

江苏省教育厅文件

苏教研〔2013〕4号

关于公布“江苏省研究生培养创新工程” 2013年度项目评审结果的通知

各研究生培养单位：

根据《关于开展2013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〔2013〕3号）精神，我厅组织专家对申报项目进行了评审，并对评审入选项目进行了网上公示，现将2013年度项目评审结果予以公布，详见附件。相关项目资助经费随后下达到各所在单位。

各单位要进一步加强管理，不断提高项目的质量和效益，以深入实施研究生培养创新工程为抓手，推进我省研究生教育事业的健康、优质和持续发展。

- 附件：1. 2013 年度江苏省普通高校研究生科研创新计划项目名单（省助）(997 项)
2. 2013 年度江苏省普通高校研究生科研创新计划项目名单（省立校助）(1000 项)
3. 2013 年度江苏省优秀博士论文名单(100 篇)
4. 2013 年度江苏省优秀硕士论文名单(200 篇)
5. 2013 年度江苏省研究生创新与学术交流中心特色活动项目名单（11 项）
6. 2013 年度江苏省研究生教育教学改革研究与实践课题（省助）（100 项）
7. 2013 年度江苏省研究生教育教学改革研究与实践课题（省立校助）（110 项）



附件 1:

江苏省 2013 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单
(省立省助) (997 项)

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXZZ13_0001	南京大学	张明	毛泽东劳动观历史逻辑与当代价值——纪念毛泽东诞辰 120 周年	人文社科	博士
CXZZ13_0002	南京大学	朱光亚	中国知识论的缺失及其现象学重构	人文社科	博士
CXZZ13_0003	南京大学	王洪光	紧缩主义观点下的真理与悖论	人文社科	博士
CXZZ13_0004	南京大学	韩玉胜	“宋明乡约”的展开：乡村儒学教化的理论演进与实践发展	人文社科	博士
CXZZ13_0005	南京大学	蔡亦男	江苏省农业产业化中契约关系分析和契约模式选择	人文社科	博士
CXZZ13_0006	南京大学	滕永乐	融资渠道影响企业研发投入的机制与路径分析	人文社科	博士
CXZZ13_0007	南京大学	丁平	内需扩大条件下的中国制造业转型升级研究	人文社科	博士
CXZZ13_0008	南京大学	李本灿	合规计划与企业犯罪预防研究	人文社科	博士
CXZZ13_0009	南京大学	田海	最惠国待遇在国际投资条约中的适用研究	人文社科	博士
CXZZ13_0010	南京大学	程子薇	网络领域的不正当竞争研究	人文社科	博士
CXZZ13_0011	南京大学	杨洋	萧公权与中国政治思想史研究	人文社科	博士
CXZZ13_0012	南京大学	苏瑞娜	全球粮食治理中的公正问题：兼论中国粮食安全	人文社科	博士
CXZZ13_0013	南京大学	崇维祥	公益资本：整合的力量	人文社科	博士
CXZZ13_0014	南京大学	聂伟	社会资本与城乡青年的幸福感研究——基于 CGSS 追踪数据	人文社科	博士
CXZZ13_0015	南京大学	李德营	“桑田”变“沧海”：环境正义视域下苏鲁采煤塌陷区的生态变迁	人文社科	博士
CXZZ13_0016	南京大学	曹俏俏	参与式课程设计在教育学研究生课程中的应用研究	人文社科	博士
CXZZ13_0017	南京大学	赵敬鹏	百回插图本《水浒传》的文图关系研究	人文社科	博士
CXZZ13_0018	南京大学	杨飞	论指称化过程中的形义衰减	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
CXZZ13_0019	南京大学	邓稳	汉赋文学地理研究	人文社科	博士
CXZZ13_0020	南京大学	黄一畅	叙事技法与伦理判断——伊恩·麦克尤恩小说研究	人文社科	博士
CXZZ13_0021	南京大学	姜玲娣	日常生活与身份建构——薇拉·凯瑟主要作品研究	人文社科	博士
CXZZ13_0022	南京大学	龙佳	重读博马舍：严肃戏剧及其当代启示	人文社科	博士
CXZZ13_0023	南京大学	江娜	术语的隐喻命名机制及其翻译策略研究——以经济学术语为例	人文社科	博士
CXZZ13_0024	南京大学	汪花荣	扬州评话的口头传统和表演研究	人文社科	博士
CXZZ13_0025	南京大学	王玉朋	清代南京公共事业研究	人文社科	博士
CXZZ13_0026	南京大学	黄鹏	依附成长到自主发展：口岸开放与近代江苏邮政事业研究	人文社科	博士
CXZZ13_0027	南京大学	柳德军	国民政府时期甘肃保甲制度与基层社会治理研究	人文社科	博士
CXZZ13_0028	南京大学	唐军	二战后英国的老年福利与老年问题	人文社科	博士
CXZZ13_0029	南京大学	胡小兰	有关 Erdős-Sós 猜想的若干问题	自然科学	博士
CXZZ13_0030	南京大学	孟凤娟	波方程动力学行为的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0031	南京大学	刘凯	振荡微分方程的保结构算法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0032	南京大学	刘健	通过电子散射研究原子核性质	自然科学	博士
CXZZ13_0033	南京大学	涂文广	石墨烯-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	博士
CXZZ13_0034	南京大学	马李刚	CdTe 薄膜太阳能电池的窗口层以及界面的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0035	南京大学	何学敏	过渡金属氧化物纳米颗粒的可控合成与交换偏置研究	自然科学	博士
CXZZ13_0036	南京大学	丁泓铭	基因转染中若干问题的计算机模拟研究	自然科学	博士
CXZZ13_0037	南京大学	任旻	稀土单分子磁体的设计与调控	自然科学	博士
CXZZ13_0038	南京大学	王淑平	硒，锌及砷代谢物在治疗急性早幼粒白血病上的作用及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0039	南京大学	王敏	蛋白激酶活性检测及其抑制剂筛选	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
CXZZ13_0040	南京大学	宗晨	基于邻位触击策略的均相化学发光免疫分析	自然科学	博士
CXZZ13_0041	南京大学	郝奇	太阳暗条手性的自动检测及统计分析	自然科学	博士
CXZZ13_0042	南京大学	雷汉伦	人工拉格朗日点动力学及其应用	自然科学	博士
CXZZ13_0043	南京大学	邵勇	X 射线双星的形成和演化	自然科学	博士
CXZZ13_0044	南京大学	徐飞	黑河流域地表水流失路径时空追踪与生态需水模拟	自然科学	博士
CXZZ13_0045	南京大学	薛朝辉	空谱联合的高光谱影像稀疏表达与分类研究	自然科学	博士
CXZZ13_0046	南京大学	郭贝贝	土地整治对区域生态流的影响研究	自然科学	博士
CXZZ13_0047	南京大学	陈丹	GSTpi 通过谷胱甘肽化修饰 actin 调控内皮细胞屏障功能的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0048	南京大学	周源	探讨 microRNA 在微囊藻毒素引起精原细胞毒性中的作用机制	自然科学	博士
CXZZ13_0049	南京大学	曹燕强	原子层沉积制备无机-有机杂化物及其微结构与性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0050	南京大学	霍达	双模式纳米探针对乳腺癌前哨淋巴结转移的诊断的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0051	南京大学	庄喆	III 族氮化物低维微腔的设计、制备及其辐射发光性质研究	自然科学	博士
CXZZ13_0052	南京大学	吴福伟	超高速微光成像器件及芯片研究	自然科学	博士
CXZZ13_0053	南京大学	石宝前	无线传感器网络定位未携带设备物体的尺度问题研究	自然科学	博士
CXZZ13_0054	南京大学	涂径玄	基于上下文推荐的自动化调试技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0055	南京大学	杨琬琪	视频异常行为检测的若干关键问题研究	自然科学	博士
CXZZ13_0056	南京大学	高彩霞	村庄规划控制的抗震防灾分析及策略研究	自然科学	博士
CXZZ13_0057	南京大学	郭亮	3S 技术在多尺度地质结构面网络模拟中的应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0058	南京大学	管冬兴	同步辐射技术研究超富集植物蜈蚣草耐坤和锑的机理	自然科学	博士
CXZZ13_0059	南京大学	郭宣诚	病原微生物感染过程中环二核苷酸的产生与宿主免疫识别机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0060	南京大学	吴俊男	microRNA-30 家族与足细胞损伤分子机制研究	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
CXZZ13_0061	南京大学	王思珍	重症急性胰腺炎肠道菌群紊乱及重建对疾病影响机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0062	南京大学	马虎成	CXCR4-MSCs 移植对急性肝衰竭的作用及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0063	南京大学	周广灿	大豆 Rsv1 位点 R 基因抗花叶病毒机制的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0064	南京大学	丁翔	大型工程合谋行为的产生机理与防范策略研究	人文社科	博士
CXZZ13_0065	南京大学	石晶	供应链产品退货管理	人文社科	博士
CXZZ13_0066	南京大学	全怡	上市公司高管职务犯罪行为研究	人文社科	博士
CXZZ13_0067	南京大学	郑雅琴	集群内企业间的竞争和合作与集群成长和绩效关系的实证研究	人文社科	博士
CXZZ13_0068	南京大学	郑莹	制度距离和国际化战略选择——基于组织学习的视角	人文社科	博士
CXZZ13_0069	南京大学	罗晓俊	纪律的建构及其演变——对行政组织的一项研究	人文社科	博士
CXZZ13_0070	南京大学	刘喜文	本体构建技术及模型研究——以南京市地方志为例	人文社科	博士
CXZZ13_0071	南京大学	何平	大众期刊转型发展的新趋势及对策研究	人文社科	博士
CXZZ13_0072	南京大学	徐孝娟	社交网站中用户流失成因探析及对策研究	人文社科	博士
CXZZ13_0073	南京大学	徐文哲	数字图书馆协同机制及其概率群集组合策略研究	人文社科	博士
CXZZ13_0074	南京大学	刘东芹	宸翰——作为政治书写的帝王书法	人文社科	博士
CXZZ13_0075	东南大学	李丹丹	当代电影叙事中的女性主义伦理思想研究	人文社科	博士
CXZZ13_0076	东南大学	张兵兵	国际碳排放约束与中国经济低碳转型研究	人文社科	博士
CXZZ13_0077	东南大学	储陈城	刑事一体化下的医事刑法研究	人文社科	博士
CXZZ13_0078	东南大学	汪羊玲	基于切换拓扑结构下的复杂网络的趋同行为研究	自然科学	博士
CXZZ13_0079	东南大学	毛文娟	高能散射过程中与自旋相关的不对称度研究	自然科学	博士
CXZZ13_0080	东南大学	任重丹	拓扑超导体约瑟夫森结 Majorana 费米子的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0081	东南大学	罗小光	面向热电热机和制冷机的设计及优化理论	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
CXZZ13_0082	东南大学	吴华彰	DNMT3A1 启动子功能性 tagSNP 与胃癌的遗传易感性分析及功能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0083	东南大学	张孔生	Copula 生成及参数统计推断研究	自然科学	博士
CXZZ13_0084	东南大学	李彦斌	热-声-振作用下复合材料结构动响应分析方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0085	东南大学	吴青聪	套锁驱动重力平衡上肢康复外骨骼的研究与设计	自然科学	博士
CXZZ13_0086	东南大学	陈平	回转类零件在线测量关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0087	东南大学	袁英华	硅纳米通道中离子输运研究	自然科学	博士
CXZZ13_0088	东南大学	伍磊	表面增强拉曼散射免疫探针的制备及应用	自然科学	博士
CXZZ13_0089	东南大学	罗堪	基于压缩感知超低功耗无线 ECG 节点研发	自然科学	博士
CXZZ13_0090	东南大学	黄斌	基于珩的双极蓝色磷光主体材料的分子设计、合成及器件	自然科学	博士
CXZZ13_0091	东南大学	张涛	纤维形态 LDHs 基复合材料的仿生制备及其红外辐射性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0092	东南大学	姚峰	分形树状微反应器内甲醇水蒸气重整反应及热质输运研究	自然科学	博士
CXZZ13_0093	东南大学	朱纯	改性生物质活性焦脱汞协同脱硫脱硝的机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0094	东南大学	孙毅超	级联型功率变换器并网控制策略分析与研究	自然科学	博士
CXZZ13_0095	东南大学	阳辉	磁通切换型可变磁通记忆电机理论研究	自然科学	博士
CXZZ13_0096	东南大学	於锋	基于载波 PWM 多目标化多电平逆变器关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0097	东南大学	严静	聚合物稳定的蓝相液晶光电子器件研究	自然科学	博士
CXZZ13_0098	东南大学	王金元	可见光通信系统的容量分析	自然科学	博士
CXZZ13_0099	东南大学	梁天	基于协作的绿色通信能效关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0100	东南大学	张雷	认知无线传感器网络中的动态频谱接入技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0101	东南大学	苗圃	新型塑料光纤宽带接入网调制解调器	自然科学	博士
CXZZ13_0102	东南大学	刘熔洁	最优控制理论关键问题研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXZZ13_0103	东南大学	杜涛	基于信息缺失的初始对准抗干扰估计理论若干研究	自然科学	博士
CXZZ13_0104	东南大学	张鹏	传统渠道与网上渠道二维整合协调研究	自然科学	博士
CXZZ13_0105	东南大学	樊继豪	构造量子渐进好码的关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0106	东南大学	邵继中	江苏城市核心区地下空间设计研究	自然科学	博士
CXZZ13_0107	东南大学	陈饶	江苏城镇规划纲要研究	自然科学	博士
CXZZ13_0108	东南大学	李宗京	新型桁架钢板剪力墙的受力机理与性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0109	东南大学	牛杰	基于参数不确定性的梁桥结构概率损伤识别方法及其应用	自然科学	博士
CXZZ13_0110	东南大学	蒋正文	钢-FRP 板结合梁桥螺栓连接结构疲劳性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0111	东南大学	邓勇亮	网络化运营条件下地铁系统物理脆弱性评估及控制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0112	东南大学	周铭昊	水相生物油中羧酸类加氢制备多元醇催化剂制备与研究	自然科学	博士
CXZZ13_0113	东南大学	高磊	乳化沥青冷再生混合料的细观结构研究	自然科学	博士
CXZZ13_0114	东南大学	张志刚	自愈合高延性水泥基复合材料的自愈合机理与抗渗研究	自然科学	博士
CXZZ13_0115	东南大学	聂庆慧	城市道路行程时间融合预测及可靠性分析	自然科学	博士
CXZZ13_0116	东南大学	纪翔峰	城市综合客运枢纽内行人运动机理研究及仿真系统设计	自然科学	博士
CXZZ13_0117	东南大学	陆丽丽	信号控制交叉口行人过街的群集特性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0118	东南大学	赵德	多模式公共交通的换乘效能提升研究	自然科学	博士
CXZZ13_0119	东南大学	刘擎超	基于集成学习的交通状态预报技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0120	东南大学	俞灏	城市交通诱导与信号控制协同仿真研究	自然科学	博士
CXZZ13_0121	东南大学	沈金星	城市收费车道设置及其对路段通行能力的影响研究	自然科学	博士
CXZZ13_0122	东南大学	王宏银	跨膜电位对于磷脂双分子层翻转动力学的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0123	东南大学	唐勇军	基于磁在位多重 PCR 及双色荧光的绿脓杆菌 SNP 分析研究	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
CXZZ13_0124	东南大学	卢文卜	生物分子为基础的亚微米树脂球在生物传感中的应用	自然科学	博士
CXZZ13_0125	东南大学	朱延亮	exosomes 在肿瘤发生过程中作用机制及作为基因载体研究	自然科学	博士
CXZZ13_0126	东南大学	牟忠德	基于光子晶体的 3DSERS 基底制备及其应用	自然科学	博士
CXZZ13_0127	东南大学	金皓俊	DNA 分子光功能化	自然科学	博士
CXZZ13_0128	东南大学	史宜	我国特大城市空间形态的分形定量研究	自然科学	博士
CXZZ13_0129	东南大学	张洪义	上调 miR-7 并抑制 lincRNAHotair 表达来抑制乳腺癌干细胞侵袭转移	自然科学	博士
CXZZ13_0130	东南大学	蔡晓辉	血小板靶向载药系统的研制及其抗白血病效应的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0131	东南大学	谢波	同伴支持联合物联技术对社区 2 型糖尿病患者干预的效果评价	自然科学	博士
CXZZ13_0132	东南大学	刘晶	非酒精性脂肪肝形成中 mTOR 在 LDL 受体表达失调中的作用	自然科学	博士
CXZZ13_0133	东南大学	刘大闯	miR-361-5p、STAT3、miR-21 和 SP1 在前列腺癌中相互调控的分子机制	自然科学	博士
CXZZ13_0134	东南大学	张艳秋	肺癌干细胞的 microRNAs 表达调控及生物标志研究	自然科学	博士
