
92	遥感数据可靠性分类方法研究	张 华	中国矿业大学	史文中
93	固体密实充填采煤采场矿压控制机理与应用研究	黄艳利	中国矿业大学	缪协兴
94	空间碎片光学观测中若干问题研究	孙荣煜	中国科学院大学	赵长印

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
95	长江中下游典型湖泊摇蚊亚化石时空分布及环境意义	曹艳敏	中国科学院大学	沈 吉 张恩楼
96	海河流域水文循环要素演变机理及气候变化影响研究	鲍振鑫	南京水利科学研究院	张建云
97	四维变分同化中弱约束理论研究和数值试验	钟 剑	解放军理工大学	费建芳
98	军用桥梁架设机构减阻复合涂层制备与摩擦学性能研究	蔡 滨	解放军理工大学	谭业发
99	无线中继通信中的重传技术及其性能研究	徐 坤	解放军理工大学	益晓新
100	美国的帝国思想及其对外政策含义 ——对国家身份、意识形态和国际秩序观的一种历史解	胡 欣	解放军国际关系学院	周桂银

6、江苏省 2014 年度优秀硕士学位论文名单(200 篇)

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
1	存在问题作为存在问题：对早期海德格尔思想的一个历史性考察	谢裕伟	南京大学	王 恒
2	对外贸易与收入差距问题研究——基于省际面板数据的实证分析	沈颖郁	南京大学	张二震
3	“Frankly”的语用化——基于语料库的研究	钟茜韵	南京大学	陈新仁
4	新生代女性农民工性别认同及其传播实践研究	张春琳	南京大学	郑 欣
5	宇宙距离二重性关系的应用和中微子性质的限制	王 鑫	南京大学	黄永锋
6	自然观光旅游地旅游者地方感的成因机制与时空分异研究	肖 潇	南京大学	张 捷
7	遥感数据与两叶光能利用率模型同化的总初级生产力模拟	何明珠	南京大学	居为民
8	基于微光纤的几种光学器件	寇君龙	南京大学	徐 飞
9	二维原子晶体 MoS ₂ 的电子输运与场效应晶体管研究	邱 浩	南京大学	王欣然
10	自偏置磁性光子晶体的电磁特性及其研究	顾 艳	南京大学	伍瑞新
11	MANET 群组移动模型下容量和时延研究	王 琛	南京大学	叶保留
12	Pd 基纳米催化电极材料的制备及其对甲酸和醇类燃料的电催化性能研究	周丹丹	南京大学	李 琴
13	儿童肾病综合症血清和尿液 miRNAs 的研究	罗 阳	南京大学	张春妮
14	创业导向对企业绩效影响关系的边界条件研究：基于元分析技术的探索	胡丽娜	南京大学	张 晓
15	中国全能主义时代的民意搜集机制研究	刘明厚	南京大学	孔繁斌
16	非线性叙事电影的大众化转向（1990-2012）	杨鹏鑫	南京大学	吕效平
17	复杂网络的同步控制研究及其应用	胡建强	东南大学	梁金玲
18	卷曲复合贵金属纳米管的制备及表面增强拉曼散射特性研究	印 胤	东南大学	邱 腾
19	基于纳米通道的生物大分子信号检测与噪声分析	王 霏	东南大学	易 红
20	GaN 基 LED 光提取效率的研究	陈洪钧	东南大学	张 雄

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
21	O ₂ /CO ₂ 气氛下水蒸气对煤焦燃烧及石灰石脱硫的影响机理	姜中孝	东南大学	陈晓平
22	微电网储能单元的优化配置与鲁棒控制	张 宁	东南大学	谢吉华
23	基于聚吡咯纳米线的研究	陈永强	东南大学	赵志伟
24	毫米波高性能 RFMEMS 开关的研究	朱雁青	东南大学	唐洁影
25	桥式吊车系统的非线性控制算法研究	刘熔洁	东南大学	李世华
26	基于条件概率神经网络的人脸年龄估计	尹 超	东南大学	耿 新
27	钢桥面板温度场及其疲劳效应的长期监测与分析研究	王高新	东南大学	丁幼亮
28	基于行走行为特性的相向行人流动力学建模和仿真	陆丽丽	东南大学	王 炜
29	基于交叉口信号控制的城市道路网络容量研究	王 建	东南大学	邓 卫
30	氧化铁纳米颗粒的双酶活性及其对人神经胶质瘤 U251 细胞的毒性研究	陈忠文	东南大学	顾 宁
31	外来务工人员就业空间的集聚性解析——以南京主城区为实证	王 慧	东南大学	吴 晓
32	文化遗产类景区虚拟旅游开发研究	徐 红	东南大学	贾鸿雁
33	墨子设计思想研究及当代审思	黄大昭	东南大学	崔天剑
34	锂离子电池负极材料 Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ 的改性制备及其电化学性质	李洪森	南京航空航天大学	张校刚
35	可压缩格子 Boltzmann 模型及基于简化分布函数的通量求解器研究	杨鲤铭	南京航空航天大学	舒 昌
36	纳米 La ₂ O ₃ 增强的 NiCoCrAlY 防护熔覆涂层制备技术基础研究	江世好	南京航空航天大学	黎向锋
37	基于谱域光学相干层析技术的内窥成像系统研究	崇 博	南京航空航天大学	朱永凯
38	火焰图像处理与状态识别	宋 昱	南京航空航天大学	吴一全
39	非线性系统的自适应故障补偿控制设计及其应用	黄宇海	南京航空航天大学	齐瑞云
40	非均匀进口对超燃冲压发动机尾喷管性能影响的研究	全志斌	南京航空航天大学	徐惊雷
41	二元高超声速进气道变几何技术研究	滕 健	南京航空航天大学	袁化成

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
42	激光熔覆热损伤评估及其检测研究	曾 超	南京航空航天大学	田 威
43	高性能可调微波滤波器的理论与设计	毛金荣	南京理工大学	车文荃
44	高性能、小型化微带低通滤波器的设计	崔海飞	南京理工大学	王建朋
45	切换时滞系统的跟踪控制	刘世龙	南京理工大学	向峥嵘
46	聚丙烯超临界二氧化碳发泡成型及其机理研究	丁 杰	南京理工大学	马卫华
47	石墨烯基复合物水凝胶的制备及其电化学性能研究	袁菁菁	南京理工大学	朱俊武
48	复合固体推进剂细观毁伤及其数值仿真研究	常武军	南京理工大学	鞠玉涛
49	胺修饰钛基材料的合成及其 CO ₂ 吸附性能的研究	宋夫交	南京理工大学	钟 秦
50	动态断裂问题的扩展有限元法分析	刘 鹏	河海大学	余天堂
51	挖掘机工作装置 CAD/CAE 集成设计与分析	朱 坤	河海大学	纪爱敏
52	ECAP 组合加工对 Cu-Mg 合金组织与性能的影响研究	朱承程	河海大学	马爱斌
53	含 VSC-HVDC 的交直流系统最优潮流研究	季 聪	河海大学	卫志农
54	微陀螺仪系统的自适应模糊滑模控制方法研究	辛明缘	河海大学	费峻涛
55	主应力方向变化条件下粉土动力试验与颗粒流数值模拟研究	徐国建	河海大学	刘汉龙
56	复杂流域系统库群联合优化调度研究	郑 姣	河海大学	杨 侃
57	基于小流域水文—非点源耦合的原位实验分析与模拟	陈 诚	河海大学	余钟波
58	复杂条件下重力坝抗滑稳定分析方法及其应用	杨 凡	河海大学	沈振中
59	混凝土坝工程质量影响因素分析和控制方法研究	陈 兰	河海大学	顾冲时
60	东中国海波浪与增水数值推算及联合概率分析	谢冬梅	河海大学	张长宽
61	番茄避雨栽培的品质效应及其控水提质模式研究	郭瑞琪	河海大学	邵光成
62	失地老年农民养老成本系统测算模型研究——以南京市为例	黄 晶	河海大学	施国庆

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
63	HO-1/CO 信号系统参与 H ₂ S、 β -CD-hemin 和 H ₂ 诱导的黄瓜不定根发生	林玉婷	南京农业大学	沈文飏
64	果梅自交不亲和基因的克隆及自交亲和品种的鉴定	王培培	南京农业大学	高志红
65	银杏内生真菌 ChaetomiumglobosumCDW7 次生代谢产物研究	肖 玉	南京农业大学	叶永浩
66	锌指核酸酶介导的奶山羊 BLG 基因敲除	熊 锴	南京农业大学	陈 杰
67	猪链球菌 2 型新型溶血相关基因鉴定及功能研究	郑君希	南京农业大学	范红结
68	甘草次酸脂质体的研制及其免疫增强作用的研究	赵晓娟	南京农业大学	王德云
69	切花小菊散粉特性评价和散粉量相关生殖发育机制研究	王小光	南京农业大学	滕年军
70	新型手性环己二胺核壳型色谱固定相的制备及其在色谱中的应用	吴夏冰	中国药科大学	狄 斌
71	利用底物控制传递微粒提高酶催化合成 L-高苯丙氨酸效率	张洁琳	中国药科大学	陈依军
72	汉黄芩素逆转人结肠癌 HCT116 细胞缺氧耐药作用及其机制研究	王 虎	中国药科大学	郭青龙
73	染料木素对小鼠脂肪组织糖稳态双向调节作用的研究	王 蒙	中国药科大学	刘保林
74	货币政策对公司融投资水平的影响研究——基于债务保守作用的分析	宣 扬	南京师范大学	杨中军
75	犯罪情境预防	刘 涛	南京师范大学	蔡道通
76	教师话语的有效性研究——基于小学课堂教学的实证分析	彭 亮	南京师范大学	徐文彬
77	论可持续领导理论及其行动策略	金 惠	南京师范大学	张新平
78	城乡体育公共服务均等化评价指标体系构建研究	高奎亭	南京师范大学	孙庆祝
79	基于需求分析的专门用途英语教学情况调查——以医学英语为例	黄 媛	南京师范大学	陈莉萍
80	翁文灏西南开发思想与实践述评	胡 伟	南京师范大学	张连红
81	两类拟线性椭圆型方程(组)解的存在性与多解性研究	李 琴	南京师范大学	杨作东
82	Pt 基纳米结构物制备及电催化性能研究	徐江峰	南京师范大学	唐亚文
83	蓝藻水华衍生的胁迫因子对枝角类生活史参数及抗氧化酶基因表达的影响	吕 凯	南京师范大学	杨 州