CXZZ13_0135	东南大学	孙蓉丽	吸入性慢性苯中毒造血干细胞的代谢特征及损伤机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0136	东南大学	赵云利	乳酸菌预防氧化石墨烯致秀丽线虫慢性毒性的机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0137	东南大学	赵江	基于电商平台的定向广告投放优化机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0138	东南大学	秦晋栋	基于二型模糊系统理论的在线商务个性化推荐应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0139	东南大学	张小路	犹豫模糊环境下的多属性决策方法及聚类算法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0140	东南大学	王献东	模糊随机环境下的期权定价及应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0141	东南大学	张兰芳	媒介演化与艺术传播研究	人文社科	博士
CXZZ13_0142	南京航空航天大学	刘勇	新媒体背景下的马克思主义理论传播研究	人文社科	博士
CXZZ13_0143	南京航空航天大学	陈远	稀土掺杂材料发光中淬灭现象的降低及抑制的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0144	南京航空航天大学	刘汝盟	碳纳米结构热振动研究	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
CXZZ13_0145	南京航空航天大学	胥奇	轮式倒立摆机器人的非线性控制	自然科学	博士
CXZZ13_0146	南京航空航天大学	李扬	基于亚临界振动响应的颤振边界预测方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0147	南京航空航天大学	宁少武	飞机机舱结构的主被动隔声降噪方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0148	南京航空航天大学	周兰伟	高速旋转柔性梁智能振动控制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0149	南京航空航天大学	于航	三维编织复合材料非 Fick 吸湿行为研究	自然科学	博士
CXZZ13_0150	南京航空航天大学	李雪梅	二维晶体材料的润湿统一性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0151	南京航空航天大学	殷振	镁合金单激励超声椭圆振动切削技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0152	南京航空航天大学	邓永芳	Mg/Al 异种合金不等厚板 FSJ 机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0153	南京航空航天大学	徐坤	多线微细电解线切割技术基础研究	自然科学	博士
CXZZ13_0154	南京航空航天大学	杨路	超高速磨削主轴单元关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0155	南京航空航天大学	耿冉冉	直线超声电机驱动的微操作手的结构设计和试验	自然科学	博士
CXZZ13_0156	南京航空航天大学	陈维娜	多源信息融合网络实时高精度稳瞄吊舱传递对准研究	自然科学	博士
CXZZ13_0157	南京航空航天大学	张超	激光超声波的无损检测技术	自然科学	博士
CXZZ13_0158	南京航空航天大学	丁兵	新型锂硫电池正极材料的设计、制备及其电化学性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0159	南京航空航天大学	陈飞达	金属纳米多层膜界面结构设计及抗辐照损伤性能强化机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0160	南京航空航天大学	丛孟启	微合金化对 Mg-Sn 耐热合金的变质机制及性能的影响研究	自然科学	博士
CXZZ13_0161	南京航空航天大学	赵耀	电励磁双凸极电机无位置传感器技术基础研究	自然科学	博士
CXZZ13_0162	南京航空航天大学	张力	两级式逆变器中前级直流变换器的二次谐波电流抑制方法	自然科学	博士
CXZZ13_0163	南京航空航天大学	沈萍	卫星电源系统管理及故障预测方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0164	南京航空航天大学	王文松	嵌入吸波结构新型 PCB 电磁建模及芯片间无线互连机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0165	南京航空航天大学	李建峰	MIMO 雷达中非理想模型下的参数估计研究	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
CXZZ13_0166	南京航空航天大学	卞博锐	新型电磁超材料吸收器设计与应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0167	南京航空航天大学	马亚杰	卫星姿态控制系统自适应容错控制技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0168	南京航空航天大学	胡号	基于 Delta 算子的切换控制在容错飞行控制系统的应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0169	南京航空航天大学	肖地波	高超声速飞行器参数化建模及控制方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0170	南京航空航天大学	焦鑫	近空间可变翼飞行器小翼变化影响及飞行控制技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0171	南京航空航天大学	霍瑛	云计算环境下可信服务关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0172	南京航空航天大学	陈伯伦	复杂网络的链路预测研究	自然科学	博士
CXZZ13_0173	南京航空航天大学	刘明霞	零样本学习场景下的属性分类研究	自然科学	博士
CXZZ13_0174	南京航空航天大学	朱博	不正常航班恢复随机优化问题研究	自然科学	博士
CXZZ13_0175	南京航空航天大学	夏天翔	多轴变幅载荷谱型与损伤累积关系的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0176	南京航空航天大学	盛汉霖	垂直起降飞机推进及飞行控制技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0177	南京航空航天大学	于洋	非对称喷管中分离模式转换机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0178	南京航空航天大学	张启帆	基于滑动多缝板的高超声迹进气道不起动振荡流态控制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0179	南京航空航天大学	朱志新	TBCC 冲压燃烧室火焰稳定器方案设计及性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0180	南京航空航天大学	马赛	转子结构振-声发射源特异性识别及其机理分析	自然科学	博士
CXZZ13_0181	南京航空航天大学	刘旭	面向云制造的自适应特征建模及应用基础研究	自然科学	博士
CXZZ13_0182	南京航空航天大学	孟凡一	区域环境效率演化机制及优化路径研究	人文社科	博士
CXZZ13_0183	南京航空航天大学	王霞	基于灰数信息的决策模型及其应用研究	人文社科	博士
CXZZ13_0184	南京航空航天大学	郭晓君	基于自忆性原理的灰色预测拓展模型构建机理及应用研究	人文社科	博士
CXZZ13_0185	南京航空航天大学	黄奇	城镇化进程调整后生产要素配置结构变动与创新效率演变研究	人文社科	博士
CXZZ13_0186	南京理工大学	韩燕苓	次黎曼空间中非度量联络的几何与物理特征研究	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
CXZZ13_0187	南京理工大学	邓吉平	甲苯二段硝化热失控条件下的安全泄放研究	自然科学	博士
CXZZ13_0188	南京理工大学	王海洋	纳米含能复合材料的电喷法制备及其应用	自然科学	博士
CXZZ13_0189	南京理工大学	李健	最小槽道流中湍流拟序结构演化及减阻机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0190	南京理工大学	陈勇	水中弹药引信前置涡轮测速误差分析与修正	自然科学	博士
CXZZ13_0191	南京理工大学	黄家瀚	光控非接触式作动器驱动特性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0192	南京理工大学	鱼晓华	GaAlAs 光电阴极电子与原子结构研究	自然科学	博士
CXZZ13_0193	南京理工大学	孟鑫	基于光场成像的干涉成像光谱偏振方法	自然科学	博士
CXZZ13_0194	南京理工大学	苏巍	高灵敏度表面等离子体共振甲烷气体传感器的优化设计及制备	自然科学	博士
CXZZ13_0195	南京理工大学	王佳	复杂流场的光学三维计算层析技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0196	南京理工大学	陈军	空泡动力学特性对水环境激光推进的影响研究	自然科学	博士
CXZZ13_0197	南京理工大学	姜劲栋	硅微机械角速率传感器多态	自然科学	博士
CXZZ13_0198	南京理工大学	孙敬文	磁性类石墨烯纳米催化剂的制备及其对硝基苯酚的还原	自然科学	博士
CXZZ13_0199	南京理工大学	吴琼	不同温度、压力下炸药晶体分解机理的理论研究	自然科学	博士
CXZZ13_0200	南京理工大学	邹权	固体推进剂组分含量的在线安全检测	自然科学	博士
CXZZ13_0201	南京理工大学	王允辉	臭氧反常同位素效应的动力学研究	自然科学	博士
CXZZ13_0202	南京理工大学	邓亚玲	仿生超润滑人工关节的构建及性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0203	南京理工大学	黎水平	环氧化植物油乳液及含氟聚丙烯酸酯改性环氧树脂混凝土	自然科学	博士
CXZZ13_0204	南京理工大学	安玉元	目标电磁散射快速计算的多重网格预条件方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0205	南京理工大学	汤永浩	MIMO 雷达布阵与发射波形优化设计研究	自然科学	博士
CXZZ13_0206	南京理工大学	陈勇	大斜视模式下弹载 SAR 高分辨率成像算法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0207	南京理工大学	张瑞雷	复杂地形环境下多机器人编队控制	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
CXZZ13_0208	南京理工大学	黄世沛	基于二维模型的时滞重复控制系统的分析与设计	自然科学	博士
CXZZ13_0209	南京理工大学	宋公飞	饱和系统量化控制问题的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0210	南京理工大学	顾晓光	基于满意控制和非脆弱控制的参数设计	自然科学	博士
CXZZ13_0211	南京理工大学	傅鹏	高光谱遥感图像中加性乘性混合噪声的评估	自然科学	博士
CXZZ13_0212	南京理工大学	王力谦	基于感知启发框架和变分贝叶斯的彩色图像增强方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0213	南京理工大学	叶财超	高活性金属与含能材料界面相互作用及其机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0214	南京理工大学	黄洋	细菌纤维素微纳尺度调控研究及其在医用敷料方面的应用	自然科学	博士
CXZZ13_0215	南京理工大学	丁杰	聚丙烯超临界二氧化碳微孔成型及其机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0216	南京理工大学	曹卫国	典型粉尘爆炸实验和机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0217	南京理工大学	马小云	属盐催化醛肟重排制备伯酰胺及其机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0218	南京理工大学	季菲	异腈参与构建新型杂环化合物研究	自然科学	博士
CXZZ13_0219	南京理工大学	崔业兵	制导火箭弹固定鸭式舵机技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0220	南京理工大学	马虎	镁铝粉末的输送及弥散特性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0221	南京理工大学	罗乔	超高射频串联发射火炮内弹道一致性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0222	南京理工大学	吴跃飞	瞬态冲击过程火箭炮动力学与控制耦合研究	自然科学	博士
CXZZ13_0223	南京理工大学	董玉财	管-杆伸出式侵彻体侵彻机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0224	南京理工大学	张伟	典型含能化合物的激光解离机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0225	南京理工大学	欧昌进	硝基化合物废水零价铁强化还原体系构建及强化机制分析	自然科学	博士
CXZZ13_0226	南京理工大学	欧阳林寒	考虑模型不确定性的稳健参数设计	自然科学	博士
CXZZ13_0227	南京理工大学	钟马	基于管理者行为偏差视角的企业财务信息挖掘与非效率投资	人文社科	博士
CXZZ13_0228	南京理工大学	吴小兰	面向社会化媒体的社区发现及其应用研究	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
CXZZ13_0229	南京理工大学	傅柱	基于语义面向产品智能设计的知识表示与存储研究	人文社科	博士
CXZZ13_0230	南京理工大学	关宏宇	基于规范认同的民间信用履约行为实验研究	人文社科	博士
CXZZ13_0231	河海大学	蒋培	污染企业转型升级的路径分析—G 镇照明产业发展与环境保护之案例分析	人文社科	博士
CXZZ13_0232	河海大学	程军	逆向泛标签化的过程和影响研究——以 H 大学研究生为例	人文社科	博士
CXZZ13_0233	河海大学	温丙存	国家法与民间法的选择性亲和——贵州桐乡计生的奖与罚	人文社科	博士
CXZZ13_0234	河海大学	戴上秋	基于动力比例边界有限元法的混凝土裂纹扩展研究	自然科学	博士
CXZZ13_0235	河海大学	尹硕辉	基于扩展等几何分析的壳体结构开裂过程仿真研究	自然科学	博士
CXZZ13_0236	河海大学	田英	梯级库群系统安全可靠研究	自然科学	博士
CXZZ13_0237	河海大学	梁英杰	工程可靠性中的非常规统计方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0238	河海大学	杨雄	交直流混联配电网状态估计分析与研究	自然科学	博士
CXZZ13_0239	河海大学	高建强	基于支持向量机的高空间分辨率遥感影像分类算法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0240	河海大学	江金芳	水下传感器网络中基于动态协作的安全定位算法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0241	河海大学	周航	现浇 X 形桩沉桩挤土效应及承载力时效性的理论研究	自然科学	博士
CXZZ13_0242	河海大学	邱月	吸力式沉箱基础破坏标准及极限承载力影响因素试验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0243	河海大学	王霜	管涌发展的微观机理及其防治措施研究	自然科学	博士
CXZZ13_0244	河海大学	刘煜	磁性离子交换树脂研发及对水中天然有机物处理效能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0245	河海大学	邵佳	基于 SHS 原理在碳钢表面合成陶瓷-金属复合涂层研究	自然科学	博士
CXZZ13_0246	河海大学	刘开磊	基于非参数核密度估计方法的集合预报研究	自然科学	博士
CXZZ13_0247	河海大学	王文鹏	时空相关气候水文要素的异常趋势诊断及误判研究	自然科学	博士
CXZZ13_0248	河海大学	胡义明	变化环境下工程水文设计中的若干关键问题研究	自然科学	博士
CXZZ13_0249	河海大学	张春艳	复杂单裂隙及裂隙网络水头损失试验研究	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
CXZZ13_0250	河海大学	司伟	基于动态系统响应理论的实时洪水预报误差修正研究	自然科学	博士
CXZZ13_0251	河海大学	付晓雷	土壤湿度的动力降尺度方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0252	河海大学	胡孜军	气候变异及人类活动影响下平原河网水动力数值模拟	自然科学	博士
CXZZ13_0253	河海大学	焦延涛	三场作用下水工混凝土裂缝扩展数值模拟及试验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0254	河海大学	何金文	高心墙土石坝抗震稳定性及安全控制标准研究	自然科学	博士
CXZZ13_0255	河海大学	王子健	考虑颗粒破碎的粗粒料本构模型研究	自然科学	博士
CXZZ13_0256	河海大学	刘芹	淮安水利枢纽泵闸联合优化调度研究	自然科学	博士
CXZZ13_0257	河海大学	孙斌	大型轴流泵空化振动机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0258	河海大学	陈橙	辐射状潮流下悬沙沉速对水环境变更响应机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0259	河海大学	戴鹏	动态潮汐能海堤两侧水头差形成机制的数值计算研究	自然科学	博士
CXZZ13_0260	河海大学	朱峰	深水高桩码头液体阻尼减震及其流构耦合机制研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0261	河海大学	岳兆新	大数据技术在水利决策分析中的应用及关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0262	河海大学	李兆峰	弱透水层释水过程中溶质运移规律研究	自然科学	博士
CXZZ13_0263	河海大学	刘立华	非线性偏微分方程的孤立子解	自然科学	博士
CXZZ13_0264	河海大学	郭献涛	基于地面三维激光扫描技术的变形监测理论研究	自然科学	博士
CXZZ13_0265	河海大学	陈媛媛	基于全极化 SAR 的江苏沿海湿地分类研究	自然科学	博士
CXZZ13_0266	河海大学	侯毛毛	生物保水肥料的研发与应用	自然科学	博士
CXZZ13_0267	河海大学	闫少锋	沿海垦区土壤快速改良的灌排新技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0268	河海大学	司涵	GIS-SWAT 支持下的区域水土资源优化配置及生态响应机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0269	河海大学	刘建超	典型抗生素在鱼体内的分布累积、代谢转化及生态毒理效应	自然科学	博士
CXZZ13_0270	河海大学	唐春燕	大型浅水湖泊富营养化模型不确定性和敏感性分析及应用	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