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
84	相控声涡旋的特性研究	杨 玲	南京师范大学	马青玉
85	姿态变化与困难光照条件下的人脸识别研究	刘会东	南京师范大学	杨 明
86	新型纳米复合材料构建的无酶葡萄糖和过氧化氢生物传感器的研究	王银珠	南京工业大学	王济奎
87	氟硅油的合成及其对室温硫化硅橡胶的耐油改性	李 波	南京工业大学	张 军
88	微通道反应器制备纳米磷酸铁合成快充放碳包覆磷酸铁锂的研究	严 鹏	南京工业大学	杨 晖
89	大尺度复杂场地非线性地震效应分析	董菲蕃	南京工业大学	陈国兴
90	磷酸铝型铅笔状分子筛和树状晶体的合成及生长机理的研究	杨 青	南京工业大学	张利雄
91	基于 d-f 金属构建的分子材料的设计合成及性质研究	陈 蕾	南京工业大学	许 岩
92	基于特征熵的液体管道泄漏检测与定位	倪 磊	南京工业大学	蒋军成
93	功能化石墨烯基材料的制备及其在能源储存领域中的应用研究	艾 伟	南京邮电大学	黄 维 解令海
94	有机光电材料中 D/A 模块功能集成的理论研究	严明宽	南京邮电大学	陈润锋
95	异构网络中无线资源管理技术的研究	施 政	南京邮电大学	朱 琦
96	基于中继技术的 OFDM 资源分配算法的研究	吕林输	南京邮电大学	朱 琦
97	语音转换中声道谱参数和基频变换算法的研究	解伟超	南京邮电大学	张玲华
98	传感器网络中面向精确与隐私保护的数据融合算法研究	李 森	南京邮电大学	杨 庚
99	强热带风暴“碧利斯”(0604)暴雨增幅及其云微物理过程数值模拟与诊断	任晨平	南京信息工程大学	王黎娟 崔晓鹏
100	南京市大气气溶胶理化特征观测研究	王红磊	南京信息工程大学	朱 彬
101	华北平原气溶胶时空分布特征和云微观结构观测分析	孙霞	南京信息工程大学	银 燕
102	中国冬季极端冷事件对变暖背景响应: 观测事实与模拟分析	马婷婷	南京信息工程大学	江志红 吴志伟
103	基于低阶统计量的多模频域盲均衡算法	郭 军	南京信息工程大学	郭业才
104	以问题为核心的高校思想政治理论课教学模式研究	王凤梅	南京林业大学	梅宗奇

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
105	苏北沿海不同土地利用方式土壤氮矿化动态	陈书信	南京林业大学	阮宏华
106	五轴联动木工数控雕刻机的结构设计与仿真	张 晓	南京林业大学	刘 英
107	变色栓菌漆酶同工酶基因克隆表达及其在染料脱色中的应用	李 琦	南京林业大学	赵林果
108	基于木粉碱溶体系的木质素分离及结构表征	杨林峰	南京林业大学	金永灿
109	林木根际植酸盐降解细菌筛选及促生机理研究	李桂娥	南京林业大学	吴小芹
110	室旁核 salusin- β 在高血压发病中的作用与机制	陈经纬	南京医科大学	朱国庆
111	微囊藻毒素-LR 通过 PI3K/AKT 信号通路促进黑色素瘤细胞侵袭和肿瘤转移	许鹏飞	南京医科大学	王 婷
112	慢性肾脏病患者钙磷代谢紊乱与心率变异性关系的临床研究	张 静	南京医科大学	王宁宁
113	氯吡格雷通过 p38/MAPK 信号通路破坏胃黏膜上皮细胞紧密连接	吴海露	南京医科大学	张振玉
114	基因多态性对氯吡格雷治疗急性脑梗死有效性影响的研究	贾冬梅	南京医科大学	徐 运
115	IGF2 基因组印迹介导结直肠癌的靶向治疗作用的实验研究	聂珍珠	南京医科大学	王书奎
116	三氯生暴露对胚胎发育的影响及机制研究	陈小娇	南京医科大学	夏彦恺
117	多基元纳米复合结构可控自组装分子印迹电化学传感元件研究与应用	文婷婷	南京医科大学	周学敏
118	洋葱提取物对脂代谢异常结直肠癌的作用研究	何勇山	南京中医药大学	金黑鹰
119	银杏种子资源化学研究	周桂生	南京中医药大学	唐于平
120	2001 年后义务教育财政体制改革对县域间教育财政支出差异的影响	郝秀宁	南京财经大学	黄 斌
121	从自然科学规则到视觉图式的生成	陶霏霏	南京艺术学院	邬烈炎
122	三组份 Camassa-Holm 方程的初边值问题和爆破理论	袁清雯	江苏大学	田立新
123	天然高分子化合物改性聚氨酯发泡材料的制备及染料吸附性能研究	董 科	江苏大学	邱凤仙
124	基于产电微生物 Shewanella 非特异性降解的新型生物光电还原体系研究	曹丹鸣	江苏大学	吴沿友
125	纵轴流联合收获机籽粒夹带损失监测传感器的研究	梁振伟	江苏大学	李耀明

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
126	软硬磁纳米复合 BaFe ₁₂ O ₁₉ /α-Fe 微米纤维的制备、结构、特性及其应用研究	杨新春	江苏大学	沈湘黔
127	柴油机喷嘴内空穴两相流动及其对喷雾影响的试验研究	钟汶君	江苏大学	何志霞
128	光全息下血细胞相位提取、分析及其成像的新方法	徐媛媛	江苏大学	王亚伟
129	联结式周期性排桩的隔振研究	张 旭	江苏大学	陆建飞
130	金属氧化物表面印迹聚合物吸附/降解磺胺类抗生素研究	徐龙城	江苏大学	闫永胜
131	基质多参数便携式检测仪研制	盛庆元	江苏大学	李萍萍
132	基于植物花瓣天然色素传感器的猪肉新鲜度判别研究	黄晓玮	江苏大学	邹小波
133	NF-κB 和 c-Jun/AP-1 在抗 β2GPI/β2GPI 复合物诱导单核细胞表达 TF 中的作用探讨	夏龙飞	江苏大学	周 红
134	具有潜在生物活性的环状磺酰胺的合成	王 敏	江苏大学	周爱华
135	Al、Si 对 TiN 及 Mo ₂ N 基薄膜微观组织、力学及摩擦磨损性能的研究	鞠洪博	江苏科技大学	许俊华
136	具有一定避碰功能的无人复合三体船模操纵运动模式分析研究	崔 健	江苏科技大学	杨松林
137	电化学法快速检测违禁食品添加剂的研究	王美玲	常州大学	陈智栋
138	激光冲击处理对 X70 管线钢焊接接头应力腐蚀影响机理研究	吴永忠	常州大学	孔德军
139	疏水性 SiO ₂ 减反膜制备工艺的研究	孟晓山	常州大学	陈若愚
140	初中信息技术课程理解性教学实验研究	徐 昉	江南大学	陈明选
141	层层静电自组装法固定过氧化氢酶	刘 静	江南大学	范雪荣 王 强
142	丙酮丁醇梭菌的选育及其丁醇耐受性和发酵工艺的研究	刘小波	江南大学	余晓斌
143	代谢工程改造解脂亚洛酵母产 α-酮戊二酸	殷晓霞	江南大学	陈 坚
144	非线性集装运输包装系统动态逆子结构理论与实验研究	洪 翔	江南大学	卢立新 王 军
145	双酚 A 和镉对大豆幼苗根系生长与氮素营养的影响	孙 海	江南大学	周 青
146	资本主义批判理论“空间转向”的反思	袁 蓓	苏州大学	车玉玲