CXZZ13_0271	河海大学	汪靛	基于极值统计理论的湖泊参照状态确定方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0272	河海大学	孙冬营	流域跨行政区水污染冲突双层协商模型建模研究	人文社科	博士
CXZZ13_0273	河海大学	罗巍	基于协同创新的企业平台战略实施路径及方法研究	人文社科	博士
CXZZ13_0274	南京农业大学	史高玲	高 PH 和磷对小麦砷吸收的阻遏机制	自然科学	博士
CXZZ13_0275	南京农业大学	熊瑛	江苏近岸小黄鱼耳石微结构和微化学研究	自然科学	博士
CXZZ13_0276	南京农业大学	孟平	树蛙缓激肽多样性及功能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0277	南京农业大学	周敬伟	一个水稻盐突变敏感基因的精细定位于克隆	自然科学	博士
CXZZ13_0278	南京农业大学	徐道坤	氢气缓解铝胁迫抑制水稻种子萌发的分子机理	自然科学	博士
CXZZ13_0279	南京农业大学	李勇	江苏农业机械化发展研究（1898-2012）	人文社科	博士
CXZZ13_0280	南京农业大学	高国金	晚清蚕桑局及近代转型研究	人文社科	博士
CXZZ13_0281	南京农业大学	朱冠楠	江苏传统畜禽品种资源调查与研究	人文社科	博士
CXZZ13_0282	南京农业大学	方会敏	不同秸秆含量的土壤力学性能及运动机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0283	南京农业大学	焦学磊	基于无线网络的植物工厂 LED 光控系统构建与实验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0284	南京农业大学	孙冰清	低分子量有机酸对腐植酸中结合态多环芳烃的活化机理	自然科学	博士
CXZZ13_0285	南京农业大学	王坤	植物乳杆菌胞外多糖结构及其抗体氧化和菌体保护功能	自然科学	博士
CXZZ13_0286	南京农业大学	宋尚新	应用营养基因组学方法研究猪肉蛋白和鸡肉蛋白的生理功能	自然科学	博士
CXZZ13_0287	南京农业大学	韦莹莹	拮抗酵母结合热处理提高樱桃番茄采后抗病性的机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0288	南京农业大学	卢河东	枯草芽孢杆菌 fengycin 营养代谢及调控机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0289	南京农业大学	戴艳娇	增温影响棉纤维发育及其品质形成的生理机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0290	南京农业大学	韩慧敏	小麦幼苗根系生长对水分胁迫的响应及其机制	自然科学	博士
CXZZ13_0291	南京农业大学	张夏香	花后干旱处理对下代小麦植株灌浆期高温耐性的影响	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
CXZZ13_0292	南京农业大学	祝燕飞	簇毛麦 Hv-CMPG 基因在小麦抗白粉病中的功能及作用机理的分析	自然科学	博士
CXZZ13_0293	南京农业大学	罗佳	水稻 SNARE 蛋白 OsSNAP32 在稻瘟病抗性中的功能分析	自然科学	博士
CXZZ13_0294	南京农业大学	吴怀通	棉花纤维起始发育基因 li3 的精细定位及图位克隆	自然科学	博士
CXZZ13_0295	南京农业大学	张彦苹	葡萄果实中蔗糖代谢相关基因的克隆、表达与调控分析	自然科学	博士
CXZZ13_0296	南京农业大学	翟璐璐	萝卜胚胎发生关键基因鉴定与分析	自然科学	博士
CXZZ13_0297	南京农业大学	李梦瑶	伞形科蔬菜胡萝卜 AP2/EFR 家族转录因子调控网络分析	自然科学	博士
CXZZ13_0298	南京农业大学	王金阳	生物质炭施用对蔬菜地生态系统净综合温室效应的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0299	南京农业大学	郭九信	稻田氮肥高产高效技术的研究与应用	自然科学	博士
CXZZ13_0300	南京农业大学	杨天元	揭示高亲和钾离子转运体调控水稻株型的机理	自然科学	博士
CXZZ13_0301	南京农业大学	赵军	高水稻麦轮作体系中土壤微生物区系的结构和功能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0302	南京农业大学	冯致科	番茄斑萎病毒 N 蛋白与 NSm 蛋白互作调控移动的机制	自然科学	博士
CXZZ13_0303	南京农业大学	张艳凯	Wolbachia 影响二斑叶螨生殖发育的分子机制	自然科学	博士
CXZZ13_0304	南京农业大学	刘乃勇	甜菜夜蛾性信息素结合蛋白的分化研究	自然科学	博士
CXZZ13_0305	南京农业大学	李明	噻虫胺免疫分析方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0306	南京农业大学	申明	FOXO1 在小鼠卵泡闭锁中的作用机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0307	南京农业大学	张瑞阳	不同纤维源对瘤胃异常代谢产物级微生物区系影响的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0308	南京农业大学	董丽	IUGR 对仔猪肠道黏膜免疫功能的影响机制研究及丁酸钠对其的调控作用	自然科学	博士
CXZZ13_0309	南京农业大学	靳蒙蒙	NMS 在下丘脑-垂体-睾丸轴对公猪生殖调控的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0310	南京农业大学	庞茂达	以四膜虫作为宿主模型筛选嗜水气单胞菌毒力相关基因	自然科学	博士
CXZZ13_0311	南京农业大学	甘芳	硒蛋氨酸抑制 PCV2 复制的 MAPK 信号转导通路机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0312	南京农业大学	黄宏伟	我国种子企业育种创新及成果转化行为研究	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
CXZZ13_0313	南京农业大学	胡越	国内支持政策变化对国际粮价的影响研究	人文社科	博士
CXZZ13_0314	南京农业大学	张晓艳	贷款监督机制对农户信贷可得性的影响研究	人文社科	博士
CXZZ13_0315	南京农业大学	严燕	“环境冲突问题”的政府治理研究	人文社科	博士
CXZZ13_0316	南京农业大学	程俊	“以学生为中心”的研究生教育质量评价—基于江苏省 11 所高校的调查	人文社科	博士
CXZZ13_0317	南京农业大学	赵光	人口老龄化、养老保障与农村土地流转	人文社科	博士
CXZZ13_0318	南京农业大学	翟腾腾	区域差别化的建设用地总量控制研究—以江苏省为例	人文社科	博士
CXZZ13_0319	中国药科大学	闫艳	基于 PK-PD 模型探讨葛根汤治疗原发性痛经的物质基础	自然科学	博士
CXZZ13_0320	中国药科大学	李素义	基于多靶点的抗阿尔茨海默病药物的设计、合成与活性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0321	中国药科大学	孙建博	狭叶白鲜皮中柠檬苦素类化合物抗肿瘤活性及构效关系的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0322	中国药科大学	杨圣伟	基于金属 Pd 催化的噻唑并[5,4-d]嘧啶类 C-H 键氧化交叉偶联反应研究	自然科学	博士
CXZZ13_0323	中国药科大学	刘坤	多靶点肿瘤血管生成抑制剂的设计、合成与活性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0324	中国药科大学	尹伟	基于高水平 ROS 的靶向性抗脑缺血药物的设计、合成及生物活性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0325	中国药科大学	张帆	拟肽类 HCV 蛋白酶抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0326	中国药科大学	孙琼	pH 敏感功能基元修饰的阳离子脂质体用于抗肿瘤 siRNA 传递的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0327	中国药科大学	李芳	纳米粒胞内生物降解测定方法学的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0328	中国药科大学	刘群	生姜抗白血病的药效物质基础及作用机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0329	中国药科大学	王晶	基于脑肠互动的伊立替康胃肠道毒性的分子网络研究	自然科学	博士
CXZZ13_0330	中国药科大学	张金婧	基于多糖的毛细管电泳混合拆分体系的构建及应用	自然科学	博士
CXZZ13_0331	中国药科大学	王辰	P40 亚基为药物靶的 rhIL12R β 1 受体蛋白的表达及活性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0332	中国药科大学	李晓曼	miR-125b 相关 ceRNAs 网络调控乳腺癌转移机制的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0333	中国药科大学	马海荣	D-天冬氨酸的来源及其与阿尔茨海默症的相关性	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
CXZZ13_0334	中国药科大学	安凤毛	GLP-1R介导线粒体生物发生在糖尿病并发AD中作用及其机制	自然科学	博士
CXZZ13_0335	中国药科大学	强晓妍	NT-PGC1 α 在药物治疗2型糖尿病中的作用与机制	自然科学	博士
CXZZ13_0336	中国药科大学	鲁萌	基于3D细胞模型的药物转运动力学及调控的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0337	中国药科大学	冉挺	新型抗肿瘤靶标BRD4抑制剂的虚拟筛选及活性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0338	中国药科大学	童贝	基于Th17/Treg平衡探索去甲异波尔多定抗类风湿性关节炎的作用机制	自然科学	博士
CXZZ13_0339	中国药科大学	马占强	BDNF-PI3K/Akt/mTOR信号通路介导厚朴酚快速抗抑郁作用的机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0340	中国药科大学	孙振淋	基于产业集群与循环经济耦合机制的医药产业发展探究	人文社科	硕士
CXZZ13_0341	南京师范大学	鹿晓红	马克思主义对主奴关系的终结	人文社科	博士
CXZZ13_0342	南京师范大学	丁延龄	社会权力的立法参与机制研究	人文社科	博士
CXZZ13_0343	南京师范大学	朱宁	应急行政行为的法律规制研究	人文社科	博士
CXZZ13_0344	南京师范大学	蒋飞	南京国民政府司法院研究	人文社科	博士
CXZZ13_0345	南京师范大学	徐湘明	论立法节制	人文社科	博士
CXZZ13_0346	南京师范大学	廖新仲	“小偷的占有保护”问题研究	人文社科	博士
CXZZ13_0347	南京师范大学	胡芳	马克思主义经典作家的东方文化建设思想研究	人文社科	博士
CXZZ13_0348	南京师范大学	余保刚	消费主义思潮对我国意识形态建设的影响与对策研究	人文社科	博士
CXZZ13_0349	南京师范大学	陈俊	毛泽东农民教育思想研究	人文社科	博士
CXZZ13_0350	南京师范大学	王磊	观念史视角下马克思主义在中国早期传播研究	人文社科	博士
CXZZ13_0351	南京师范大学	毛自鹏	五四时期“人”的解放问题研究	人文社科	博士
CXZZ13_0352	南京师范大学	姜晶花	转型期我国企业道德责任培育研究	人文社科	博士
CXZZ13_0353	南京师范大学	张娟	基于物联网的新媒体德育研究	人文社科	博士
CXZZ13_0354	南京师范大学	胡友志	学校教育生活质量研究——学生发展的视角	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
CXZZ13_0355	南京师范大学	李拉	全纳教育背景下的教师教育转型与政策构建	人文社科	博士
CXZZ13_0356	南京师范大学	夏英	中国职业教育课程体系百年演进的社会学分析	人文社科	博士
CXZZ13_0357	南京师范大学	屠锦红	民国与当代小学语文教科书价值取向的比较研究	人文社科	博士
CXZZ13_0358	南京师范大学	张天明	中国教学理论本土化研究——一种学术史视角	人文社科	博士
CXZZ13_0359	南京师范大学	诸园	美国女性主义教育史学嬗变研究	人文社科	博士
CXZZ13_0360	南京师范大学	曹珊	高等教育劳动力市场视角的美国人才培养变革研究	人文社科	博士
CXZZ13_0361	南京师范大学	陶金玲	城镇化进程中学前教育资源配置研究	人文社科	博士
CXZZ13_0362	南京师范大学	杜丽姣	中美幼儿园日常教育活动比较研究——以南京、波士顿为例	人文社科	博士
CXZZ13_0363	南京师范大学	陶李	青少年技术素养内涵及测评研究	人文社科	博士
CXZZ13_0364	南京师范大学	唐燕	道德教育的“迷”与“谜”——论作为生活方式的道德教育	人文社科	博士
CXZZ13_0365	南京师范大学	陈志利	推动普通高中多样化发展——政策有效实施视角	人文社科	博士
CXZZ13_0366	南京师范大学	刘甜芳	基于社会建构论的心理健康教育研究	人文社科	博士
CXZZ13_0367	南京师范大学	张田	宽恕研究方法的革新：基于博弈理论的思考	人文社科	博士
CXZZ13_0368	南京师范大学	王华容	儿童交通安全意识发展的心理实验研究	人文社科	博士
CXZZ13_0369	南京师范大学	孙平	存在主义精神分析研究	人文社科	博士
CXZZ13_0370	南京师范大学	王若光	中国民俗体育本土理论建构的方法论研究	人文社科	博士
CXZZ13_0371	南京师范大学	杨韵	人的体育诉求：西方生命哲学的体育关怀	人文社科	博士
CXZZ13_0372	南京师范大学	赵永明	朝鲜《吏文》与明代公文语言研究	人文社科	博士
CXZZ13_0373	南京师范大学	邵天松	黑水城汉文社会文献词汇研究	人文社科	博士
CXZZ13_0374	南京师范大学	熊言安	明清手批杜诗研究	人文社科	博士
CXZZ13_0375	南京师范大学	景莹	中国现代文学神话书写的民族品格	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
CXZZ13_0376	南京师范大学	陈宗俊	“十七年”“新诗选本与“人民诗歌”的构建	人文社科	博士
CXZZ13_0377	南京师范大学	胡斌	跨文化语境下的中国现代“外来戏剧”	人文社科	博士
CXZZ13_0378	南京师范大学	王艺澄	汉英强调格式比较研究	人文社科	博士
CXZZ13_0379	南京师范大学	孟春国	社会文化视角下高校英语教师发展机制研究	人文社科	博士
CXZZ13_0380	南京师范大学	余红兵	西比奥克符号学思想研究	人文社科	博士
CXZZ13_0381	南京师范大学	高山冰	媒介融合背景下的广播电视发展研究	人文社科	博士
CXZZ13_0382	南京师范大学	赵自然	艺术在儿童健康心理养成中的应用研究	人文社科	博士
CXZZ13_0383	南京师范大学	杨心珉	唐代货币史研究	人文社科	博士
CXZZ13_0384	南京师范大学	吴布林	民国时期食品卫生安全监管研究	人文社科	博士
CXZZ13_0385	南京师范大学	梅书原	和集及正规数等数论问题的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0386	南京师范大学	周晓霞	求解 ODEs 和 DAEs 系统的预处理的波形松弛法	自然科学	博士
CXZZ13_0387	南京师范大学	王春梅	求解重调和方程的弱 Galerkin 有限元方法	自然科学	博士
CXZZ13_0388	南京师范大学	唐童	可压缩流体的相关理论研究	自然科学	博士
CXZZ13_0389	南京师范大学	尚旭东	变分法在分数阶偏微分方程中的应用	自然科学	博士
CXZZ13_0390	南京师范大学	李海燕	图的平衡划分	自然科学	博士
CXZZ13_0391	南京师范大学	程山	pQCD 方案下 B 介子衰变过程的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0392	南京师范大学	赵静	量子随机行走中退相干问题的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0393	南京师范大学	李盼	羧/磷酸胺-金属配合物模拟酶电化学传感器的构建及应用	自然科学	博士
CXZZ13_0394	南京师范大学	涂华	人类化石地点广东云浮蟠龙洞的年代研究	自然科学	博士
CXZZ13_0395	南京师范大学	孙盼盼	滇池宝象河水库沉积物特征及环境效应的同位素示踪研究	自然科学	博士
CXZZ13_0396	南京师范大学	解钰	热带地区大气温度、湿度与土壤氮转化过程的关系	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
CXZZ13_0397	南京师范大学	周蕾	城乡空间结构嬗变与经济体制转轨响应研究	自然科学	博士
CXZZ13_0398	南京师范大学	柯文前	区域空间结构演化的多尺度特征解析与机理模型——以江苏省为例	自然科学	博士
CXZZ13_0399	南京师范大学	方叶林	省际旅游资源禀赋与效率关系的阶段性演化及其影响机理	人文社科	博士
CXZZ13_0400	南京师范大学	朱彬	江苏省县域城乡聚落空间格局、演化及其机理研究	人文社科	博士
CXZZ13_0401	南京师范大学	熊礼阳	黄土地貌下伏地形特征及其演化研究	自然科学	博士
CXZZ13_0402	南京师范大学	毛健	空间数据访问控制技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0403	南京师范大学	李佳	面向全景影像的地理场景真三维视觉模型生成方法	自然科学	博士
CXZZ13_0404	南京师范大学	葛军莲	基于多时空粒度的旅游行程链模型与旅游行为研究	自然科学	博士
CXZZ13_0405	南京师范大学	易琳	江苏沿海滩涂生态化开发评价与生态配置优化模型研究	自然科学	博士
CXZZ13_0406	南京师范大学	郭宇龙	基于多源影像信息的太湖水质遥感监测	自然科学	博士
CXZZ13_0407	南京师范大学	嵇昊威	中国煤炭铁路运输网络可达性演变与优化研究	人文社科	博士
CXZZ13_0408	南京师范大学	张伟宏	亚洲季风与极地气候在神秘期的差异及机制诊断分析	自然科学	博士
CXZZ13_0409	南京师范大学	刘军	中国东部沿海江豚重金属暴露的生态风险评价	自然科学	博士
CXZZ13_0410	南京师范大学	钱昌元	我国典型森林土壤少足动物分类与区系研究	自然科学	博士
CXZZ13_0411	南京师范大学	宋晓军	文昌鱼 NFAT 基因的功能与进化研究	自然科学	博士
CXZZ13_0412	南京师范大学	李承军	赤拟谷盗 methuselah-like1 的功能和信号传导研究	自然科学	博士
CXZZ13_0413	南京师范大学	朱欢喜	河蟹螺原体细胞骨架与细胞形态蛋白功能的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0414	南京师范大学	任承钢	茅苍术与其内生菌建立拮抗平衡的关键信号组分鉴定	自然科学	博士
CXZZ13_0415	南京师范大学	宋仅星	Dap 及线粒体 Ca ²⁺ 单向转运体 MCU 调控烟曲霉对唑类药物的耐受机制	自然科学	博士