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
147	我国行政首长出庭应诉制度研究	顾勤芳	苏州大学	章志远
148	我国竞技体育优势项目的组织研究	李 荣	苏州大学	熊 焰
149	红十字文化传播研究（1874—1949）	郭进萍	苏州大学	池子华
150	碳载体负载贵金属催化的制备及其对有机小分子的电催化氧化	姚章权	苏州大学	杜玉扣
151	基于咪唑盐离子液体碱性阴离子交换膜及碳材料的研制	仇 波	苏州大学	严 锋
152	尺寸依赖的水溶性量子点细胞行为学研究及基于硅纳米线的药物载体进行癌症治疗	彭 飞	苏州大学	何 耀
153	血小板 Sema4D 钙调蛋白结合基序的鉴定及其调控 Sema4D 切割的机制研究	牟佩佩	苏州大学	朱 力
154	放电等离子烧结(BNNT-BNNP)增强 ZrB ₂ 基超高温陶瓷复合材料力学性能研究	岳春光	苏州大学	陈 瑶
155	2D-Mesh 及其变型的几个性质研究	胥大成	苏州大学	樊建席
156	尿酸对帕金森大鼠保护作用及其机制的研究	巩 利	苏州大学	罗蔚锋
157	壳核结构的空心氧化铁负载铁铂合金磁性纳米颗粒用于肿瘤靶向诊断、治疗及磁共振成像研究	刘雨蒙	苏州大学	郭 亮
158	软脂酸三甲基壳聚糖聚合物包载去氢骆驼蓬碱肝肿瘤靶向自组装胶束研究	贝永燕	苏州大学	张学农
159	新型农村合作医疗向社会基本医疗保险制度过渡路径研究——以东莞市为例	蔡 滨	苏州大学	王俊华
160	基于 El-Nabulsi 模型的分数阶 Noether 对称性	龙梓轩	苏州科技学院	张 毅
161	部分硝化颗粒污泥的培养及其调控研究	刘文如	苏州科技学院	沈耀良
162	深度混合动力汽车超级电容器组均衡控制技术研究	夏正鹏	南通大学	廖 萍 袁银男
163	基于光纤传感技术的声发射源定位方法研究	杨 慧	南通大学	王德明 顾菊平
164	β 4GalT1 对 BMP-2 糖基化的调节在小胶质细胞炎性激活中的作用	杭庆雷	南通大学	程 纯
165	覆盖有人脐带间充质干细胞颗粒状壳聚糖支架制备的组织工程学研究	聂德康	南通大学	陈 建
166	一类描述信息传播的自由边界问题	类成霞	扬州大学	林支桂
167	ZnS:Mn 一维超晶格纳米材料的制备及其光学性能的研究	卢俊峰	扬州大学	曾祥华

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
168	具有动态不确定性的非线性系统的鲁棒自适应控制研究	施泉铖	扬州大学	张天平
169	水稻抽穗期基因 Hd-q 的图位克隆与功能分析	赵冬生	扬州大学	刘巧泉
170	褐飞虱和棉铃虫鱼尼丁受体基因的克隆与 mRNA 表达分析	王 剑	扬州大学	王建军
171	pCD86:RAE-1 ϵ 转基因小鼠 CD4+NKG2D+T 细胞的生物学特性研究	蔺志杰	扬州大学	龚卫娟
172	江苏省农村环境承载力评估及提升对策研究	徐威威	扬州大学	马晓旭
173	破碎泥岩变质量非 Darcy 流渗透特性试验研究	马 丹	中国矿业大学	缪协兴
174	磁流变液流变特性及其测试装置研究	刘永志	中国矿业大学	刘新华
175	融入决策者偏好的区间多目标进化优化方法	季新芳	中国矿业大学	巩敦卫
176	葛亭煤分级萃取物的分析	史大玲	中国矿业大学	魏贤勇
177	充气式液固流化床分选机理及数值模拟	伍玲玲	中国矿业大学	段晨龙
178	大宁煤矿高阶原生煤与构造煤吸附解吸特性与敏感指标研究	卢守青	中国矿业大学	程远平
179	基于元胞自动机的分散型可再生能源技术扩散研究	史春秀	中国矿业大学	张 磊
180	开关磁阻电机风力发电系统研究	刘 超	中国矿业大学	陈 昊
181	后现代视阈下巴尔加斯·略萨小说研究	张 琼	江苏师范大学	黄德志
182	多面人格与混沌社会的戏剧呈现——《罗森克兰茨和吉尔登斯特恩已死》	杜文馨	江苏师范大学	邹惠玲
183	单位球上一些全纯函数空间上乘子与径向导数算子的积	周 杰	江苏师范大学	刘永民
184	含有 Wolff 位势的积分方程（组）的正解	陈 唤	江苏师范大学	吕中学
185	共振泵浦石墨烯被动调 Q Er:YAG 陶瓷激光器的研究	朱兆欣	江苏师范大学	沈德元
186	微波促进下芳酮醛水合物参与氮杂环的多组分合成	李 英	江苏师范大学	屠树江
187	长三角地区经济极化过程、格局和机理	叶 磊	江苏师范大学	欧向军
188	木犀草素通过 ERK/JNK 信号通路对缺血/再灌注心肌保护作用及机制研究	吴 鑫	徐州医学院	李东野

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
189	华南奥陶纪末生物大灭绝中笔石生物地理的动态演化	张琳娜	中国科学院大学	樊隽轩
190	设施蔬菜生产系统重金属累积特征及环境风险评价	陈 永	中国科学院大学	黄 标
191	陆军兵种（专业）院校任职教育核心课程体系构建研究	张 博	南京陆军指挥学院	周道雷
192	军用工程机械高效空气预滤器设计与性能模拟研究	董贵杨	解放军理工大学	谭业发
193	基于 FDTD 法的微波电路辐照试验仿真	崔云龙	解放军理工大学	陈 彬
194	低剖面微带全向天线的研究与设计	邓昌良	解放军理工大学	李平辉
195	无线中继系统中非对称网络编码技术研究	夏晓晨	解放军理工大学	徐友云
196	人工扰动电离层的数值模拟研究	汪四成	解放军理工大学	方涵先
197	俄罗斯民众对华认知及其影响因素研究（2000-2012）	徐 翀	解放军国际关系学院	张文茹
198	我军参与海外护侨行动法律制度创设研究	夏 恺	南京政治学院	罗立新
199	劳动者文化消费需求与我国文化产业发展——基于马克思人的发展理论的研究	安 顺	南京政治学院	张明之
200	国内主流网站“黄岩岛事件”舆论构建研究	戴 超	南京政治学院	吴 兵

7、江苏省 2014 年度优秀专业学位硕士学位论文名单(100 篇)

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
1	流浪儿童需要与机构救助研究	冯 元	南京大学	彭华民
2	硅量子点/非晶碳化硅多层结构太阳能电池的制备与特性探索	曹蕴清	南京大学	徐 骏
3	提高燃料敏化太阳电池对电极的极限性能的研究	包春雄	南京大学	于 涛
4	基于深度优先搜索的混成系统有界可达性分析	杨 阳	南京大学	赵建华
5	杂环类偶氮分散燃料及其配合物的合成、结构表征及性质研究	陈晓春	南京大学	黄 伟
6	吡唑啉类衍生物的多靶点设计、修饰语生命活性评价	杨雨顺	南京大学	朱海亮
7	基于柯氏四级评估模型下的公务员培训评估研究——以江苏省南京市为例	倪 敏	南京大学	魏 姝
8	中国企业投资澳大利亚矿业的投资框架设计——基于所得税的分析	袁 颖	南京大学	陈丽花
9	保险公司财务共享服务模式的研究——以 E 公司为例	樊丽艳	南京大学	苏文兵
10	电影文学剧本《揭幕》及其创作阐释	王 琳	南京大学	周安华
11	从目的论角浅析儿童文学的汉译策略 ——以《公主的魔毯》为例	蒋侃婕	东南大学	袁晓宁 包亚芝
12	基于体验式开发的传统民居适应性改造研究——以苏州平江区潘宅改造项目为例	周雪凤	东南大学	仲德崑 查金荣
13	福建大田桃源安良堡初探	俞 君	东南大学	薛 力 高庆辉
14	大规模并网风电场的无功电压紧急控制策略研究	王 琦	东南大学	汤 奕 朱凌志
15	新型永磁复合轮毂电机无位置传感器控制系统研究	黄 进	东南大学	樊 英 徐 明
16	无线传感器网络低功耗异步 MAC 协议设计	刘 野	东南大学	吴建辉 虞建立
17	混凝土 (RC&PC&EPC) 梁桥抗剪承载力计算方法的理论与试验研究	戚家南	东南大学	王景全 孙大松
18	新型黏滞阻尼墙设计及试验研究	夏冬平	东南大学	张志强 章丛俊

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
19	关于多塔斜拉桥的风振控制研究	胡心一	东南大学	张志强 黄明
20	路段型随机用户均衡网络流及敏感度分析	纪魁	东南大学	程琳 王芙蓉
21	限行条件下的交通网络流及其敏感度分析	徐婷	东南大学	程琳 王芙蓉
22	无线光通信系统的性能分析	盛明	南京航空航天大学	王俊波
23	无线传感器网络中 top-k 查询处理算法的研究与实现	张慧	南京航空航天大学	郑吉平
24	飞机液压管道动力学设计及装配应力分析	王晶	南京航空航天大学	陈果
25	长脉冲激光致金属熔融喷溅的理论研究	张一鸣	南京理工大学	沈中华 吴李宗
26	弹性应力下 Ni-Al 合金 γ' 相沉淀行为研究	程晓玲	南京理工大学	李永胜 王林涛
27	自组装制备两种铝热剂及其性能研究	王晓倩	南京理工大学	张琳 葛瑞荣
28	某新型多身管火炮膛口流场分析	林圣业	南京理工大学	戴劲松 姜铁牛
29	三类主要环状天然产物骨架结构的 C-H 活化方法	陈雨叶	南京理工大学	贾爱群 李兴伟
30	再生胶脱硫轧制系统的分析与设计	王贤	南京理工大学	汪惠芬 刘长安
31	城市流动儿童的社会工作服务研究——以青岛东川路小学的社工实践为例	宋娜	河海大学	朱秀杰 罗斌凤
32	水工建筑止水用新型沥青基改性密封材料开发	秦磊	河海大学	周继凯 程大鹏
33	淮河流域船闸检测与安全评价	王斌	河海大学	沈德建 张今阳
34	闸堤连接段复合地基处理对软基水闸影响研究	吴薇	河海大学	张健 吴文华
35	混凝土面板堆石坝施工期变形安全监控模型研究	王标	河海大学	顾冲时 肖峰
36	改进的抗滑桩内力计算有限元容重增加法	姚造	河海大学	包腾飞 赵红敏
37	水电站制动供气系统设备选择研究	钱塘	河海大学	郑源 严丽

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
38	网络 GPS RTK 的 VRS 数据解算关键技术研究	张 勇	河海大学	田林亚 徐君明
39	第三方物流企业甩挂运输业务绩效评估研究	张雪松	河海大学	曹雪山 黄晓敏
40	大学新生社交焦虑的社会工作介入	朱志平	南京农业大学	姚兆余 李阿特
41	线控液压转向试验台的电液加载系统的研究	金 月	南京农业大学	鲁植雄 孔华祥
42	水稻育秧工厂最佳服务半径的研究	陈柏龙	南京农业大学	王树进
43	两个棉花逆境相关锌指蛋白基因的转基因材料创新	郭 琪	南京农业大学	沈新莲
44	扒窃犯罪研究	时 方	南京师范大学	蔡道通
45	游戏精神观照下的思想品德课合作学习研究	徐 晴	南京师范大学	周晓静
46	苏教版高中语文写作教材（必修） 开发与应用的研究	吕 超	南京师范大学	汤振刚
47	学习迁移理论在通用技术教学中的应用	程 茹	南京师范大学	顾建军
48	《南方人物周刊》娱乐人物报道的严肃化倾向分析——以两篇娱乐人物报道为例	魏奇琦	南京师范大学	俞香顺
49	库夏科夫“冬”、“秋”、“春”手风琴组曲的音乐风格与演奏技法研究	史 瑞	南京师范大学	管科亚
50	游戏文化产品的用户体验	李红玉	南京师范大学	凌 清
51	高 Q 值 MgTiO ₃ 基微波介质陶瓷的制备	龚志杰	南京工业大学	张其土 付振晓
52	临氢条件下纳米晶体材料力学性能探究	胡淑娟	南京工业大学	周剑秋 沈同德
53	工业纯钛 TA2 非概率失效评定曲线研究	陈祥伟	南京工业大学	贺小华 唐支翔
54	基于荧光素分子探针的合成及应用于硫醇检测的研究	王惠琳	南京工业大学	陈小强
55	基于协作多点传输的 4G 系统中非理想因素对系统性能的影响	杨一凡	南京邮电大学	宋荣方 芮 赞
56	移动通信系统中双层网络干扰协调机制	季祥芬	南京邮电大学	朱 琦 李 屹

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
57	一种高速度高密度的单光子雪崩二极管探测器的研究与设计	赵菲菲	南京邮电大学	郭宇锋 徐 跃
58	移动终端短信安全传输系统	金易琛	南京邮电大学	孙知信 罗圣美
59	甲壳素纳米纤维的制备及其性能的研究	陈楚楚	南京林业大学	李大纲 李 哲
60	桉木浆强化漂白制备粘胶浆粕及其应用研究	王小雅	南京林业大学	曹云峰 曹 添
61	多因素对板料冲压成形质量影响的研究与优化	闫 盖	南京林业大学	郑燕萍 褚卫东
62	热解糖梭菌耐高糖 β -葡萄糖苷酶及其融合 CBD 的研究	庞 倩	南京林业大学	赵林果 裴建军
63	氧化葡萄糖酸杆菌全细胞催化制取糖酸	王 荣	南京林业大学	徐 勇 朱汉静
64	基于生态理念的湿地公园总体规划研究——以南京八卦洲湿地公园为例	韩李荃	南京林业大学	胡海波 殷云龙
65	41~60岁肺癌临床特征分析及汉防己甲素对 A549 细胞的影响	金琳羚	南京医科大学	王 虹 周建伟
66	Gd-EOB-DTPA 在肝脏结节性病变中的应用研究	王荃荣子	南京医科大学	俞同福 王 虹
67	保留阴茎头手术在表浅性阴茎癌治疗中的临床应用研究	李 权	南京医科大学	宋宁宏 王 虹
68	腹腔镜下胃旁路术治疗 2 型糖尿病	吴鸿浩	南京医科大学	梁 辉 王 虹
69	基于病机研究出血性中风急性期证候分布及演变规律	李婷婷	南京中医药大学	过伟峰
70	刮痧治疗腰椎间盘突出症大鼠作用机制的实验研究	姜荣荣	南京中医药大学	徐桂华
71	基于供应链视角的 XX 公司业务流程再造研究	史 念	南京财经大学	陆华良
72	磺酰胺类除草剂的毛细管电泳检测及分子印迹膜固相萃取研究	伊聆晓	江苏大学	陈冠华 郑 刚
73	热处理工艺对新型高铝青铜合金组织和性能的影响	严高闯	江苏科技大学	戴安伦 潘建跃
74	基于数据复杂性的信息系统复杂度测量及有效性验证	刘 伟	江苏科技大学	葛世伦 潘燕华
75	改性 JFC 低泡渗透剂的合成和性能	牛庆华	江南大学	方 云 顾正明

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
76	石墨烯基超级电容器电极材料制备及性能研究	牛玉莲	江南大学	李在均 方银军
77	酒花新鲜度评价体系的初步研究	周芸芸	江南大学	李 崎 陈 平
78	上海中药老字号企业视觉形象设计研究	李晓静	江南大学	朱 华 孔德扬
79	社区自治模式下居民环境义务配置问题研究	余梦瑶	苏州大学	焦艳鹏 刁沈云
80	论《联合国国际货物销售合同公约》中的补缺解释	孙成艺	苏州大学	赵艳敏 王亚琳
81	我国不动产善意取得制度研究	高 廷	苏州大学	张 鹏 曲永涛
82	社会工作方法在亲职教育中的应用——以深圳市某社工机构的实践为例	史金玉	苏州大学	梁君林
83	大学新生适应问题的小组工作介入——基于苏州大学教育学院的研究	胡月华	苏州大学	高 峰
84	汤寿潜的铁路思想研究	王方星	苏州大学	朱从兵
85	文化图式视角下的汉英口译研究——以纪录片《昆曲六百年》（节选）为例	孙倩茹	苏州大学	王 宇
86	无线传感器网络中基于分簇的容错机制研究	左红艳	苏州大学	张书奎
87	健康女性中血清铁蛋白与骨密度相关性分析及绝经后髌部脆性骨折中铁过载与骨代谢关系的研究	张林林	苏州大学	徐又佳
88	S100A8 和 S100A9 在急性髓细胞白血病中的临床意义和实验研究	张明瑛	苏州大学	胡绍燕
89	多发性骨髓瘤患者血清中 miR-202 的表达水平及其对多发性骨髓瘤细胞生长的影响和相关机制研究	郁佳佳	南通大学	鞠少卿
90	随机进入教学模式在高中历史教学中的应用研究	程天宇	扬州大学	朱季康 鲁东海
91	试论留学生汉语课堂教学游戏的评价要素	陶三春	扬州大学	陈 莉 张亚军
92	功能对等视角下英语新闻翻译策略研究——以《经济学人》特别报道“On a high”为例	杨 艳	扬州大学	秦 旭 邓 清
93	论行政指导在政府价格工作中的应用——以扬州市为例	刘 庄	扬州大学	李庆钧 潘建民
94	语域理论指导下科普文本的汉译报告	董丽娜	中国矿业大学	周建芝 姬长生

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
95	人工气候加速实验的相似理论及锈蚀钢筋本构关系研究	李德宝	中国矿业大学	耿 欧 武广山
96	多层钢筋混凝土框架抽柱改造加固研究	袁珊珊	中国矿业大学	李 果 赵栋臣
97	基于品牌基因的徐工重卡产品造型设计研究	金 然	中国矿业大学	姚 君 程 磊
98	铜山区义务教育均衡发展问题研究	张剑秋	中国矿业大学	李金齐 张春恩
99	我国商业银行绿色信贷发展及评级模型研究--以兴业银行为例	陈 贺	中国矿业大学	蒋卫东 吴江龙
100	云计算环境下高中数字教育资源建设研究	方 兵	江苏师范大学	杨 成 岳德明

8、江苏省 2014 年度优秀研究生课程(52 项)

编号	单位名称	课程名称	负责人
1	南京大学	高等量子学	李俊
2	南京大学	全球变化科学导论	朱诚
3	南京大学	半导体量子器件物理学	施毅
4	东南大学	财务会计理论与方法	陈良华
5	东南大学	交通规划理论与方法	陆建
6	东南大学	现代建筑理论	葛明
7	南京航空航天大学	数字信号处理	周建江
8	南京航空航天大学	高级管理学	张卓
9	南京理工大学	行政学说史及原著选读	程倩
10	南京理工大学	数学建模与系统仿真	窦本年
11	河海大学	高等土力学	朱俊高
12	河海大学	有限单元法	陈国荣
13	南京农业大学	技术推广理论与方法	陈兵林
14	中国药科大学	心血管药理学	李运曼
15	中国药科大学	SAS 编程与统计分析	高祖新
16	南京师范大学	当代西方美学	张杰
17	南京师范大学	电磁兼容工程应用	赵阳 王恩荣
18	南京工业大学	高级运筹学	潘郁
19	南京工业大学	结构动力学	李鸿晶