CXZZ13_0416	南京师范大学	吴振	嗜酸乳杆菌胞壁肽聚糖的免疫调节效应与机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0417	南京师范大学	张立	关于有限匹配问题的模型和算法研究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXZZ13_0418	南京师范大学	李芳	电影理论中的结构主义思想研究	人文社科	博士
CXZZ13_0419	南京工业大学	何寿成	碳基 LT-SOFC 阳极材料的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0420	南京工业大学	周玉立	储氢合金 Mg17Al12 的燃烧合成及其机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0421	南京工业大学	张晶	BaZn2Fe16O27/氧化锡铋复合微波吸收剂的制备及电磁性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0422	南京工业大学	戴海璐	IT-SOFCs 阴极界面性能的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0423	南京工业大学	余磊	Zr3[Al(Si)]4C6 基复相陶瓷的原位合成、结构及性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0424	南京工业大学	王倩倩	不同晶型硅酸盐矿物水化活性的第一性原理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0425	南京工业大学	房正刚	耐高温光热转换材料制备与性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0426	南京工业大学	陈登	粉煤灰水泥水化过程及产物形成机制	自然科学	博士
CXZZ13_0427	南京工业大学	季栋	由植物油制备生物基聚氨酯材料的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0428	南京工业大学	王世超	无机纳米填料影响高密度聚乙烯的结晶行为以提高其太阳光反射率制备降温材料	自然科学	博士
CXZZ13_0429	南京工业大学	潘龙	混凝土输送单螺杆泵的使用寿命预测及延寿工艺	自然科学	博士
CXZZ13_0430	南京工业大学	王小威	蠕变-疲劳-氧化耦合作用下高 Cr 马氏体耐热钢焊接接头的损伤机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0431	南京工业大学	高豪杰	褐煤直接热解特性及机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0432	南京工业大学	叶仪	多路阀阀芯阀腔配合间隙内微尺度流动特性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0433	南京工业大学	温永彬	板式换热器的晶间应力腐蚀研究	自然科学	博士
CXZZ13_0434	南京工业大学	董淑宏	碳纳米管增强金属基复合材料力学行为的多尺度研究	自然科学	博士
CXZZ13_0435	南京工业大学	王东祥	液态高炉渣干式离心粒化机理与渣粒显热利用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0436	南京工业大学	王祖进	贴片机视觉系统定位与检测算法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0437	南京工业大学	阮滨	土石坝地震变形和分析方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0438	南京工业大学	周恩全	基于流变学原理的砂土液化效应研究	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
CXZZ13_0439	南京工业大学	张峰	高层建筑桩筏基础主动调节试验与基础理论研究	自然科学	博士
CXZZ13_0440	南京工业大学	李威威	大气环境及侵蚀性环境下带缝工作结构中钢筋锈蚀机理	自然科学	博士
CXZZ13_0441	南京工业大学	张莹	混凝土结构地震损伤精细化建模与模拟分析	自然科学	博士
CXZZ13_0442	南京工业大学	龙洲洋	无还原剂液相氧气氧化苯羟基化制苯酚	自然科学	博士
CXZZ13_0443	南京工业大学	王海青	纳米尺寸对介孔分子筛扩散-催化性能影响研究	自然科学	博士
CXZZ13_0444	南京工业大学	李丹	纳米粒子改进的溶胶凝胶法制备陶瓷纳滤膜	自然科学	博士
CXZZ13_0445	南京工业大学	李晶	离子液体型多孔疏水多金属氧酸盐催化剂的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0446	南京工业大学	刘语	具有高电导率和烧结性能的质子导体电解质的开发	自然科学	博士
CXZZ13_0447	南京工业大学	陈国建	介孔离子型聚合物杂多酸盐催化剂的研制	自然科学	博士
CXZZ13_0448	南京工业大学	张所瀛	金属有机骨架材料在 CO ₂ /CH ₄ 分离过程的应用基础研究	自然科学	博士
CXZZ13_0449	南京工业大学	邓秋林	微反应器中联烯中间体参与的杂环化合物合成研究	自然科学	博士
CXZZ13_0450	南京工业大学	陈禹博	Ba _{0.5} Sr _{0.5} Co _{0.8} Fe _{0.2} O _{3-δ} 中杂质离子对其特性以及性能的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0451	南京工业大学	薛峰	硫酸头孢噻利合成和分离研究	自然科学	博士
CXZZ13_0452	南京工业大学	于鹏	新型海水防污剂异噻唑啉酮类衍生物的合成及性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0453	南京工业大学	李兵	NiMnO _x /CeO ₂ /堇青石的材料结构与 VOCs 催化燃烧活性的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0454	南京工业大学	方芳	醇胺活化缩合偶联法中固相偶联剂的构效关系研究	自然科学	博士
CXZZ13_0455	南京工业大学	张磊	氨基酸配对多肽及其在基因传递中应用	自然科学	博士
CXZZ13_0456	南京工业大学	贺爱永	直接利用未脱毒玉米芯水解液高产丁醇梭菌的选育	自然科学	博士
CXZZ13_0457	南京工业大学	李冰冰	高核酵母全基因组精细图绘制和代谢调控过程分析	自然科学	博士
CXZZ13_0458	南京工业大学	梁丽亚	基于 NAD(H) 与 ATP 耦合调控的厌氧产丁二酸重组 E. coli 代谢工程研究	自然科学	博士
CXZZ13_0459	南京工业大学	朱晓林	三聚咪唑类聚集态发光材料的合成及其性能的研究	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
CXZZ13_0460	南京工业大学	郭平春	铁电 MOFs 材料：分子设计、合成、结构表征与性质研究	自然科学	博士
CXZZ13_0461	南京工业大学	田荣	高灵敏 DNA 生物传感器检测环境重金属离子含量	自然科学	博士
CXZZ13_0462	南京工业大学	何大方	大容量动力电池正极材料 FeF ₃ /石墨烯的制备及表征	自然科学	博士
CXZZ13_0463	南京工业大学	许宗奇	基于代谢与转录水平的 γ -聚谷氨酸促进植物生长机理分析	自然科学	博士
CXZZ13_0464	南京工业大学	夏军	聚赖氨酸与聚二氨基丙酸的代谢途径解析与调控研究	自然科学	博士
CXZZ13_0465	南京邮电大学	吴雯婷	微流控振荡器的设计	自然科学	博士
CXZZ13_0466	南京邮电大学	薛伟	静电纺丝制备一维复合纳米纤维及其在荧光传感器件中的应用	自然科学	博士
CXZZ13_0467	南京邮电大学	沈骁	增益导引-折射率反导引大模场光纤的设计与实验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0468	南京邮电大学	张玉倩	基于纳米材料的肿瘤标记物检测	自然科学	博士
CXZZ13_0469	南京邮电大学	林文鹏	含金属配合物的聚合物的制备及其在电存储器件中的应用	自然科学	博士
CXZZ13_0470	南京邮电大学	刘玉玉	环状聚杂芳分子的 DFT 研究及其合成	自然科学	博士
CXZZ13_0471	南京邮电大学	杨会然	基于 FRET 的磷光近红外探针的制备及其生物应用	自然科学	博士
CXZZ13_0472	南京邮电大学	郝学元	物理参数时变超长线缆信道模型及深井数据传输技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0473	南京邮电大学	宋云超	大规模 MIMO 系统中检测算法的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0474	南京邮电大学	曹珂	多层介质结构带通滤波器设计研究	自然科学	博士
CXZZ13_0475	南京邮电大学	李雯	非易失性有机场效应晶体管存储器的性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0476	南京邮电大学	王雪梅	分布式视频压缩感知关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0477	南京邮电大学	郭永安	多终端多业务无线传感环境下协同机制和组网方式研究	自然科学	博士
CXZZ13_0478	南京邮电大学	王琴	无线多媒体传输的跨层资源分配及性能优化	自然科学	博士
CXZZ13_0479	南京邮电大学	朱荣	随机网络编码在泛在网络中的时延分析与性能优化	自然科学	博士
CXZZ13_0480	南京邮电大学	施政	基于氮化物的集成 MEMS 可见光通信系统及关键技术	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
CXZZ13_0481	南京邮电大学	张勇	W-band (75-110GHz) 16-QAM 调制 ROF 信号相干光通信和无线通信传输链路	自然科学	博士
CXZZ13_0482	南京邮电大学	骆冰清	物联网轻量级 IPV6 网关技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0483	南京邮电大学	宦澄	蜂窝网络中 D2D 通信干扰控制技术的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0484	南京邮电大学	石苏龙	基于广播中继的蜂窝网下行高效传输与均衡覆盖方案研究	自然科学	博士
CXZZ13_0485	南京邮电大学	王鸿	异构蜂窝网中干扰管理新方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0486	南京邮电大学	邢超	Polar 码优化设计及其在通信系统中的应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0487	南京邮电大学	邓萍	联合稀疏表示及其图像超分辨率应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0488	南京邮电大学	徐珑婷	基于压缩感知的说话人识别特征参数和技术的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0489	南京邮电大学	邹丽	基于轨道角动量的新型通信复用体制关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0490	南京邮电大学	郭天文	方向调制物理层安全通信技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0491	南京邮电大学	康彬	基于压缩感知的监控视频处理技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0492	南京邮电大学	滕玮	云计算环境下基于属性的多层次访问控制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0493	南京邮电大学	景征骏	后量子安全的多用户同态签名机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0494	南京邮电大学	彭红姣	网络虚拟化关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0495	南京邮电大学	陈凌云	食品安全网络舆情演化机制研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0496	南京信息工程大学	王超	气候变化对强台风活动的影响分析	自然科学	博士
CXZZ13_0497	南京信息工程大学	王瑞春	GRAPES 变分同化中平衡约束方案的优化	自然科学	博士
CXZZ13_0498	南京信息工程大学	马静	黑潮延伸区海洋锋和中尺度涡旋对大气的影晌及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0499	南京信息工程大学	高楚杰	土壤湿度对东亚气候异常变化的影响及模拟研究	自然科学	博士
CXZZ13_0500	南京信息工程大学	张夏琨	基于集合预报技术的强对流天气定量降水预报研究	自然科学	博士
CXZZ13_0501	南京信息工程大学	王世璋	思维集合均方根滤波在对流尺度中的研究应用	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
CXZZ13_0502	南京信息工程大学	张璟	不同耦合模式中 ENSO 事件“春季预报障碍”初始误差的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0503	南京信息工程大学	赵虹	地面观测站资料质量控制方法的研究与应用	自然科学	博士
CXZZ13_0504	南京信息工程大学	陈明诚	赤道中、东太平洋厄尔尼诺与拉尼娜非对称性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0505	南京信息工程大学	李海燕	热带印度洋海温变异对中国南方旱涝的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0506	南京信息工程大学	刘寅	高光谱臭氧资料的质量控制方案及其应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0507	南京信息工程大学	赵鹏国	气溶胶对热带气旋发展过程影响的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0508	南京信息工程大学	朱士超	积层混合云结构特征及形成机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0509	南京信息工程大学	侯雪伟	东亚边界层臭氧的季节与年际变化及季风对其的影响研究	自然科学	博士
CXZZ13_0510	南京信息工程大学	栾天	我国本底大气 CO2 浓度监测数据筛分方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0511	南京信息工程大学	郭丽君	北京地区雾霾特征和形成机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0512	南京信息工程大学	李东帅	雷电极低频 (ELF) 电波的地球-电离层空腔传播效应研究	自然科学	博士
CXZZ13_0513	南京信息工程大学	吴举秀	94GHz 毫米波云雷达回波机理及测云能力分析	自然科学	博士
CXZZ13_0514	南京信息工程大学	张舒婷	华南沿海地区雨滴谱特征及其与闪电活动相关性的观测研究	自然科学	博士
CXZZ13_0515	南京信息工程大学	师正	气溶胶对雷暴云电荷结构、闪电行为影响的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0516	南京信息工程大学	陈成	气候变化下的澜沧江流域水循环特征的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0517	南京信息工程大学	石文静	北非-印度洋海陆热力对比对索马里急流的强迫作用	自然科学	博士
CXZZ13_0518	南京信息工程大学	沈露予	边界层感受性问题的数值模拟	自然科学	博士
CXZZ13_0519	南京信息工程大学	金莉莉	流动沙漠腹地陆面过程参数化方案改进	自然科学	博士
CXZZ13_0520	南京信息工程大学	熊雄	自动气象站观测资料复杂质量控制方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0521	南京信息工程大学	王春玲	气候变化对半干旱区马铃薯生产脆弱性的影响及适应对策	自然科学	博士
CXZZ13_0522	南京信息工程大学	何亚群	气候变化对我国粮食安全的影响研究	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
CXZZ13_0523	南京信息工程大学	李秀仲	海浪波谱仪遥感方法若干问题研究	自然科学	博士
CXZZ13_0524	南京信息工程大学	李忠良	西双版纳土地利用/土地覆盖时空格局研究	自然科学	博士
CXZZ13_0525	南京信息工程大学	王明	弓激波三维位型与太阳风参数的相关性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0526	南京林业大学	贾荣荣	发达国家生态道德教育目标、内容、途径研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0527	南京林业大学	毛俐慧	细叶小羽藓亲缘地理学研究	自然科学	博士
CXZZ13_0528	南京林业大学	张得芳	柳树高密度遗传图谱构建及控制木材品质性状的QTL定位	自然科学	博士
CXZZ13_0529	南京林业大学	苏倩	RNaseIII 基因调控杉木分枝的分子机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0530	南京林业大学	张嘉鑫	杨树抗逆基因 NDPK2 克隆与功能分析	自然科学	博士
CXZZ13_0531	南京林业大学	褚军	杨农复合系统削减土壤氮、磷流失机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0532	南京林业大学	刘力维	盐城沿海滩涂基于生态系统的海岸带适应性管理	自然科学	博士
CXZZ13_0533	南京林业大学	杨靖宇	土壤黑炭对城市林业土壤多环芳烃 (PAHs) 环境行为的影响机制	自然科学	博士
CXZZ13_0534	南京林业大学	张中峰	菌根的水分传输作用及其对植物的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0535	南京林业大学	赵海霞	编织型食管支架有限元分析与结构优化	自然科学	博士
CXZZ13_0536	南京林业大学	张华	全地形全方位纯液压动力的植保喷雾机地盘设计	自然科学	博士
CXZZ13_0537	南京林业大学	刘芹	化学修饰苜蓿叶蛋白结构合成新型生物质胶黏剂的研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0538	南京林业大学	尹婷婷	基于图结构的数据挖掘研究及应用	自然科学	硕士
CXZZ13_0539	南京林业大学	周军文	重组竹梁的弯剪试验研究及其强度与变形分析力学模型	自然科学	博士
CXZZ13_0540	南京林业大学	孙厚超	人工冻土与结构接触面界面层力学特性试验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0541	南京林业大学	李涛	热处理木材的介电特性及其含水率快速无损检测技术	自然科学	博士
CXZZ13_0542	南京林业大学	李文定	纳米纤维素改性三聚氰胺树脂机理及复合材料制备研究	自然科学	博士