编号	单位名称	课程名称	负责人
20	南京邮电大学	现代测试理论	高翔
21	南京邮电大学	高等运筹学	邢光军
22	南京信息工程大学	高等数值分析	蒋勇 卢长娜
23	南京信息工程大学	环境影响评价案例分析	郭照冰
24	南京信息工程大学	数据挖掘	徐占洋 马廷淮
25	南京林业大学	现代管理学	张智光
26	南京林业大学	森工与土木工程学术研讨	赵尘
27	南京医科大学	医用多元统计分析方法	陈峰
28	南京中医药大学	现代分析仪器技术与应用	张丽
29	南京财经大学	金融风险管埋	闫海峰
30	南京审计学院	固定资产投资审计	时现
31	南京体育学院	体质研究与应用	孙飙
32	江苏大学	流体机械内部流动测量技术	王军锋 杨敏官
33	江苏大学	自然辩证法	李丽
34	江苏科技大学	神经网络理论	田雨波
35	常州大学	矩阵理论与方法	郭淑娟
36	江南大学	设计符号学	张凌浩
37	江南大学	金属有机化合物的合成与应用	丁玉强
38	苏州大学	外国文学理论	王腊宝
39	苏州大学	新媒体与青年亚文化研究	马中红

编号	单位名称	课程名称	负责人
40	苏州科技学院	有机光电材料与器件	王筱梅
41	南通大学	集成信息系统技术	孙 玲
42	南通大学	电生理学技术	邱一华
43	扬州大学	数据挖掘	陈 峻
44	扬州大学	高级遗传学	刘巧泉 徐辰武
45	中国矿业大学	近世代数	王 羨
46	中国矿业大学	社会主义建设理论与实践	李金齐
47	江苏师范大学	中国当代女性写作研究	王艳芳
48	徐州医学院	药物色谱分析	汤道权
49	南京陆军指挥学院	军事管理（领导）方法与艺术	周振铎
50	国际关系学院	功能语言学理论、方法与应用	陆丹云
51	江苏理工学院	再制造工艺技术	雷卫宁
52	淮阴工学院	高等化工热力学	钱运华

9、江苏省 2014 年度研究生教育教学改革研究与实践课题（省助）（123 项）

编号	单位名称	课题名称	主持人	类型
JGZZ14_001	南京大学	当前江苏省硕士研究生思想政治教育存在的问题与对策研究——基于调查数据的实证分析	马曦 杭祝洪	一般
JGZZ14_002	南京大学	协同构建学术学位研究生国际课程和国际化教学团队的改革与实践	卞清 邹冬云	一般
JGZZ14_003	南京大学	当前研究生培养国际化水平研究及实践（生物医学类）	刘江怀 严俊	一般
JGZZ14_004	南京大学	构建现代工学研究生国际化培养新体系	聂书明	一般
JGZZ14_005	南京大学	学术学位研究生培养模式改革研究	吕建 仇鹏飞	委托
JGZZ14_006	东南大学	建构以学生为中心的研究生英语多元合作式教学模式	金保昇 陶云 朱宏清	重点
JGZZ14_007	东南大学	拔尖本科生与学术型研究生贯通培养的课程衔接及实践研究	曹蕾 袁榴娣	一般
JGZZ14_008	东南大学	交叉学科管理体制机制创新的实践探索	黄红富 赵林度	一般
JGZZ14_009	东南大学	基于研究生培养视域下的南京高校服务社会机制研究	冯建明 崔琳	一般
JGZZ14_010	东南大学	工程类、建筑类专业学位研究生培养模式研究	沈炯	委托
JGZZ14_011	东南大学	长三角研究生论坛江苏省电子信息领域研究生创新与学术交流中心	崔一平	交流中心 特色项目
JGZZ14_012	南京航空航天大学	全日制工程硕士学位论文评价机制探讨与构建	丰俊东 沈以赴	重点
JGZZ14_013	南京航空航天大学	研究生国际化教育评价方法研究与实践	张卓	重点
JGZZ14_014	南京航空航天大学	全日制专业学位研究生实践教学模式改革与探索——以嵌入式技术为例	陈则王 王友仁	一般
JGZZ14_015	南京航空航天大学	基于 Kano 模型的留学研究生教育服务质量评价研究	陈其霆	一般
JGZZ14_016	南京航空航天大学 江苏师范大学	江苏省学位与研究生教育发展战略研究	胡恩华 马先辉	委托
JGZZ14_017	南京理工大学	理工高校研究生国际化立体培养模式及评价体系的构建与实践-以南京理工大学为	廖文和 孙东平	一般

编号	单位名称	课题名称	主持人	类型
		例		
JGZZ14_018	南京理工大学	国际视野下“图像分析与理解”课程群螺旋式递进探究型教学改革与创新实践平台建设	肖亮	一般
JGZZ14_019	南京理工大学	军工专业研究生培养问题与对策研究	黄学功 王 旻	一般
JGZZ14_020	南京理工大学	基于数学建模课程设置, 构建专业学位研究生创新能力提升的实践平台	范金华	一般
JGZZ14_021	南京理工大学	江苏省应用化学与材料领域国际学术会议	刘大斌	交流中心 特色项目
JGZZ14_022	河海大学	产学研联合培养研究生基地建设研究与实践	董增川	重点
JGZZ14_023	河海大学	基于内涵式发展的学术学位研究生培养质量保障体系构建	方国华	一般
JGZZ14_024	河海大学	中外联合开发物理海洋学课程的改革实践与研究	徐福敏 JinyuSheng	一般
JGZZ14_025	河海大学	科教结合, 产学研联动, 创新工科研究生培养模式与机制	姚纬明 高雪梅	重点
JGZZ14_026	南京农业大学	学术学位研究生全英文教学改革实践与研究	陈 杰	重点
JGZZ14_027	南京农业大学	产学研联合培养研究生基础建设研究与实践——基于南京农业大学联合培养的实证分析	朱中超 张阿英	一般
JGZZ14_028	南京农业大学	农科专业学位研究生学位论文标准研究	李占华	一般
JGZZ14_029	南京农业大学	新形势下农业高校研究生奖助体系的构建研究与实践	姚志友 王 敏	一般
JGZZ14_030	南京农业大学	博士、硕士学位点培育、建设与管理研究	徐 翔	委托
JGZZ14_031	南京农业大学	长三角作物学博士论坛	王秀娥 侯喜林	交流中心 特色项目
JGZZ14_032	中国药科大学	药学硕士专业学位研究生课程体系的重构与实践——基于能力本位教育理论	张永泽	一般
JGZZ14_033	中国药科大学	基于创新与创业能力的医药类院校企业管理硕士课程体系研究	茅宁莹	一般
JGZZ14_034	中国药科大学	积极心理学视角下的研究生心理健康教育工作体系建设研究	庄正风	一般

编号	单位名称	课题名称	主持人	类型
JGZZ14_035	南京师范大学	江苏省研究生教育现代化目标研究	孙友莲	重点
JGZZ14_036	南京师范大学	教育学类专业学位研究生毕业论文标准研究与实践	胡金平	一般
JGZZ14_037	南京师范大学	研究生教育现代化培养的模式与实践研究：以外语专业研究生实验教学为例	倪传斌	一般
JGZZ14_038	南京师范大学	导师组培养模式研究及其在数学学科中的实践	王雨顺	一般
JGZZ14_039	南京师范大学 江苏教育科学研究院	江苏省研究生培养创新工程的实践研究	黄 峰 刘自团	一般
JGZZ14_040	南京师范大学	研究生教育立德树人工作研究	华桂宏	委托
JGZZ14_041	南京师范大学	文、教、法类专业学位研究生培养模式改革研究	边 霞 华桂宏	委托
JGZZ14_042	南京师范大学	江苏省教育学研究生培养方式特色化系列活动	南京师范大学	交流中心 特色项目
JGZZ14_043	南京师范大学	长三角“学前教育课程发展与质量提升”研究生论坛	南京师范大学	长三角研 究生论坛 项目
JGZZ14_044	南京工业大学	基于优势学科背景的研究生培养国际化模块构建及路径研究	高 兵	一般
JGZZ14_045	南京工业大学	全日制专业学位研究生教育与职业资格认证衔接的研究	张 翔	重点
JGZZ14_046	南京工业大学	全日制专业学位研究生与在职工程硕士一体化培养研究——以材料工程领域为例	石防震	一般
JGZZ14_047	南京工业大学	研究生学风建设与学术道德教育研究与实践——以江苏南京地区高校为例	顾永东 周 洁	一般
JGZZ14_048	南京工业大学	高校内部研究生教育管理体制改革研究	刘伟庆 巩建鸣	委托
JGZZ14_049	南京工业大学	江苏省材料化学工程领域研究生论坛	南京工 业大学	交流中心 特色项目
JGZZ14_050	南京邮电大学	工程硕士研究生学位论文质量评价及学位论文标准研究与实践	蒋国平 宋建新	一般
JGZZ14_051	南京邮电大学	产学研联合培养研究生基础建设研究与实践	张登银 赵莎莎	一般
JGZZ14_052	南京邮电大学	全面质量观下专业学位研究生导师队伍建设研究与实践	杨 庚 王 昆	一般

编号	单位名称	课题名称	主持人	类型
JGZZ14_053	南京邮电大学	社会需求视角下江苏省研究生教育结构调整研究	李 峻	一般
JGZZ14_054	南京信息工程大学	从研究生学位授予看高校与研究生法律关系的重构	张新厂 韩素贞	一般
JGZZ14_055	南京信息工程大学	系统论视角下的产学研联合研究生培养模式创新研究	葛苏放 李长波	一般
JGZZ14_056	南京信息工程大学	以“中国梦 气象梦”引领气象类研究生学风建设和学术道德教育研究与实践	张京波	一般
JGZZ14_057	南京林业大学	协同创新视角下的研究生人才培养模式研究	薛建辉 徐新洲	一般
JGZZ14_058	南京林业大学	研究生教育收费制度下高校奖助学金制度研究与实践	张晓琴	一般
JGZZ14_059	南京林业大学	优势学科建设工程对提升我省研究生教育国际化水平的作用研究	苏 倩 陈金慧	一般
JGZZ14_060	南京医科大学	临床医学专业型硕士临床技能培养存在的问题及对策研究	肇 毅 黄华兴	一般
JGZZ14_061	南京医科大学	临床医学硕士专业学位研究生规范化培训的研究与实践：一项“过程管理系统”的开发与应用	李秀兰 吴广飞	一般
JGZZ14_062	南京医科大学	以临床能力为导向的智慧化技能中心建设	周卫红 周建伟	一般
JGZZ14_063	南京医科大学	研究生导师队伍建设研究	胡 刚	委托
JGZZ14_064	南京中医药大学	中医风湿病辨治思维能力教学模式的研究与实践	金桂兰 周学平	一般
JGZZ14_065	南京中医药大学	以提升职业能力为导向的中药学硕士专业学位研究生培养模式改革实践与研究	吴啟南 唐于平	一般
JGZZ14_066	南京中医药大学	专业学位护理硕士教育与临床专科护士培养衔接的研究	徐桂华 王会梅	一般
JGZZ14_067	南京财经大学	财政学专业实验与实训课程改革实践与研究	黄 斌 毛翠英	一般
JGZZ14_068	南京财经大学	专业学位研究生教育与职业衔接研究与实践	殷华方	一般
JGZZ14_069	南京财经大学	经济类、大文科类专业学位研究生培养模式研究	程永波	委托
JGZZ14_070	南京审计学院	全球化背景下经济贸易类研究生教育国际化的研究与实践	孙文远	一般

编号	单位名称	课题名称	主持人	类型
JGZZ14_071	南京审计学院	校政企研联合培养研究生模式及基础建设的研究与实践	王家华	一般
JGZZ14_072	南京体育学院	硕士研究生产学研合作教育模式探讨——以南京体育学院运动人体科学专业为例	白宝丰	一般
JGZZ14_073	南京体育学院	基于可雇佣性视角的体育硕士(体育教学)专业学位研究生职业能力模型建构	杨 晖	一般
JGZZ14_074	南京艺术学院	艺术类全日制硕士研究生分类培养模式改革实践与研究	庄 曜	一般
JGZZ14_075	南京艺术学院	中国书画鉴定研究与教学	陶小军	一般
JGZZ14_076	南京艺术学院	中美艺术管理学科研究生教育比较研究	董 峰	一般
JGZZ14_077	江苏大学	ESP 视角下专业学位硕士研究生公共英语课程体系研究与实践	冯瑞贞	一般
JGZZ14_078	江苏大学	力学研究生国际化水平培养的研究与实践	骆 英	一般
JGZZ14_079	江苏大学	基于“G-U-E-C”模式研究生培养研究	李晓波	一般
JGZZ14_080	江苏大学	中日韩研究生团队式创新设计课程的开发与实践	宋余庆	一般
JGZZ14_081	江苏大学	医学类专业学位研究生培养模式研究	施卫东	委托
JGZZ14_082	江苏科技大学	企业研究生工作站建设及研究生创新实践能力培养模式探索与实践	温华兵 杨兴林	一般
JGZZ14_083	江苏科技大学	研究生教育国际化研究与实践	王 逊	一般
JGZZ14_084	常州大学	研究生联合培养基地的模式优化与政策保障研究	史国栋	重点
JGZZ14_085	常州大学	地方本科高校研究生“跟进式”人才培养模式研究	浦玉忠 薛健飞	一般
JGZZ14_086	常州大学 金陵科技学院	强化实践过程的专业学位研究生实践教学体系的构建与质量保障研究	韩国防 刘 琳	一般
JGZZ14_087	江南大学	食品学科研究生教育国际化的探索与实践	周 鹏	一般
JGZZ14_088	江南大学	设计类研究生教育国际化战略与实践路径研究	辛向阳 巩淼森	一般

编号	单位名称	课题名称	主持人	类型
JGZZ14_089	江南大学	抓质量、建体系、促成效——研究生教育内涵式发展的研究与实践	陈明清	一般
JGZZ14_090	江南大学	胶体与表面化学全国博士生学术论坛	东为富	交流中心 特色项目
JGZZ14_091	苏州大学	校企共建药学研究生学术交流平台的实践与研究	镇学初 陈燕	一般
JGZZ14_092	苏州大学	产学研联合培养研究生基础建设研究与实践	陈进华	一般
JGZZ14_093	苏州大学	研究生培养单位绩效评价研究与实践	刘京 吴荣先	重点
JGZZ14_094	苏州大学	研究生培养国际化研究与实践	曹健 刘洋	一般
JGZZ14_095	苏州大学	研究生教育质量标准及其监控体系研究	熊思东	委托
JGZZ14_096	苏州科技学院	以卓越工程师为目标的市政工程全日制工程硕士培养机制研究	黄天寅 吕晓辉	一般
JGZZ14_097	苏州科技学院	工程硕士专业学位研究生教育与职业资格认证相衔接的培养模式研究——以建筑与土木工程领域为例	朱建达 顾顾	一般
JGZZ14_098	南通大学	构建传统文化教育与东亚文明研究一体化的人才培养模式	周建忠	一般
JGZZ14_099	南通大学	基于多元权力协调机制的省优势学科建设路径研究与实践	吴国庆 许慈晖	一般
JGZZ14_100	南通大学	企业研究生工作站人才培养绩效影响因素及演进机制研究	朱广华 钱颖赟	一般
JGZZ14_101	扬州大学	以国际科研合作和联合培养为导向的研究生培养国际化水平研究与实践	焦新安	重点
JGZZ14_102	扬州大学	专业学位教育与职业衔接培养模式研究	陈秋苹	一般
JGZZ14_103	扬州大学	基于职业衔接的临床医学专业学位课程改革与实践	龚卫娟 吉丹如	一般
JGZZ14_104	扬州大学	全日制硕士研究生分类招生方式及其可行性研究	高明国 贾同红	一般
JGZZ14_105	扬州大学	加强和完善研究生培养课程、科研、实践与论文环节的研究	陈永平	委托
JGZZ14_106	扬州大学	地方高校协同推进优势学科建设实践与研究	刘拥军	交流中心 特色项目

编号	单位名称	课题名称	主持人	类型
JGZZ14_107	中国矿业大学	机械工程专业学位研究生培养与职业衔接机制探索与实践	范孟豹 李威	一般
JGZZ14_108	中国矿业大学	智能控制国际化课程改革与立体教学平台建设	张勇	一般
JGZZ14_109	中国矿业大学	研究生思想政治理论课“慕课”(MOOC)教学模式研究与探索	边和平	一般
JGZZ14_110	中国矿业大学	产学研深度融合条件下研究生培养新模式的构建与实践	孙智 隋艳伟	一般
JGZZ14_111	江苏师范大学	中美专业硕士培养模式的比较研究	王高峰 梅良勇	一般
JGZZ14_112	江苏师范大学	地方高校理工类研究生工程创新能力协同培养研究与实践	魏明生 沈德元	一般
JGZZ14_113	江苏师范大学	文科类研究生培养研究	任平	委托
JGZZ14_114	江苏师范大学 苏州大学	江苏高校优势学科建设进展研究	黄巧华 刘京	委托
JGZZ14_115	徐州医学院	全日制药学专业研究生 UCH 一体化培养模式的实践与探索	印晓星 汤道权	一般
JGZZ14_116	徐州医学院	神经科学专业学位研究生模块教学改革实践与研究	高殿帅 姚瑞芹	一般
JGZZ14_117	淮海工学院	产学研联合培养研究生的合作模式研究——近海滩涂自走式贝类采收机的研究与开发	申屠留芳 孙星钊	一般
JGZZ14_118	淮海工学院	新增硕士学位化工类研究生创新实践能力的培养研究	张东恩 童志伟	一般
JGZZ14_119	南京水利科学研究院	科研单位研究生培养研究	左其华	委托
JGZZ14_120	南京工程学院	服务电力行业, 产学研联合培养研究生基础建设研究与实践	张仰飞 郝思鹏	一般
JGZZ14_121	江苏理工学院	专业学位研究生培养模式改革实践与研究——以校企合作企业为视角	贝绍轶 崔伟	一般
JGZZ14_122	淮阴工学院	双导师制产学研联合培养研究生模式研究与实践——以化工过程自动化方向专业硕士为例	张宇林	一般
JGZZ14_123	淮阴工学院	理工类院校全日制工程硕士英语课程改革实践与研究——以淮阴工学院为例	左进 殷定芳	一般