CXZZ13_0543	南京林业大学	高鑫	基于 LF-NMR 技术的木材内水分迁移特性研究	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
CXZZ13_0544	南京林业大学	张丽	木质纤维原料生物炼制 L-乳酸	自然科学	博士
CXZZ13_0545	南京林业大学	王静	耐盐植物酶法制备功能性甘露低聚糖的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0546	南京林业大学	刘鑫	棕纤维弹性床垫芯料结构及性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0547	南京林业大学	刘玮	基于肌肉疲劳特征的背部气压按摩效应及个体差异性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0548	南京林业大学	杨颖	鹅掌楸转录组测序及 CUC 基因的克隆与功能分析	自然科学	博士
CXZZ13_0549	南京林业大学	宣磊	杨树生根相关转录因子 SHR 和 SCR 研究	自然科学	博士
CXZZ13_0550	南京林业大学	葛晓敏	杨树人工林可持续经营的养分机制	自然科学	博士
CXZZ13_0551	南京林业大学	廖咏玲	银杏叶萜内酯关键基因 GbDXS 启动子的克隆与功能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0552	南京林业大学	刘新亮	黄叶银杏呈色机理及叶绿体差异蛋白组分析	自然科学	博士
CXZZ13_0553	南京林业大学	母洪娜	桂花香味相关基因的克隆与表达分析	自然科学	博士
CXZZ13_0554	南京林业大学	刘晓光	城市绿地系统规划评价指标体系构建与优化	自然科学	博士
CXZZ13_0555	南京林业大学	阮存鑫	北亚热带次生栎树碳水通量耦合研究	自然科学	博士
CXZZ13_0556	南京林业大学	方向华	红豆杉根系分泌物对根际微生物和酶的影响机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0557	南京林业大学	刘莹	苏南村镇银行风险控制研究--基于城乡发展一体化的视角	人文社科	博士
CXZZ13_0558	南京林业大学	耿利敏	江苏省林业第二产业转型升级研究--基于对外贸易视角	人文社科	博士
CXZZ13_0559	南京林业大学	汪海燕	农户需求视角下农地股份合作的制度构建	人文社科	博士
CXZZ13_0560	南京医科大学	张玉杰	恶性肿瘤细胞定向运动中 Rab35/Rac1 靶向定位的机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0561	南京医科大学	司鑫鑫	基因组 LINE-1 甲基化异常在紫杉醇耐药中的作用及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0562	南京医科大学	孙明	P53 调控 lncRNAMKLN1 抑制 NSCLC 细胞增殖的机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0563	南京医科大学	吴俊	Bmi-1 在 p27 缺失引起的骨骼肥大中的介导作用及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0564	南京医科大学	沈忱悠	HIV-1Nef 蛋白促进 KSHV1 诱导血管生成和肿瘤形成及其分子机制	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
CXZZ13_0565	南京医科大学	徐志鹏	应用日本血吸虫感染模型研究模式识别受体 SR-A 对适应性免疫应答的调节机制	自然科学	博士
CXZZ13_0566	南京医科大学	陈爱玲	Leptin 在广州管圆线虫感染致 B 细胞数量、功能变化中的作用	自然科学	博士
CXZZ13_0567	南京医科大学	张艳	A 类清道夫受体在肺癌转移中的作用及其机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0568	南京医科大学	田文芳	MRTF-A 调控肝星状细胞激活与肝纤维化的机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0569	南京医科大学	宋娟	AS-1 对机械牵拉诱导心肌成纤维细胞激活及其旁分泌作用的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0570	南京医科大学	冯海华	SIRT3 在硫化氢抗血管内皮细胞氧化应激损伤中的作用机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0571	南京医科大学	沙莎	AD 脑 $\sigma 1$ 受体下调对神经再生的影响及其分子机制	自然科学	博士
CXZZ13_0572	南京医科大学	丁文筱	内质网应激对间歇低氧诱导线粒体损伤和细胞凋亡的作用	自然科学	博士
CXZZ13_0573	南京医科大学	陆庭勋	MCL 中 SOX11 表达对 NF- κ B 通路的调节作用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0574	南京医科大学	周晓颖	miR-141 介导幽门螺杆菌激活 STAT4 促进胃上皮细胞恶性转化的机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0575	南京医科大学	宋桂仙	LncRNA-uc. 167 致心脏发育畸形的分子机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0576	南京医科大学	谭佳成	酸对食管上皮细胞连接蛋白的影响及褪黑素的保护作用	自然科学	博士
CXZZ13_0577	南京医科大学	史惊	基于生理性心肌肥大发生的关键微小 RNA 治疗急性心肌梗死	自然科学	博士
CXZZ13_0578	南京医科大学	袁嘉敏	CLOCK/Bmal1 对慢性心衰心肌细胞 β 1AR- I_{Kr} 通道的调控机制	自然科学	博士
CXZZ13_0579	南京医科大学	吴佳竹	自噬在 p53 基因缺失高危慢性淋巴细胞白血病中的实验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0580	南京医科大学	郁迪	尼克地尔在深低温低流量小鼠模型中的脑保护作用及其机制的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0581	南京医科大学	陈玲	应用转基因小鼠研究新基因 NYGGF4 在肥胖发生发展中的功能与机制	自然科学	博士
CXZZ13_0582	南京医科大学	白咪	SIRT1 通过抑制线粒体功能障碍阻断 NLRP3 炎症小体活化及足细胞损伤	自然科学	博士
CXZZ13_0583	南京医科大学	葛余正	SDF-1/CXCR7 轴在供体来源内皮祖细胞修复移植肾中的作用及机制	自然科学	博士
CXZZ13_0584	南京医科大学	侯嘉杰	PTPROt 在 T 细胞肿瘤免疫中的功能及分子机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0585	南京医科大学	刘钊	新辅助化疗致乳腺癌循环肿瘤细胞发生 EMT 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
CXZZ13_0586	南京医科大学	汪未知	MicroRNA 基因启动子区遗传变异与胃癌遗传易感性的相关研究	自然科学	博士
CXZZ13_0587	南京医科大学	蒋玥	锌指蛋白 KLF12 转录抑制 FOXO1A 调控人子宫内膜间质细胞蜕膜化	自然科学	博士
CXZZ13_0588	南京医科大学	邹艳芬	长链非编码 RNAGAS5 竞争性结合孕激素受体-A 参与子宫肌分娩发动机制	自然科学	博士
CXZZ13_0589	南京医科大学	李柯然	清道夫受体 A 介导的巨噬细胞/小胶质细胞极化对缺血性视网膜病变的调控作用及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0590	南京医科大学	陈雪	遗传性视网膜色素变性的分子诊断及致病机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0591	南京医科大学	李荣荣	自噬在局麻药神经毒性中的作用及其机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0592	南京医科大学	陆顺梅	TLR4 在外周手术促发 POCD 中的作用及其分子机制	自然科学	博士
CXZZ13_0593	南京医科大学	龚淼	TGF- β 3 基因多态性与先天缺牙的相关性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0594	南京医科大学	文娟	HBV 型别与免疫基因转录调控区遗传多态在肝癌发生中的交互作用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0595	南京医科大学	杜江波	FAT4 基因单核苷酸多态性与中国江苏人群胃癌遗传易感性的关联研究	自然科学	博士
CXZZ13_0596	南京医科大学	黄叶飞	JWA 缺失促进炎症向肿瘤转化及其机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0597	南京医科大学	梁照锋	MAPK 信号通路在吸烟诱导肺上皮细胞分化异常中的作用及机制	自然科学	博士
CXZZ13_0598	南京医科大学	钱文溢	钙稳态在甲基苯丙胺引起神经退行性病变中的毒性作用及其机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0599	南京医科大学	许妙斐	线粒体 DNA 单倍群与原发性男性不育相关性研究及其机制探讨	自然科学	博士
CXZZ13_0600	南京医科大学	徐文超	炎症反应通过 STAT3 调控 miR-21 在砷所致肝癌中的作用	自然科学	博士
CXZZ13_0601	南京医科大学	许飞飞	利用定向蛋白组学对 HSPs 和肿瘤多药耐药相关性的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0602	南京医科大学	刘赞心	CRFR1 是否参与结肠炎相关癌的发生与发展	自然科学	博士
CXZZ13_0603	南京医科大学	陈瑞妮	格列苯脲通过 DEC1 改善二型糖尿病脂代谢紊乱	自然科学	博士
CXZZ13_0604	南京医科大学	刘超	ACE2 过表达对骨髓间充质干细胞心肌保护作用的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0605	南京医科大学	周琰	Kir6.2 敲除对帕金森病模型小鼠中脑多巴胺能神经元的保护作用及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0606	南京中医药大学	张曦	益气养血化痰解毒法干预 NSCLC 放射性肺纤维化 TGF- β 1 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
CXZZ13_0607	南京中医药大学	杨涛	基于软计算方法的心系基础证诊断知识库的构建及应用	自然科学	博士
CXZZ13_0608	南京中医药大学	李成荫	基于神经肽 VIP 与干燥综合征相关性探讨增液汤的干预机制	自然科学	博士
CXZZ13_0609	南京中医药大学	李蔚	鱼腥草素钠对肺癌转移 TNF- α /NF- κ B/Snail 信号通路的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0610	南京中医药大学	朱垚	基于数据挖掘技术国医大师周仲瑛复法组方学术思想研究	自然科学	博士
CXZZ13_0611	南京中医药大学	左可可	基于心肌 TLR4 信号通路冠心 V 号干预 AMI 后心室重构机制	自然科学	博士
CXZZ13_0612	南京中医药大学	张双喜	薏苡附子败酱散对溃疡性结肠炎 Treg/Th17 的影响及作用机制	自然科学	博士
CXZZ13_0613	南京中医药大学	颜帅	川芎嗪纳米喷雾剂抗实验性腹腔粘连的机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0614	南京中医药大学	杨俊锋	“脊髓康”干预 Nogo-NgR 通路调节轴突再生的实验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0615	南京中医药大学	杜丽娜	基于代谢组学的金欣口服液治疗病毒性肺炎作用机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0616	南京中医药大学	史军	益气温阳法诱导变应性鼻炎 Treg-免疫耐受的机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0617	南京中医药大学	朱毅	电针对脊髓损伤大鼠肠道功能障碍的 ICC 细胞调控机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0618	南京中医药大学	陈霞	电针联合丹参酮 IIA 促心肌缺血模型大鼠血管新生的 H3K9 乙酰化调控机制	自然科学	博士
CXZZ13_0619	南京中医药大学	龚美蓉	针刺通过激活 AMPK 减弱肥胖大鼠肝脏脂肪蓄积的机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0620	南京中医药大学	高坤	甘草调控 Cx43 信号通路防治药物性肾损伤的机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0621	南京中医药大学	金晖	糖尿病鼠骨髓间充质干细胞骨/脂向分化能力及 GLP-1/EGB761 干预效应	自然科学	博士
CXZZ13_0622	南京中医药大学	吕兴	马钱苷调控糖尿病肾病 RAGE-Sphk1/S1P 信号通路的分子机制	自然科学	硕士
CXZZ13_0623	南京中医药大学	连娜琦	姜黄素通过 Hedgehog 信号通路影响糖酵解介导的肝星状细胞活化的机制研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0624	南京中医药大学	颜晓静	基于 PTEN 信号途径研究丹参-人参活性配伍抗肿瘤分子机制	自然科学	博士
CXZZ13_0625	南京中医药大学	潘耀宗	天南星科有毒中药毒性作用机制	自然科学	博士
CXZZ13_0626	南京中医药大学	秦昆明	牛蒡子炮制过程化学及药效变化机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0627	南京中医药大学	陶丽	活血化瘀药有效成分群抑制癌栓形成的功效关联性研究	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
CXZZ13_0628	南京中医药大学	陈卫卫	姜黄素调控肝星状细胞表观遗传学途径进而抑制其活化的分子机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0629	南京中医药大学	毕肖林	丹参多组分固体自微乳递药系统的构建、评价及共性问题探讨	自然科学	博士
CXZZ13_0630	南京中医药大学	邵莹	基于心肌缺血 P38MAPK 通路的淡竹叶黄酮药效物质基础研究	自然科学	博士
CXZZ13_0631	南京中医药大学	肖平	基于 BST-2 介导 pDCsTLR7/9 表达的板蓝根抗流感病毒作用机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0632	南京财经大学	张力文	企业年金积累期最有资产配置策略研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0633	南京财经大学	李国军	国际大宗商品定价机制分析——基于金融化视角	人文社科	硕士
CXZZ13_0634	南京财经大学	戴小峰	中国出口变化的二元边际分析	人文社科	硕士
CXZZ13_0635	南京财经大学	孙计领	基于 FEEEP 协调发展的我国适度经济增长率的测定	人文社科	硕士
CXZZ13_0636	南京财经大学	陈信全	DurancinGL 靶向抑制李斯特菌的机理研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0637	南京财经大学	成海	民间资本进入金融领域财务风险及防范研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0638	南京体育学院	王涛	偏瘫患者足底压力变化与平衡关系的运动生物力学研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0639	南京体育学院	夏松松	组合心理教学法在高校体育舞蹈教学中的实验研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0640	南京艺术学院	刘柯瑾	电影映前广告产业增值模式初探——以“银幕巨阵”为例	人文社科	硕士
CXZZ13_0641	南京艺术学院	杨晓芸	文保名单之外的古建筑保护研究——以西递、宏村徽派建筑为例	人文社科	硕士
CXZZ13_0642	南京艺术学院	邱敏	拍卖中的古籍善本调查与保护研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0643	南京艺术学院	付晓彤	艺术批评视野中的“互文性”研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0644	南京艺术学院	徐海东	《乐记》心论与性论思想	人文社科	博士
CXZZ13_0645	南京艺术学院	陈音竹	玛莎·格雷姆的舞蹈思想对中国舞剧编创的启示	人文社科	硕士
CXZZ13_0646	南京艺术学院	王楚	“诗化”纪录片研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0647	南京艺术学院	陆潇恬	中国数字付费电视前景研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0648	南京艺术学院	袁圣婴	大脑与图像——神经学艺术史研究	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
CXZZ13_0649	南京艺术学院	李苏杭	艺术的发生及艺术家的成长——《凡·高书信全集》研究	人文社科	博士
CXZZ13_0650	南京艺术学院	王延智	两宋文人印章艺术研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0651	南京艺术学院	翁宜汐	福州脱胎漆器创新设计研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0652	南京艺术学院	曹斌华	综合媒介的形式语言研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0653	江苏大学	张春	非线性切换系统复杂动力学及其机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0654	江苏大学	冯旭	温度辅助的激光微喷丸汽车盘式制动副表面改性延寿机理	自然科学	博士
CXZZ13_0655	江苏大学	刘东静	LED 关键界面构筑与失效机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0656	江苏大学	陈建	高档数控机床用 HSK 工具系统动力学特性及控制技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0657	江苏大学	汪帮富	基于连续损伤力学的硬脆材料微磨削损伤机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0658	江苏大学	杨炼	图像序列中运动目标跟踪算法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0659	江苏大学	王奎洋	基于博弈的电动汽车电液复合制动协调控制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0660	江苏大学	孙晓强	惯容器非线性及其对 ISD 悬架性能影响研究	自然科学	博士