10、江苏省 2014 年度研究生教育教学改革研究与实践课题（校助）（155 项）

编号	单位名称	课题名称	主持人
JGLX14_001	南京大学	理工类专业研究生党建管理工作长效机制创新与实践研究	潘益农 王 元
JGLX14_002	南京大学	医学院教学信息化体系的建设与探讨	李朝军 沈 艳
JGLX14_003	南京大学	国际化背景下的建筑学专业硕士双学位中外联合培养体系研究	华晓宁
JGLX14_004	东南大学	护理专业学位研究生教育与专科护士培养衔接的研究与实践	李国宏
JGLX14_005	东南大学	医学研究生师生互动网络学习共同体培育研究	刘 沛
JGLX14_006	东南大学	外国留学研究生来华研学交流培养	韩 良
JGLX14_007	东南大学	金融专业学位研究生毕业论文标准研究与实践	刘晓星
JGLX14_008	东南大学	翻译硕士中外联合培养创新模式的改革实践与研究	刘克华
JGLX14_009	东南大学	以提升指导能力为核心的研究生导师队伍建设研究	袁健红
JGLX14_010	东南大学	SWOT 分析法视域下的博士研究生英语教学改革研究：以东南大学为例	陈嵘嵘
JGLX14_011	南京航空航天大学	法学研究生创新性教育模式的构建——法律诊所教育模式探究	栾 爽 平 旭
JGLX14_012	南京航空航天大学	民航特色背景下非全日制工程硕士培养过程监督与激励机制研究	吴薇薇 高 强
JGLX14_013	南京航空航天大学	车辆工程全日制专业学位硕士研究生实践能力培养研究	赵万忠 李舜韶
JGLX14_014	南京航空航天大学	耦合论下的专业学位研究生教育与职业衔接研究与实践	盛庆红
JGLX14_015	南京航空航天大学	基于金融“三师”高级应用人才的产学研合作课程改革与实践研究	段进东
JGLX14_016	南京航空航天大学	软件工程专业硕士培养模式改革创新研究与实践	黄志球 张德平
JGLX14_017	南京理工大学	专业学位研究生教育质量保障体系研究与实践	王建宇 屈 艺

编号	单位名称	课题名称	主持人
JGLX14_018	南京理工大学	多元文化视角下设计类研究生培养国际化水平研究生与实践	李亚军
JGLX14_019	南京理工大学	研究生学术英语慕课的理念与建构研究	王育平
JGLX14_020	南京理工大学	专业学位研究生教育与职业的衔接研究与实践	刘晓东
JGLX14_021	南京理工大学	高校思想政治教育对研究生创新能力培养模式研究	袁浩明
JGLX14_022	南京理工大学	基于多尺度理念的应对创新型新能源科学与工程人才培养模式改革	王文举
JGLX14_023	南京理工大学	MPA 专业学位研究生毕业论文标准研究与实践——基于江苏培养院校的调查	范炜烽 蒋 民
JGLX14_024	南京理工大学	基于德育的研究生创新能力培养研究	季卫兵
JGLX14_025	河海大学	高等学校研究生国际化水平培养模式创新与实践研究	汪 群
JGLX14_026	河海大学	研究生导师队伍建设研究与实践	肖 洋 周建旭
JGLX14_027	河海大学	研究生学风建设与学术道德教育研究与实践	刘兴平
JGLX14_028	河海大学	基于学科交叉的材料科学与工程专业研究生创新能力培养机制研究：协同创新视角	李改叶 吴玉萍
JGLX14_029	河海大学	提升通信与信息系统研究生实践创新能力的长效团队培养模式研究	朱昌平
JGLX14_030	河海大学	机械工学创新设计教育的研究	周 丰
JGLX14_031	南京农业大学	农业院校来华留学研究生教育国际化水平研究与实践	程伟华
JGLX14_032	南京农业大学	深化博士生招生申请审核制改革的研究与实践——基于江苏几所知名大学的调研分析	刘 亮
JGLX14_033	南京农业大学	涉农研究型大学全日制专业学位研究生专业实践的研究与探索	康若祎
JGLX14_034	南京农业大学	基于提高研究生创新能力的助教制度构建与实践	李俊龙 林江辉
JGLX14_035	中国药科大学	江苏高校优势学科研究生培养国际化水平提升策略研究与实践	史志祥 刘会胜

编号	单位名称	课题名称	主持人
JGLX14_036	中国药科大学	专业学位比较药典课程的改革与实践	何 华
JGLX14_037	南京师范大学	《结构分子生物学》课程的改革实践与研究	李卉卉 杨小弟
JGLX14_038	南京师范大学	专业学位研究生培养绩效评价研究与实践	牛 拥 任红艳
JGLX14_039	南京师范大学	基于案例平台的研究生导师团队协同创新研究——以工商管理硕士（MBA）为例	顾建平
JGLX14_040	南京师范大学	江苏省体育专业硕士研究生教学与训练能力培养方式的现状调查与对策研究	叶 巍
JGLX14_041	南京师范大学	广播电视专业学位研究生教育与职业衔接研究与实践	刘 荃
JGLX14_042	南京师范大学	土地资源管理专业产学研联合培养研究生机制研究	方 斌
JGLX14_043	南京工业大学	基于专业意识和职业感度的“科技英语写作”学位课程改革实践与研究	尤 飞
JGLX14_044	南京工业大学	基于国际化与本土化比较研究的生物工程交叉学科创新人才培养探索	郭 凯
JGLX14_045	南京工业大学	国际化视野下会计类专业研究生政产学研合作课程改革研究与实践——以江苏地方高校为例	张长江
JGLX14_046	南京邮电大学	面向全日制“电子与通信工程”专业硕士研究生实践课程改革研究	成谢锋 郭宇锋
JGLX14_047	南京邮电大学	MOOC 平台下高校学术资源的整合与共享研究	翟丹妮
JGLX14_048	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	管有庆 陈思光
JGLX14_049	南京邮电大学	“大信息”视域下特色型 MBA 培养模式创新与实践	朱卫未
JGLX14_050	南京邮电大学	江苏省研究生分类培养模式的改革与实践研究	张雪蓉
JGLX14_051	南京邮电大学	向“卓越计划”培养控制类创新型研究生人才的研究	顾亦然 谢 俊
JGLX14_052	南京信息工程大学	注重交叉、突出融合，着力提升理学研究生培养国际化水平的研究与实践	蒋 勇 刘文军
JGLX14_053	南京信息工程大学	基于学科建设的研究生科研创新能力培养的研究	邱新法 毛长娟

编号	单位名称	课题名称	主持人
JGLX14_054	南京信息工程大学	高校自主设置二级学科的自律机制及其实现路径研究	关 辉 周显信
JGLX14_055	南京信息工程大学	招生制度对研究生创新能力的影响及对策研究	何宜军 周小俊
JGLX14_056	南京信息工程大学	研究生跨学科培养的导师队伍建设与实践研究	王 骥 陈海山
JGLX14_057	南京信息工程大学	关于加强二级学院导师队伍建设的研究与实践	周元琴 马廷淮
JGLX14_058	南京信息工程大学	研究生教育质量保障体系研究与实践-基于“ISO9000 族质量管理”理念	衣华亮 孟 克
JGLX14_059	南京信息工程大学	数学建模思想方法融入理工类专业学位课程改革实践与研究	程国胜 郭胜利
JGLX14_060	南京信息工程大学	产学研联合培养研究生模式及深入实践探索研究	陈苏婷 李 磊
JGLX14_061	南京信息工程大学	优势学科建设中研究生创业教育模式探索	陈敏东 戴庆龙
JGLX14_062	南京林业大学	林科特色发酵工程研究生培养模式和评价的研究与改革实践	张 辉 苏二正
JGLX14_063	南京林业大学	机械领域研究生的分类培养模式改革实践与研究	刘 英
JGLX14_064	南京林业大学	研究生教育通识化视阈下“非 211”高校硕士生“择业效能感”的研究 ——基于南京林业大学实证分析	李国芬 尹 昊
JGLX14_065	南京林业大学	产学研联合培养研究生研究与实践	俞元春
JGLX14_066	南京林业大学	研究生学风建设长效机制的探索与实践	叶建仁 马 平
JGLX14_067	南京林业大学	以生态理念为核心的美学专业研究生教育与实践研究	王全权
JGLX14_068	南京林业大学	研究生学术道德教育模式创新研究与实践	刘海龙
JGLX14_069	南京林业大学	“艺术设计”创新型开放式教学模式建构	张青萍 苏 婧
JGLX14_070	南京林业大学	三年制艺术硕士专业学位研究生培养模式研究与实践	祝遵凌
JGLX14_071	南京医科大学	“生物医学文献导读”创新课程体系的再优化	季旻珺

编号	单位名称	课题名称	主持人
JGLX14_072	南京中医药大学	学术学位研究生全英文教学改革实践与研究	朱冰梅
JGLX14_073	南京中医药大学	依托中试平台的研究生中药药剂中试实践教学研究与探索	谢 辉
JGLX14_074	南京中医药大学	产学研结合构建中医药专业学位研究生培养新模式	张 旭 万 佼
JGLX14_075	南京财经大学	商业伦理和诚信教育课程改革与实践研究	陆华良 祖良荣
JGLX14_076	南京财经大学	专业学位研究生教育与职业衔接研究与实践	韩忠愿
JGLX14_077	南京财经大学	学术学位研究生全英文教学改革实践与研究	蒋 琰 汪 丽
JGLX14_078	南京财经大学	数学建模驱动下经管类研究生创新能力提升的四位一体培养模式构建与实践	孙春燕
JGLX14_079	南京审计学院	基于产学研协同创新平台的研究生培养模式探索	唐国华 姜德波
JGLX14_080	南京审计学院	基于多维联动一体化理念下金融硕士专业学位课程改革实践与研究	谷 政
JGLX14_081	南京审计学院	财经院校研究生分类培养模式改革实践与研究	樊士德
JGLX14_082	南京体育学院	自身体验式体适能训练课的教学与改革	孙 飙
JGLX14_083	南京体育学院	以职业能力为导向重构体育硕士专业学位课程方案	支 川
JGLX14_084	江苏大学	目标管理、过程培养、人文教育、党团工作“四位一体”的研究生教育模式探索与实践	闫永胜
JGLX14_085	江苏大学	研究生导师队伍建设研究与实践	陈丽珍
JGLX14_086	江苏大学	机械工程类研究生创新能力培养模式探索与改革	顾寄南
JGLX14_087	江苏大学	基于人力资本价值提升的环境类研究生培养体系研究与实践	解清杰
JGLX14_088	江苏大学	科研与专业技能并重的护理研究生联合培养模式研究	罗彩凤
JGLX14_089	江苏大学	研究生分类培养模式改革与实践	杜建国

编号	单位名称	课题名称	主持人
JGLX14_090	江苏大学	研究生科研创新的方法论培养研究与实践	于忠海
JGLX14_091	江苏科技大学	高校研究生实践基地与实习工作综合管理平台的研究与应用	黄树成 朱霞
JGLX14_092	江苏科技大学	基于培养船舶类创新型人才的振动与噪声控制方向研究生课程群体系研究	夏兆旺
JGLX14_093	江苏科技大学	全日制研究生教育投入机制改革的探索与实践	朱志宇 李峥
JGLX14_094	江苏科技大学	全日制硕士专业学位研究生实践能力培养研究	任南旭 张旭
JGLX14_095	江苏科技大学	全日制专业学位研究生教育质量保障与监控体系研究	宋晓宁
JGLX14_096	江苏科技大学	材料工程专业学位拔尖创新人才培养模式研究	张晨笙 芦笙
JGLX14_097	江苏科技大学	研究生教育质量保障体系中创新能力培养模式的改革与实践研究	田园
JGLX14_098	常州大学	研究生“双因素”奖助体系的构建研究	王树立 李俊华
JGLX14_099	常州大学	产学研联合培养研究生模式中企业对高校资源依赖的实证研究—以江苏省企业研究生工作站为例	陈若愚 李安萍
JGLX14_100	常州大学	新形势下普通高校研究生奖助体系的构建及实践??	王车礼
JGLX14_101	常州大学	信息学科研究生基础工程能力培养研究与实践	邹凌
JGLX14_102	江南大学	音乐学研究生“教、演、研”复合型人才培养模式的构建与实践	王芳乐 管乐
JGLX14_103	江南大学	研究生培养的国际化水平提升研究与实践—以江南大学研究生教育为案例	朱和平
JGLX14_104	江南大学	工业设计工程领域产学研合作课程改革实践与研究	张凌浩 辛向阳
JGLX14_105	江南大学	试验设计与数据处理课程教学改革研究	高洁
JGLX14_106	江南大学	计算机专业研究生培养国际化模式改革与评价	李朝锋
JGLX14_107	江南大学	基于激励模型的研究生“三助”体系研究与实践	顾晓峰 张婕英

编号	单位名称	课题名称	主持人
JGLX14_108	苏州大学	转化医学信息学交叉学科研究生培养模式探索	沈百荣 袁春香
JGLX14_109	苏州大学	基于实践能力培养的学科教学（物理）专业研究生课程体系改革与实践研究	陶 洪
JGLX14_110	苏州大学	设计艺术专业学位研究生教育与职业衔接研究	李 正 李超德
JGLX14_111	苏州大学	专业硕士职业衔接培养模式的研究和实践	尚笑梅
JGLX14_112	苏州大学	研究生复试改革的挑战与对策--基于研究生分类招生制度的研究	董晓惠
JGLX14_113	苏州大学	基于资源共享的江苏省体育学硕士研究生开放式培养模式的实践与探索	陶玉流
JGLX14_114	苏州大学	研究生分类培养模式改革实践与研究	钟慎斌
JGLX14_115	苏州科技学院	基于产学研合作的研究生科研训练和创新能力培养研究与实践	肖金球 董兴法
JGLX14_116	苏州科技学院	践行数学建模思想促进创新能力培养	朱建青 张 毅
JGLX14_117	苏州科技学院	产学研联合培养建筑类学科研究生基础建设研究与实践	王 勇 夏 健
JGLX14_118	苏州科技学院	城市规划设计专业学位课程体系改革实践与研究	范凌云 杨新海
JGLX14_119	苏州科技学院	环境工程专业全日制硕士专业学位研究生培养模式调查与研究	张占恩 潘 杨
JGLX14_120	苏州科技学院	大数据时代背景下管理类研究生教育现代化研究与实践	邵举平 王仲君
JGLX14_121	南通大学	医学专业学位研究生开设《临床营养学》课程的必要性和可行性研究	徐广飞 仇梁林
JGLX14_122	南通大学	《医学免疫学》教学中研究生创新能力的培养	汪晓莺
JGLX14_123	南通大学	中美高校工科研究生现代化教育模式对比研究与实践	周一丹 张 华
JGLX14_124	南通大学	面向企业工作站的研究生协同培养方案研究与实践	花国然 王 恒
JGLX14_125	南通大学	临床医学硕士专业学位研究生临床操作能力考核评价体系的改革研究	羌建峰 彭亮亮

编号	单位名称	课题名称	主持人
JGLX14_126	南通大学	江苏省体育学研究生培养模式改革研究	黄 贵
JGLX14_127	扬州大学	全日制工程硕士课程体系改革实践与研究	薛怀国 王 干
JGLX14_128	扬州大学	生物教学专业学位研究生教育的职业实践培养模式研究	金银根 魏万红
JGLX14_129	扬州大学	研究生思想政治理论课实践育人机制研究	刘 勇
JGLX14_130	扬州大学	基于 MTI 人才培养的学习环境建设研究与实践	邱 林 叶 蓉
JGLX14_131	扬州大学	教育硕士数学方法论课程问题化学习的构想与实践	陈建华 刘金林
JGLX14_132	扬州大学	研究生国际化培养模式的研究与实践	李 云 李 斌
JGLX14_133	扬州大学	土木工程专业全英文教学课程体系建设实践与研究	康爱红 孙怀林
JGLX14_134	扬州大学	企业工作站对研究生培养与资助的实践研究	严长杰 沙爱红
JGLX14_135	中国矿业大学	中国矿业大学 MPA 培养模式研究	王 超
JGLX14_136	中国矿业大学	《运筹学》立体化教学平台建设	姚香娟 苗连英
JGLX14_137	中国矿业大学	能源化工类研究生校企产学研联合培养过程的研究与实践	李海生
JGLX14_138	中国矿业大学	中加建筑与土木工程专业学位研究生培养过程的比较研究	姬永生
JGLX14_139	中国矿业大学	资产评估专业学位研究生教育质量保障体系研究与实践	王艳丽
JGLX14_140	中国矿业大学	艺术设计专业学位课程改革实践与研究	丁 昶 矫苏平
JGLX14_141	江苏师范大学	学位点动态调整机制研究	娄峥嵘
JGLX14_142	江苏师范大学	基于村官战略的研究生领导力培养研究	薛 深
JGLX14_143	江苏师范大学	“临床实践性”与“临床专家型”教师培养的实施路径—— 基于全日制教育硕士与在职教育硕士不同目标定向的研究	吴晓红

编号	单位名称	课题名称	主持人
JGLX14_144	江苏师范大学	基于系统结构视角的管理类研究生培养模式改革研究	姚正海
JGLX14_145	江苏师范大学	立德树人活动课程改革实践与研究	崔成前 韩洪政
JGLX14_146	江苏师范大学	测绘类研究生“多元复合型”创新人才培养机制研究	林 卉
JGLX14_147	徐州医学院	医学院校生物学学术学位研究生全英文教学模式及评价体系构建	姚瑞芹 高殿帅
JGLX14_148	南京陆军指挥学院	军队院校研究生教育科学发展研究	冯 良
JGLX14_149	南京陆军指挥学院	军地研究生教育优质资源平台合作共享实践与研究	张治宇
JGLX14_150	南京工程学院	机械类专业学位硕士研究生校企合作协同创新培养模式的研究	朱大胜 张 杰
JGLX14_151	江苏理工学院	专业学位研究生培养模式改革实践与研究	叶 霞 雷卫宁
JGLX14_152	江苏理工学院	硕士专业学位实践教学体系的研究与实践	王 琪 胡秀英
JGLX14_153	江苏理工学院	硕士研究生正副导师制的构建与实施	梁国斌 刘维平
JGLX14_154	淮阴工学院	《绿色化工工艺》课程教学改革的探索与实践	冯良东
JGLX14_155	淮阴工学院	“面向地方产业特殊需求”专业学位研究生教育质量保障体系研究与实践	马喜君 谢兴勇

附件:

1. 江苏省 2014 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单
(省助, 401 项)
2. 江苏省 2014 年度普通高校研究生实践创新计划项目名单
(省助, 203 项)
3. 江苏省 2014 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单
(校助, 1459 项)
4. 江苏省 2014 年度普通高校研究生实践创新计划项目名单
(校助, 669 项)
5. 江苏省 2014 年度优秀博士论文名单(100 篇)
6. 江苏省 2014 年度优秀硕士论文名单(200 篇)
7. 江苏省 2014 年度优秀专业学位硕士论文名单(100 篇)
8. 江苏省 2014 年度优秀研究生课程(52 项)
9. 江苏省 2014 年度研究生教育教学改革研究与实践课题
(省助, 123 项)
10. 江苏省 2014 年度研究生教育教学改革研究与实践课题
(校助, 155 项)