CXZZ13_0661	江苏大学	蒋科军	双转子电机动力耦合机构工作模式切换控制方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0662	江苏大学	王舟	PET 基 CNTs-AgNWs 透明导电膜界面结构及其光电特性的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0663	江苏大学	黄立静	金属介质多层结构透明导电薄膜的制备及其机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0664	江苏大学	周亚洲	石墨烯/纳米贵金属超薄膜的制备及光学、电学性能调控	自然科学	博士
CXZZ13_0665	江苏大学	于秀娜	导电印迹磁性光催化材料选择性光解硫醇的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0666	江苏大学	冯永海	纳米金属催化剂可控合成与催化生物质甘油转化	自然科学	博士
CXZZ13_0667	江苏大学	王春梅	块体铝基纳米复合材料的高温蠕变规律及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0668	江苏大学	戴江栋	多孔印迹复合材料的可控制备及其选择性分离性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0669	江苏大学	徐晶	Nb _{1-x} TaxSe ₂ 作为电接触复合材料摩擦机理的研究	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
CXZZ13_0670	江苏大学	贾鼎	过渡金属簇合物材料非线性光学性能及其光物理机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0671	江苏大学	范宝伟	天然气转子发动机燃烧过程的基础研究	自然科学	博士
CXZZ13_0672	江苏大学	刘帅	掺氢页岩气发动机稀薄燃烧过程研究	自然科学	博士
CXZZ13_0673	江苏大学	阳君	离心泵旋转失速及其流动诱导噪声研究	自然科学	博士
CXZZ13_0674	江苏大学	高振军	液体混合比例可调节型双吸混合泵关键技术开发及应用	自然科学	博士
CXZZ13_0675	江苏大学	丁剑	粗颗粒泵送系统堵塞机理及对策研究	自然科学	博士
CXZZ13_0676	江苏大学	霍元平	阵列式微通道荷电微雾形成机理及特性的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0677	江苏大学	高雄发	离心泵内部细长纤维颗粒运动规律的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0678	江苏大学	王桃	矿用抢险变频高速潜水泵设计理论研究	自然科学	博士
CXZZ13_0679	江苏大学	朱禹	基于喹啉咪唑鎓盐多孔材料的制备和性质研究	自然科学	博士
CXZZ13_0680	江苏大学	孟敏佳	智能纳米杂化印迹膜的制备及其纯化水杨酸系列产品研究	自然科学	博士
CXZZ13_0681	江苏大学	高林	硅基荧光分子印迹材料用于菊酯类农药痕量/超痕量检测	自然科学	博士
CXZZ13_0682	江苏大学	朱利东	磁悬浮轴承支承的异步电机直驱高速主轴系统研究	自然科学	博士
CXZZ13_0683	江苏大学	王琪	3KW 混合动力汽车用复合电源系统开发、设计与研究	自然科学	博士
CXZZ13_0684	江苏大学	袁文华	舰船电力推进双三相同步电机非线性容错控制系统研究	自然科学	博士
CXZZ13_0685	江苏大学	王峰	电动汽车协调控制系统中的路面附着系数的辨识方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0686	江苏大学	潘学哉	不同加载条件下岩石断裂面形貌的分析	自然科学	博士
CXZZ13_0687	江苏大学	周凤燕	媒介传染病模型在中小企业风险传染影响因素中的应用	自然科学	博士
CXZZ13_0688	江苏大学	桂长青	图像的稀疏表示理论及关键技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0689	江苏大学	李雷	预判模型指导下的复杂环境车辆属性自动识别系统	自然科学	博士
CXZZ13_0690	江苏大学	高洪燕	作物生长信息智能监测与水肥调控研究	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
CXZZ13_0691	江苏大学	顾玉宛	GPU 并行技术在果实采摘识别技术中的应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0692	江苏大学	熊君	金属功能化介孔材料的合成及其燃油吸附脱硫研究	自然科学	博士
CXZZ13_0693	江苏大学	逯子扬	磁性导电印迹复合材料选择性光解水杨酸类污染物的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0694	江苏大学	姚芳	大麦生物转化产物的抗肿瘤活性及其作用机制	自然科学	博士
CXZZ13_0695	江苏大学	金建	玉米蛋白超声辅助酶解及计算机模拟技术的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0696	江苏大学	张海宁	超高压辅助提取蓝莓果渣中花色苷及其稳定性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0697	江苏大学	黄晓玮	基于纳米色敏气体传感器的肴肉新鲜度检测研究	自然科学	博士
CXZZ13_0698	江苏大学	韩方凯	基于味觉检测新技术的鱼类食用安全性快速评判方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0699	江苏大学	冯凡	胰岛素口服制剂的研制及其功效评估	自然科学	博士
CXZZ13_0700	江苏大学	汤新逸	GITRL 调控 Th17 细胞分化机制及在小鼠 CIA 发病中的作用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0701	江苏大学	蓝婷	II 型 cGMP 依赖性蛋白激酶抑制 EGFR 激活的机制	自然科学	博士
CXZZ13_0702	江苏大学	解鸿翔	TLR4 在抗磷脂综合征自身免疫激活和抗体形成中的作用探讨	自然科学	博士
CXZZ13_0703	江苏大学	张斌	脐带间质干细胞来源的 exosome 对皮肤烧烫伤的修复作用及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0704	江苏大学	陈士林	基础养老保险基金风险管理研究	人文社科	博士
CXZZ13_0705	江苏大学	冯琳	地校联动高层次人才培养发展机制研究	人文社科	博士
CXZZ13_0706	江苏大学	任泽中	人力资源开发视域下的大学生创业能力提升体系研究	人文社科	博士
CXZZ13_0707	江苏大学	李明宇	城乡医疗卫生服务协同机制研究——以江苏省为例	人文社科	博士
CXZZ13_0708	江苏大学	李文	中小企业安全公众认知度的调查与研究	人文社科	博士
CXZZ13_0709	江苏大学	刘博文	服务型组织战略与学习行为对服务质量的影响研究	人文社科	博士
CXZZ13_0710	江苏大学	陈文娟	大学生创业扶持机制的演化路径研究	人文社科	博士
CXZZ13_0711	江苏大学	胡晓明	行业演化、非流动性和企业异质——非上市公司估值激励研究	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
CXZZ13_0712	江苏大学	丁金彦	基本公共服务均等化中的社会组织功能与运行研究	人文社科	博士
CXZZ13_0713	江苏科技大学	顾双双	“离子液体-共溶剂”新体系的连续流和分段流微型生物催化机理	自然科学	硕士
CXZZ13_0714	江苏科技大学	贾永鹏	船用柴油机关件深孔加工机理及切削参数优化技术研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0715	江苏科技大学	崔方	基于能量回馈技术的无刷直流电机控制器的研发	自然科学	硕士
CXZZ13_0716	江苏科技大学	蒋希芝	基于电流控制模式的镁合金 MAO 过程及膜层生长机理研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0717	江苏科技大学	高凯	窄间隙 MAG 焊旋转电弧传感焊缝偏差智能识别方法研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0718	江苏科技大学	赵洪舰	WAlN-Cu 纳米复合膜的微结构及高温摩擦磨损性能研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0719	江苏科技大学	楼群	多目标空间映射方法研究及在电磁快速优化计算中的应用	自然科学	硕士
CXZZ13_0720	江苏科技大学	吴将	基于可重构模式的粒子滤波硬件实现方法	自然科学	硕士
CXZZ13_0721	江苏科技大学	汪正霞	基于人体多特征的身份识别算法研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0722	江苏科技大学	许友权	中文文本聚类的应用研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0723	江苏科技大学	温涛	碳纳米管负载二氧化铈/H ₂ O ₂ 体系光催化降解酸性橙 II 的研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0724	江苏科技大学	薛洪志	腐蚀、裂纹损伤下海洋平台极限强度计算方法及试验研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0725	江苏科技大学	潘中华	抗 BmCPV 转基因家蚕的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0726	江苏科技大学	王丽伟	虚拟社区环境下创新竞赛绩效影响因素及其作用机理研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0727	江苏科技大学	曲涵毓	供应链成员间合作方式的匹配与稳定性研究——基于企业需要视角	人文社科	硕士
CXZZ13_0728	常州大学	何梦瑶	CuCoMnOX 太阳光谱选择吸收膜的研制	自然科学	硕士
CXZZ13_0729	常州大学	范伟	卤代官能团修饰 ZIFs 材料的合成及吸附分离正构烷烃的研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0730	常州大学	郭梦薇	氮修饰介孔炭的制备及其氧还原催化性能的研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0731	常州大学	陈一磊	ZAM 和 SuperDyma 镀锌合金凝固组织及镀层组织研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0732	常州大学	周正寿	施加电场快速 QPQ 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
CXZZ13_0733	常州大学	刘佳阳 朱小林	冲击波发生装置及其在大分子长链断裂过程的应用	自然科学	硕士
CXZZ13_0734	常州大学	徐芳	敲弱抑癌基因 DLEC1 的表达所引起的细胞自噬及其分子基础	自然科学	硕士
CXZZ13_0735	常州大学	余益松	水合物法分离捕集 CO2 技术研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0736	常州大学	沈肖龙	基于含油废水功能陶瓷膜的制备、改性与应用研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0737	常州大学	刘芳	猪场沼液氮磷耦合分离技术与缓释有机肥开发	自然科学	硕士
CXZZ13_0738	江南大学	黄国栋	环境友好型耐蚀耐磨抗高温金属陶瓷涂层制备基础研究	自然科学	博士
CXZZ13_0739	江南大学	李炜	盲信号分离方法与应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0740	江南大学	穆文英	基于分布参数系统的移动传感执行网络的协同控制	自然科学	博士
CXZZ13_0741	江南大学	顾亚	时滞状态空间系统的辨识	自然科学	博士
CXZZ13_0742	江南大学	刘桂林	电极修饰层对聚合物太阳能电池光电性能的影响研究	自然科学	博士
CXZZ13_0743	江南大学	赵辉	双组分纳米催化剂及其催化臭氧化性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0744	江南大学	朱玥	纳米颗粒/表面活性剂相互作用	自然科学	博士
CXZZ13_0745	江南大学	吴业帆	表面活性剂与聚合物自组装拟聚电解质的理论研究	自然科学	博士
CXZZ13_0746	江南大学	杜立永	过渡金属催化的高产率六氯乙硅烷的合成及其应用	自然科学	博士
CXZZ13_0747	江南大学	李大伟	复合碳纳米纤维修饰漆酶电极的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0748	江南大学	邢剑	聚苯硫醚抗氧化改性机理的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0749	江南大学	朱博	纤维集束体的可重构检测模型及实时响应研究	自然科学	博士
CXZZ13_0750	江南大学	王珊珊	男性颈部特征参数与针织衫压感舒适性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0751	江南大学	潘刚伟	基于 PLLA/PDLA 共混的抗水解、高耐热聚乳酸纤维的制备机理、性能与应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0752	江南大学	董爱学	提高与树脂复合性能的漆酶引发麻纤维高效接枝疏水化改性及机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0753	江南大学	冒海燕	功能高分子聚合染料的合成及性质	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
CXZZ13_0754	江南大学	许维娜	基于反向代谢工程方法研究啤酒酵母自溶机制	自然科学	博士
CXZZ13_0755	江南大学	徐楠	光滑球拟酵母转录调控网络模型构建及应用	自然科学	博士
CXZZ13_0756	江南大学	张传志	代谢工程改造谷氨酸棒杆菌合成 L-苯丙氨酸 (L-Phe) 关键问题研究	自然科学	博士
CXZZ13_0757	江南大学	殷欣	阿魏酸酯酶 A 的克隆、表达及基于理性设计的耐热性改造	自然科学	博士
CXZZ13_0758	江南大学	黄颖	明清常州士绅文化影响下的名居建筑研究	人文社科	博士
CXZZ13_0759	江南大学	潘嘹	潜热型控温包装系统传热模型与试验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0760	江南大学	蒋亦樟	基于计算智能模型的多视角迁移学习及其应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0761	江南大学	刘晓丽	壳寡糖的化学改性及其衍生物的抑菌活性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0762	江南大学	吴梨	高强度脉冲电场作用下蛋白质分子的去折叠、复折叠与聚集行为的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0763	江南大学	周红茹	油脂中 3-氯-1,2-丙二醇酯形成的机理与影响因素研究	自然科学	博士
CXZZ13_0764	江南大学	吴晓玲	乳制品中抗生素多残留纸基生物传感检测技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0765	苏州大学	张宏宇	基于技术理性批判的现代化进程中我国传统体育的异化与复归研究	人文社科	博士
CXZZ13_0766	苏州大学	傅秀玲	论我国当前发展中的问题和矛盾	人文社科	博士
CXZZ13_0767	苏州大学	魏强	历史与构境：从解释学走向出场学之路	人文社科	博士
CXZZ13_0768	苏州大学	杨红	地方政府重大行政决策监督机制研究	人文社科	博士
CXZZ13_0769	苏州大学	赵哲	行政诉讼集中管辖的理论与实证研究	人文社科	博士
CXZZ13_0770	苏州大学	王灵波	宪政民主下的公共信托理论	人文社科	博士
CXZZ13_0771	苏州大学	柏雪	全民基本医疗保险制度研究——基于正义论视角	人文社科	博士
CXZZ13_0772	苏州大学	周定财	我国基层社会管理创新中的协同治理研究	人文社科	博士
CXZZ13_0773	苏州大学	唐玉青	环境群体性事件治理的体制与机制创新研究	人文社科	博士
CXZZ13_0774	苏州大学	张雨暄	地方政府网络舆情管理与社会稳定长效机制研究	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
CXZZ13_0775	苏州大学	孙乐艳	马克思恩格斯生态权益思想研究	人文社科	博士
CXZZ13_0776	苏州大学	杨霞	生态文明建设中的性别平等参与机制研究	人文社科	博士
CXZZ13_0777	苏州大学	郑萌萌	基于新媒体技术发展的马克思主义大众化有效传播研究	人文社科	博士
CXZZ13_0778	苏州大学	孙泊	新形势下道德榜样宣传的影响力研究	人文社科	博士
CXZZ13_0779	苏州大学	张杨	苏南高校教师薪酬现状及影响因素的实证研究	人文社科	博士
CXZZ13_0780	苏州大学	刘礼艳	老有所依——老年人心理弹性形成的要素分析及启示	人文社科	博士
CXZZ13_0781	苏州大学	孙卫华	知识演化进程中的大学职能	人文社科	博士
CXZZ13_0782	苏州大学	张鑫华	我国老年人体质健康服务体系的构建与运行机制研究	人文社科	博士
CXZZ13_0783	苏州大学	戴志鹏	我国小城镇体育的归属、边界和体系研究	人文社科	博士
CXZZ13_0784	苏州大学	姜鹏	明清钓鱼岛诗文研究	人文社科	博士
CXZZ13_0785	苏州大学	陈诚	“假想”与“假象”——关于文革叙事“反崇高”现象的一种解读	人文社科	博士
CXZZ13_0786	苏州大学	徐文	斯奈德：禅宗诗学的跨文化阐释	人文社科	博士
CXZZ13_0787	苏州大学	黄文凯	奥斯维辛幸存者文学书写研究	人文社科	博士
CXZZ13_0788	苏州大学	张丽燕	网络传播的场域问题研究	人文社科	博士
CXZZ13_0789	苏州大学	陈隽	D. H. 劳伦斯文学批评理论研究	人文社科	博士
CXZZ13_0790	苏州大学	周小涛	程式语的韵律研究	人文社科	博士
CXZZ13_0791	苏州大学	郭少丹	近代陇海铁路研究	人文社科	博士
CXZZ13_0792	苏州大学	邱崇	分数阶 Schrödinger 方程变号解的存在性	自然科学	博士
CXZZ13_0793	苏州大学	张昌娟	CVI 过程多尺度模型的数值模拟	自然科学	博士
CXZZ13_0794	苏州大学	蒋领	一类设计的渐近存在性	自然科学	博士
CXZZ13_0795	苏州大学	王亚南	高维 F-K 模型中的有序结构	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
CXZZ13_0796	苏州大学	许美凤	全溶液法制备高效稳定杂化太阳能电池	自然科学	博士
CXZZ13_0797	苏州大学	董尧君	石墨烯及类石墨烯材料中的电子输运特性	自然科学	博士
CXZZ13_0798	苏州大学	李伟伟	多铁性薄膜中的氧空位效应研究	自然科学	博士
CXZZ13_0799	苏州大学	吴高锋	拉盖尔高斯谢尔模光束的传输特性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0800	苏州大学	刘长海	基于同步辐射表征方法的金属纳米颗粒的电子结构研究	自然科学	博士
CXZZ13_0801	苏州大学	朱同浩	异腈插入反应的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0802	苏州大学	明海	先进介孔材料的设计及在提高锂硫电池性能中的应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0803	苏州大学	郭清华	“热点”效应的调控及其表面增强拉曼光谱研究	自然科学	博士
CXZZ13_0804	苏州大学	张传勇	利用缬氨酸两亲小分子衍生物制备单手螺旋碳纳米纤维	自然科学	博士
CXZZ13_0805	苏州大学	钟伊南	含金棒内核的聚合物胶束药物载体用于高效靶向肿瘤治疗	自然科学	博士
CXZZ13_0806	苏州大学	汪超	稀土上转换发光材料用于肿瘤循环细胞检测	自然科学	博士
CXZZ13_0807	苏州大学	钟漪菱	荧光硅纳米颗粒的制备及其在细胞成像中的应用	自然科学	博士
CXZZ13_0808	苏州大学	封建胜	切趾型啁啾 Bragg 光栅的衍射特性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0809	苏州大学	张伟	利用多光束激光干涉光刻技术制备各向性疏水表面	自然科学	博士
CXZZ13_0810	苏州大学	李鑫	光引发水相 RAFT 聚合物制备活性蛋白质-聚合物偶联物	自然科学	博士
CXZZ13_0811	苏州大学	王槐生	低温多晶硅 TFT 的动态退化模型研究	自然科学	博士
CXZZ13_0812	苏州大学	周燕	基于语音分析的心理生理计算中的可计算问题研究	自然科学	博士
CXZZ13_0813	苏州大学	李春华	基于 Markov 逻辑网的不确定性知识推理方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0814	苏州大学	王喜	DCell 上 k-不交路覆盖问题的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0815	苏州大学	庄浩	分子结构调控多进制信息存储材料性能及机理的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0816	苏州大学	王曙东	三维生物打印制备结构可控丝蛋白血管支架的研究	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
CXZZ13_0817	苏州大学	窦皓	碳酸钠脱胶过程对制备高性能再生丝素蛋白的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0818	苏州大学	李时伟	原子转移自由基聚合法对织物的拒水拒油整理	自然科学	博士
CXZZ13_0819	苏州大学	顾冰菲	人体三维人台构建及样板自动生成研究	自然科学	博士
CXZZ13_0820	苏州大学	郭睿	家蚕微孢子虫转基因探索	自然科学	博士
CXZZ13_0821	苏州大学	王彬彬	家蚕通用型基因打靶载体构建及应用	自然科学	博士
CXZZ13_0822	苏州大学	林丹丹	IL-1 α 在肝脏炎症与肝癌发生发展中的作用及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0823	苏州大学	卢穹宇	Semapharin4D 作为免疫促进因子在心力衰竭中的作用和机制	自然科学	博士
CXZZ13_0824	苏州大学	曹志飞	石蒜碱抗肿瘤血管生成和转移的作用机理	自然科学	博士
CXZZ13_0825	苏州大学	陈娜	叶酸修饰纳米金提高宫颈癌放射治疗疗效的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0826	苏州大学	周友浪	P2X 受体介导大鼠骨癌痛的表观遗传学调控机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0827	苏州大学	沈力	CD147 糖基化修饰语胃癌侵袭转移	自然科学	博士
CXZZ13_0828	苏州大学	陈少慕	蛋白磷酸酶 PP1 在 HBx 诱导肝癌发生中的分子机制	自然科学	博士
CXZZ13_0829	苏州大学	袁娜	巴弗洛霉素 A1 靶向急性淋系白血病的分子机制	自然科学	博士
CXZZ13_0830	苏州大学	雷哲	非小细胞肺癌中 TGFBR1 基因异常表达的 microRNA 调控机制	自然科学	博士
CXZZ13_0831	苏州大学	张秀芹	B7-H4 在肺癌中的作用及机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0832	苏州大学	李嫣	B7-H3 在急性肺损伤中的作用及机制	自然科学	博士
CXZZ13_0833	苏州大学	刘沙	ASICs 对 aa-synuclein 积聚的调控及帕金森病发病中的作用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0834	苏州大学	张鹏	利用铁调素过表达小鼠模型研究铁代谢与骨代谢相互关系	自然科学	博士
CXZZ13_0835	苏州大学	耿德春	Wnt/ β -catenin 通路在磨损颗粒微环境 OB 增殖与分化中的作用与机制	自然科学	博士
CXZZ13_0836	苏州大学	刘建刚	E-选择素通过对 NF- κ B 信号通路的调节在预防脑血管术后再狭窄中相关机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0837	苏州大学	杨勇	靶向 USP22 对胰腺癌恶性生物学行为的作用及机制的实验研究	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
CXZZ13_0838	苏州大学	孙锐	转录因子 NFAT3/NFATc4 在电离辐射引起的 Dgpyxcpwd 起生长改变中作用的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0839	苏州大学	彭浩	血清 Corin 蛋白酶水平及活性与高血压关联关系的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0840	苏州大学	王大朋	Keap1-Nrf2/ARE 信号通路在砷致 HaCaT 细胞恶性转化过程中的变化机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0841	苏州大学	陈志海	Mig6/C-ab1 通路在氦致小鼠肺损伤中的作用	自然科学	博士
CXZZ13_0842	苏州大学	陈重	PSA/PSD 增效减毒衍生物的设计、合成与抗肿瘤作用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0843	苏州大学	杨静	蓝萼甲素衍生物的设计与合成及生物活性评价	自然科学	博士
CXZZ13_0844	苏州大学	胡文	RGD 介导的还原及 pH 敏感聚酰胺-胺聚合物递药系统的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0845	苏州大学	赵喜	蛇床子素经 PPAR α / γ 信号通路治疗高脂性脂肪性肝炎的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0846	苏州大学	管俊杰	DRAM-1 减轻鱼藤酮的神经毒性作用及其分子机制	自然科学	博士
CXZZ13_0847	苏州大学	杨传明	基于三重绩效的制造企业关联价值链低碳管理研究	人文社科	博士
CXZZ13_0848	苏州大学	鲁海峰	中国古代艺术设计批评研究	人文社科	博士
CXZZ13_0849	苏州大学	徐志华	中国古代碑刻纹饰发展史研究	人文社科	博士
CXZZ13_0850	苏州大学	王威多	虎狮崇拜流变与中国古代工艺美术研究	人文社科	博士
CXZZ13_0851	苏州科技学院	唐雨薇	生态文明建设的"张家港经验"对"美丽江苏"建设的示范研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0852	苏州科技学院	郝芹	民国时期江苏吴县县政府研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0853	苏州科技学院	翟相华	含时滞的 Pfaff-Birkhoff 变分问题及其对称性研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0854	苏州科技学院	姒绍辉	自适应分数阶微分的点表示方法研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0855	苏州科技学院	李萍	分级中空炭管材料的生物诱导构筑及其吸附性能研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0856	苏州科技学院	徐浩然	轴向约束 T 形截面型钢混凝土异形柱抗火性能研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0857	苏州科技学院	焦丽君	纳米乳液蓄冷材料制备及其水合物相变强化技术研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0858	苏州科技学院	狄志清	钛基氧化物电极的制备及其电催化性能的研究	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
CXZZ13_0859	苏州科技学院	张海芹	ABR 反应器厌氧氨氧化启动运行及其脱氮效能研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0860	苏州科技学院	陈向楠	基于苏州中心城市文化创意产业园现状的优化发展研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0861	苏州科技学院	曹倩	生鲜农产品冷链物流配送网络仿真及优化研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0862	南通大学	李慧	《三国演义》《水浒传》《西游记》图赞研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0863	南通大学	姜纯一	牛膝活性提取物促神经生长作用研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0864	南通大学	尤伟	多联柴油发电机组随载节能控制系统的研发	自然科学	硕士
CXZZ13_0865	南通大学	倪佩佩	垂直轴混合磁悬浮开关磁阻风力发电机叶片的优化	自然科学	硕士
CXZZ13_0866	南通大学	俞冀	磁悬浮圆柱形直线运动导轨副关键技术研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0867	南通大学	吴旭	平衡式滤波及双工天线关键技术的研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0868	南通大学	徐露	基于 Hadoop 集群的网络舆情监测关键技术研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0869	南通大学	刘洋	可见光通信调制编码技术研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0870	南通大学	陶学磊	放射状胶质细胞表达 IGF-II 对海马神经再生的影响	自然科学	硕士
CXZZ13_0871	南通大学	牛学英	Muse 细胞分离、分化及 Muse-NPCs 定向诱导的基础研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0872	南通大学	周颖	β 4GalT1 在小胶质细胞炎症活化过程中对 BMP2 糖基化的调节	自然科学	硕士
CXZZ13_0873	南通大学	刘红霞	AVP 是否通过影响内淋巴囊 AQP2 的表达参与运动病的发生	自然科学	硕士
CXZZ13_0874	南通大学	朱隽雅	CtBP2, CylinH, CDK7 在食管癌中的相互作用及影响	自然科学	硕士
CXZZ13_0875	南通大学	刘双	前列腺素 E2, 3 型受体的亚型在扩张性心肌病发病中的作用	自然科学	硕士
CXZZ13_0876	南通大学	王刚	载 HMGB1A 盒蛋白纳米粒子在急性肝衰竭治疗中的作用研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0877	南通大学	卢晓慧	壳聚糖支架支持牙髓干细胞向神经细胞分化	自然科学	硕士
CXZZ13_0878	南通大学	唐翠英	低剂量 TCDD 能过调节 Sirt1 诱导神经元衰老的分子机制研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0879	南通大学	张晓航	先秦诸子哲学思想对当代山水画的影响	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
CXZZ13_0880	扬州大学	朱益飞	新中国初期民族资产阶级的政治参与研究	人文社科	博士
CXZZ13_0881	扬州大学	杨静	学前教育多主体有效供给的探究	人文社科	硕士
CXZZ13_0882	扬州大学	王源	不同类型短时中等强度运动对小学生执行功能的影响	人文社科	硕士
CXZZ13_0883	扬州大学	蒋继华	解构视域下的文学生产范式研究	人文社科	博士
CXZZ13_0884	扬州大学	陈丹丹	语篇语言学视角下的麦都思《尚书》译本研究	人文社科	博士
CXZZ13_0885	扬州大学	张富林	章学诚文学研究	人文社科	博士
CXZZ13_0886	扬州大学	邓桂姣	汉代扶风班氏家族文学研究	人文社科	博士
CXZZ13_0887	扬州大学	徐蕾	当代大学生反邪教教育研究	人文社科	博士
CXZZ13_0888	扬州大学	谈强	关于四维近复流形的若干问题	自然科学	博士
CXZZ13_0889	扬州大学	王志华	一类 pointedHopf 代数的表示环	自然科学	博士
CXZZ13_0890	扬州大学	汤菊萍	子群的嵌入性质对群构造的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0891	扬州大学	陈文兵	关于达到限界距离译码的 Chase 型算法的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0892	扬州大学	曾艳霞	中药桂枝汤经方中有效成分分析及微量元素形态分析的应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0893	扬州大学	张龙	喹诺酮类控释/突释药物制剂制备及体外释放和药动学研究	自然科学	博士
CXZZ13_0894	扬州大学	王根林	高介电常数复合弹性体制及其在人工肌肉领域的应用	自然科学	博士
CXZZ13_0895	扬州大学	蔡灿辉	高直链淀粉水稻发育颖果异形淀粉粒的积累和结构特性	自然科学	硕士
CXZZ13_0896	扬州大学	寇长江	SBS 改性沥青荧光显微图像标准化表征方法研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0897	扬州大学	孔磊	“Ω”形轴向微槽道热管传热传质机理及结构优化	自然科学	硕士
CXZZ13_0898	扬州大学	万泽青	FGM 壳与均匀壳的静动态响应解之间的转换关系	自然科学	博士
CXZZ13_0899	扬州大学	杨益洲	大型水泵机组可靠性分析与预测	自然科学	博士
CXZZ13_0900	扬州大学	王文芬	农村饮水安全集中式供水工程管网优化理论与应用研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXZZ13_0901	扬州大学	马轶轶	面向电子化市场的自动妥协协商及逻辑一致求解研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0902	扬州大学	陈婷婷	水稻高产高效节水灌溉技术及其生理与分子机理	自然科学	博士
CXZZ13_0903	扬州大学	胡文明	基于 QTL 定位分析策略的一般配合力遗传基础研究	自然科学	博士
CXZZ13_0904	扬州大学	刘鑫燕	稻米淀粉粘滞性谱和蛋白质含量 QTL 定位研究	自然科学	博士
CXZZ13_0905	扬州大学	袁媛	一个水稻株高主效 QTLqPH6-1 的精细定位和克隆	自然科学	博士
CXZZ13_0906	扬州大学	景立权	超高产夏玉米强弱势粒灌浆动态对氮肥的响应及其机理	自然科学	博士
CXZZ13_0907	扬州大学	刘冰	农田景观中瓢虫的种群扩散与区域控害	自然科学	博士
CXZZ13_0908	扬州大学	马爱英	莱克多巴胺免疫分析新技术研究	自然科学	博士
CXZZ13_0909	扬州大学	张蕾	鸡 ESCs 向雄性生殖细胞诱导分化过程中关键基因的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0910	扬州大学	李华伟	过瘤胃胆碱对山羊肉品质调控机制中关键代谢因子影响的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0911	扬州大学	刘振国	西方蜜蜂咽下腺发育规律及机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0912	扬州大学	钟蕾	H9N2 禽流感病毒气溶胶传播的分子机制	自然科学	博士
CXZZ13_0913	扬州大学	周明旭	鞭毛对 K88+ETEC 毒力调控作用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0914	扬州大学	江辰阳	MAPK 通路在镉诱导神经细胞凋亡中的作用	自然科学	博士
CXZZ13_0915	扬州大学	于宝利	动物乳腺表达重组人铜锌超氧化物歧化酶	自然科学	博士
CXZZ13_0916	扬州大学	陶志云	鸡 NOD1 基因与沙门氏菌关系研究	自然科学	博士
CXZZ13_0917	扬州大学	殷俊磊	鸡白痢沙门菌 SPI2-T3SS 主要效应蛋白基因表达规律及免疫效应研究	自然科学	博士
CXZZ13_0918	扬州大学	卢丹	β -羟基异戊酰紫草素通过 PI3K/AKT/mTOR 信号通路对宫颈癌靶向治疗的分子机制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0919	扬州大学	任晓青	基于多策略高维多目标进化算法的集成协作计划与调度	自然科学	硕士
CXZZ13_0920	中国矿业大学	王翠	公民道德生活生成论	人文社科	博士
CXZZ13_0921	中国矿业大学	石学军	多维斜反射倒向随机微分方程解的存在唯一性问题	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXZZ13_0922	中国矿业大学	师访	基于扩展有限元方法的页岩气气体压裂模拟程序开发	自然科学	博士
CXZZ13_0923	中国矿业大学	赵韡	前混合磨料水射流切割断面微观形貌实验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0924	中国矿业大学	龚鹏	综采充填沿空留巷耦合作用机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0925	中国矿业大学	夏同强	瓦斯与煤自燃风险共生环境灾变演化特性研究及工程应用	自然科学	博士
CXZZ13_0926	中国矿业大学	江帆	矿井提升机主轴装置健康监测方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0927	中国矿业大学	彭利平	强交变载荷下内焊筋板对方管梁的弯曲变形抑制研究	自然科学	博士
CXZZ13_0928	中国矿业大学	许少毅	地铁杂散电流光纤监测理论及方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0929	中国矿业大学	李小强	三相并网型逆变器输出阻抗建模与弱电网下稳定性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0930	中国矿业大学	曹晓冬	满意优化理论及其在电力电子领域应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0931	中国矿业大学	张超	复杂电网环境下并联有源电力滤波器实践	自然科学	博士
CXZZ13_0932	中国矿业大学	韩玉艳	混合多目标进化理论及其在阻塞批量车间调度中的应用	自然科学	博士
CXZZ13_0933	中国矿业大学	李雯	移动对象位置预测研究	自然科学	博士
CXZZ13_0934	中国矿业大学	戎虎仁	奥陶系顶部含充填裂隙碳酸盐岩渗流力学特性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0935	中国矿业大学	苏海健	孔洞-裂隙耦合下砂岩破裂演化机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0936	中国矿业大学	陈炳乾	融合多源信息的废弃柱式采空区塌陷风险性评价方法	自然科学	博士
CXZZ13_0937	中国矿业大学	姚国标	倾斜影像自动匹配与真三维重构研究	自然科学	博士
CXZZ13_0938	中国矿业大学	田丰	基于影像融合的矿区植被精细动态监测与分析	自然科学	博士
CXZZ13_0939	中国矿业大学	蔡利平	基于多源数据的城镇地理国情可靠性动态变化检测技术	自然科学	博士
CXZZ13_0940	中国矿业大学	张一昕	褐煤振动热压脱水成型机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0941	中国矿业大学	李鹏	煤液化残渣的溶剂萃取和氧化解聚	自然科学	博士
CXZZ13_0942	中国矿业大学	柳方景	固体超强碱的制备及其在褐煤催化醇解中的应用	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
CXZZ13_0943	中国矿业大学	郭晨	独立叠置含煤层气系统有序开发模式	自然科学	博士
CXZZ13_0944	中国矿业大学	李云波	构造煤中应力敏感元素的迁移聚集规律及其动力学机制	自然科学	博士
CXZZ13_0945	中国矿业大学	王勇	非饱和土的非线性环境侵蚀效应及其微观机理	自然科学	博士
CXZZ13_0946	中国矿业大学	金志远	浅埋煤层重复开采扰动区隔水层累计损伤机理及其控制	自然科学	博士
CXZZ13_0947	中国矿业大学	张宁波	厚煤层煤岩沉积赋存特性及综放开采煤矸识别研究	自然科学	博士
CXZZ13_0948	中国矿业大学	白庆升	含水顶煤放出特性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0949	中国矿业大学	周长冰	热力耦合作用下岩体水压致裂的实验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0950	中国矿业大学	董良	低品质煤的脉动流态化提质研究	自然科学	博士
CXZZ13_0951	中国矿业大学	张泽琳	基于机器视觉的煤质快速分析方法研究	自然科学	博士
CXZZ13_0952	中国矿业大学	赵星	石墨烯基纳米复合材料电极中电子和离子输运性质研究	自然科学	博士
CXZZ13_0953	中国矿业大学	孟娜	短程反硝化除磷厌氧释磷及缺氧吸磷动力学模型构建	自然科学	博士
CXZZ13_0954	中国矿业大学	辛海会	煤田火区煤自燃及高温燃烧的基元反应模型	自然科学	博士
CXZZ13_0955	中国矿业大学	倪冠华	深部高温矿井煤体孔隙特征及脉动水对其发展规律的影响	自然科学	博士
CXZZ13_0956	中国矿业大学	王圣程	低渗透煤层注温压惰气抽采瓦斯方法	自然科学	博士
CXZZ13_0957	中国矿业大学	岳婷	基于行为干预法的城市居民节能行为研究	人文社科	博士
CXZZ13_0958	中国矿业大学	冯群	煤矿安全监管的寻租作用机制	人文社科	博士
CXZZ13_0959	江苏师范大学	陈伟	城镇化和农业现代化协调发展——基于土地流转制度的研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0960	江苏师范大学	高慧	大学生人际交往教育缺位问题研究——基于大学生非正常死亡问题的思考	人文社科	硕士
CXZZ13_0961	江苏师范大学	李孝更	跨学科生源研究生考研动机及学习适应性关系研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0962	江苏师范大学	郑旭东	提升数字化学习效果的移动教育资源建设理论研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0963	江苏师范大学	郭盼盼	统筹城乡视野下江苏省农村体育的发展研究	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
CXZZ13_0964	江苏师范大学	李雍	形象诗学视域下国家形象主体性构建研究——以茅盾文学奖为例	人文社科	硕士
CXZZ13_0965	江苏师范大学	鲍薇	基于深度学习的婴儿情感研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0966	江苏师范大学	夏燕舞	汉语限定性特征结构式表达的个案研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0967	江苏师范大学	张滨铄	“软、硬新闻”的不同播报方式对受众信息接受的神经机制研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0968	江苏师范大学	陈雨馨	新世纪女性小说婚恋悲剧探析	人文社科	硕士
CXZZ13_0969	江苏师范大学	郑越予	华语女性叙事对“双性同体”理论的改写与超越	人文社科	硕士
CXZZ13_0970	江苏师范大学	朱文瑶	当代印第安女性自传叙事策略研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0971	江苏师范大学	黄文杰	EFL 学习者英语听写信息加工心理机制研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0972	江苏师范大学	高星驰	西汉江南地区手工业生产与商品经济研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0973	江苏师范大学	陈根	电大目标的并行间断伽辽金有限元算法研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0974	江苏师范大学	朱虹	一类检测方差漂移的指数加权移动平均控制图的研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0975	江苏师范大学	马冠华	取代丙烯酮在构筑氮、硫杂环骨架中的应用	自然科学	硕士
CXZZ13_0976	江苏师范大学	魏娟娟	一氧化氮介导的桦褐孔菌多酚生物合成调控机理研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0977	江苏师范大学	温波	果蝇三种 FAR 基因同源序列的功能研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0978	江苏师范大学	王思鸣	掺铈光纤激光器中超快激光产生的研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0979	江苏师范大学	曹云龙	江苏高校播音主持艺术专业人才培养现状调查及对策研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0980	江苏师范大学	李会	传统没骨花鸟画色彩研究	人文社科	硕士
CXZZ13_0981	江苏师范大学	程少伟	轨道式高空高压线路铺设作业平台设计与研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0982	徐州医学院	种静敏	雌激素调制 β 肾上腺素受体-G 蛋白信号通路的性别差异	自然科学	硕士
CXZZ13_0983	徐州医学院	郭瑞	miR-219 对少突胶质细胞分化过程中 MCT1 的表达调控研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0984	徐州医学院	闫黎明	受体酪氨酸激酶 ErbB4 信号通路蛋白的鉴定和功能研究	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
CXZZ13_0985	徐州医学院	刘冬梅	EPCR 在肿瘤血管形成中的作用研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0986	徐州医学院	尹玲玲	Th22 细胞在急性移植物抗宿主病中的作用及机制研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0987	徐州医学院	张之尧	PMSB5 和 NRF2 拮抗骨髓瘤细胞硼替佐米耐药的机制研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0988	徐州医学院	秘红岭	0610009E02Rik/Notch1 在 HVOD 损伤肝细胞修复中的调控作用研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0989	徐州医学院	张从卫	木犀草素介导 PI3K/Akt 和 MAPKs 通路对 I/R 心肌细胞保护的交叉作用	自然科学	硕士
CXZZ13_0990	徐州医学院	张道为	NRG1-ErbB 信号通路在人脑胶质瘤发生机制中的作用研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0991	徐州医学院	朱一硕	PinX1 基因通过 c-myc 抑制胶质瘤增殖的分子机制研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0992	徐州医学院	吴雨璇	NIP 促进 Nrdp1 介导的 BRUCE 泛素化调控胶质瘤细胞凋亡的机制研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0993	徐州医学院	李可	靶向 TF 的嵌合抗原受体修饰的 T 细胞治疗粘液表皮样肺癌	自然科学	硕士
CXZZ13_0994	徐州医学院	陆文超	A10 介导的纳米递释系统构建及其对 CRPC 靶向增敏的实验研究	自然科学	硕士
CXZZ13_0995	徐州医学院	刘迪	中脑多巴胺奖赏系统 BDNF 信号通路参与 CMS 小鼠疼痛与抑郁调节的机制	自然科学	硕士
CXZZ13_0996	徐州医学院	孟文琪	硫化氢近红外荧光探针的设计合成及在生物荧光成像中的应用	自然科学	硕士
CXZZ13_0997	徐州医学院	杜蕾	PI3K/Akt 信号通路对水通道蛋白 1 的调控及其在早期糖尿病性白内障中的作用	自然科学	硕士

附件 2:

江苏省 2013 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单 (省立校助) (1000 项)

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_001	南京大学	张晓	麦金尔泰马克思主义思想研究	人文社科	博士
CXLX13_002	南京大学	徐峰	正义与公平：应对气候变暖的伦理研究	人文社科	博士
CXLX13_003	南京大学	丁晓军	基于奎因整体论的哲学践行路径研究	人文社科	博士
CXLX13_004	南京大学	陈思萌	全球价值链分工下开放型经济内生增长研究	人文社科	博士
CXLX13_005	南京大学	陈聪	应急法治中的军事权研究	人文社科	博士
CXLX13_006	南京大学	戴炜	群租房相关法律问题研究	人文社科	博士
CXLX13_007	南京大学	陈琛	WTO 与多边环境条约间的冲突与联结问题研究	人文社科	博士
CXLX13_008	南京大学	刘思培	产业转型背景下新能源产业发展的法律激励机制研究	人文社科	博士
CXLX13_009	南京大学	赵梦溪	社会“弱势心态”的媒介建构与政治回应	人文社科	博士
CXLX13_010	南京大学	马岚	构建“中国模式”的社会养老服务体系研究	人文社科	博士
CXLX13_011	南京大学	叶俊飞	基础学科拔尖创新人才培养之研究	人文社科	博士
CXLX13_012	南京大学	李红惠	美国高校学生管理历史经验及其启示	人文社科	博士
CXLX13_013	南京大学	钱铭	美国高等院校通识教育评价研究	人文社科	博士
CXLX13_014	南京大学	葛志伟	中古五言诗的经典化历程	人文社科	博士
CXLX13_015	南京大学	张明强	清初骈文研究	人文社科	博士
CXLX13_016	南京大学	陈曦	奥古斯特·威尔逊戏剧空间研究	人文社科	博士
CXLX13_017	南京大学	徐悦虹	法语“体”系统研究	人文社科	博士
CXLX13_018	南京大学	陈蕊	瓦雷里诗歌意象研究及其中国化解读	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
CXLX13_019	南京大学	王珺	“迷影”——以“时光网”为例的新媒体语境下中国影迷文化研究	人文社科	博士
CXLX13_020	南京大学	朱声敏	法经济学视角下的明代老人理讼制度	人文社科	博士
CXLX13_021	南京大学	周倩倩	新中国淮北盐业的国有化进程（1948-1957）	人文社科	博士
CXLX13_022	南京大学	陈剑平	清代西北边疆治理研究——以伊犁将军的施政为中心	人文社科	博士
CXLX13_023	南京大学	吉喆	都铎时期圈地运动	人文社科	博士
CXLX13_024	南京大学	慕艳敏	可压缩磁流体力学方程组的零 mach 数极限	自然科学	博士
CXLX13_025	南京大学	彭杰	两比特 Rabi 模型的求解及应用	自然科学	博士
CXLX13_026	南京大学	刘伟	放射性激发等离子体隐身技术新方案及其研究	自然科学	博士
CXLX13_027	南京大学	万密密	碱性离子液复合纳米新材料用于中温吸附二氧化碳	自然科学	博士
CXLX13_028	南京大学	梁济元	限域方法制备杂原子掺杂石墨烯及其电容特性研究	自然科学	博士
CXLX13_029	南京大学	程照溪	铁电高分子畴结构动力学与非易失性存储性能研究	自然科学	博士
CXLX13_030	南京大学	严涵	磁性氧化石墨烯的制备及对水体中酚类物质的去除研究	自然科学	博士
CXLX13_031	南京大学	王晶	纳米材料对抗肿瘤药物的传输	自然科学	博士
CXLX13_032	南京大学	王颖	双星极盘中行星的形成	自然科学	博士
CXLX13_033	南京大学	周亮	快速城市化过程中流域粮食生产的水环境响应	自然科学	博士
CXLX13_034	南京大学	孙东琪	大都市阴影区的效应、演化机制与消减对策——基于上海的实证研究	自然科学	博士
CXLX13_035	南京大学	颜丙金	基于时空特征的公众道教文化认同研究——以三清山为例	自然科学	博士
CXLX13_036	南京大学	李焕	长江三角洲区农地边际化时空演变与过程模拟研究	自然科学	博士
CXLX13_037	南京大学	郭天虹	江苏沿海地区全新世海面变化的环境考古研究	自然科学	博士
CXLX13_038	南京大学	孙娟	苯基哌嗪类衍生物的合成及生物活性研究	自然科学	博士
CXLX13_039	南京大学	邱敏	单纯疱疹病毒与细胞泛素-蛋白酶体系统相互作用研究	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
CXLX13_040	南京大学	戚力	基于场景理解的主动单目立体视觉三维测量方法的研究	自然科学	博士
CXLX13_041	南京大学	李连艳	基于 REC 技术的可调谐激光器	自然科学	博士
CXLX13_042	南京大学	郑举功	快速充电及高倍率放电的 LiMnPO ₄ @Si 核壳电极材料	自然科学	博士
CXLX13_043	南京大学	石俊	Ni-Ti-Al 薄膜形状记忆和伪弹性行为的尺度效应研究	自然科学	博士
CXLX13_044	南京大学	张晓伟	铋掺杂硅基功能薄膜实现近红外发光器件的研究	自然科学	博士
CXLX13_045	南京大学	陶涛	SPP/LSP 增强 LED 发光研究	自然科学	博士
CXLX13_046	南京大学	刘燕丽	III 族氮化物材料表征与器件研究	自然科学	博士
CXLX13_047	南京大学	陈湘军	基于交通大数据的 ITS 关键应用研究	自然科学	博士
CXLX13_048	南京大学	竺涛	单训练样本条件下增量式人脸识别技术研究	自然科学	博士
CXLX13_049	南京大学	胡裕靖	面向交互式游戏的智能体学习技术研究	自然科学	博士
CXLX13_050	南京大学	章菲倩	数字几何模型的无监督联合分割方法研究	自然科学	博士
CXLX13_051	南京大学	刘洋	农户参与绿肥种植的生态补偿研究--以太湖流域为例	自然科学	博士
CXLX13_052	南京大学	叶丹	sFasL 介导缺血性脑卒中后小胶质细胞与 T 细胞的 crosstalk	自然科学	博士
CXLX13_053	南京大学	侯华成	缺氧诱导因子介导的修复关节软骨缺损的研究	自然科学	博士
CXLX13_054	南京大学	刘明	SUV420h2 调节 epsilon-globin 的表达	自然科学	博士
CXLX13_055	南京大学	王友发	面向智能制造的机器人社会体系结构及驱动机制研究	人文社科	博士
CXLX13_056	南京大学	欧阳建军	考虑合同能源管理的制造企业节能运作模式选择策略	人文社科	博士
CXLX13_057	南京大学	陈永泰	湖泊流域水环境治理的政府环境行为及其实验研究	人文社科	博士
CXLX13_058	南京大学	任华亮	80 后、90 后员工工作价值观与工作满意度的差异性研究	人文社科	博士
CXLX13_059	南京大学	曾豪杰	组织内耗机理研究	人文社科	博士
CXLX13_060	南京大学	乔姗姗	服务型政府建设对行政人员的道德需求研究	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
CXLX13_061	南京大学	马超	机会平等理论下的城乡医保统筹制度研究	人文社科	博士
CXLX13_062	南京大学	王刚	政府购买服务视角下的社会服务体系改革	人文社科	博士
CXLX13_063	南京大学	侯治平	基于消费者有限理性的网络信息产品定价研究	人文社科	博士
CXLX13_064	南京大学	胡雅萍	Intelligence 视角下国外情报学学科体系研究	人文社科	博士
CXLX13_065	南京大学	郝世博	大数据环境下信息资源安全的信任管理机制研究	人文社科	博士
CXLX13_066	南京大学	王浩	图书馆学术规范研究	人文社科	博士
CXLX13_067	东南大学	阳姣	伦理主义医学人文学的哲学基础研究	人文社科	博士
CXLX13_068	东南大学	潘锡杨	区域性产学研协同创新体系的建构与运行机制研究	人文社科	博士
CXLX13_069	东南大学	刘启川	现代城市法治化治理下的交通警察权研究	人文社科	博士
CXLX13_070	东南大学	雷鸣	中国梦的理论内涵与实现路径研究	人文社科	博士
CXLX13_071	东南大学	韩吉安	艺术创意在企业品牌塑造中的价值研究	人文社科	博士
CXLX13_072	东南大学	朱辉辉	环上（广义/伪）Drazin 逆的研究	自然科学	博士
CXLX13_073	东南大学	王文佳	拟线性趋化方程组解在有限时刻的 Blow-up	自然科学	博士
CXLX13_074	东南大学	陆雪竹	近可积哈密顿系统退化低维不变环面的保持性	自然科学	博士
CXLX13_075	东南大学	李宁	切换系统在神经网络中的应用	自然科学	博士
CXLX13_076	东南大学	邵健	磁响应特异介质中耦合共振的光学特性研究	自然科学	博士
CXLX13_077	东南大学	沈炜	FoxG1 对中间神经元发育的影响	自然科学	博士
CXLX13_078	东南大学	王洁	转运 BCBM 细胞特异性受体 siRNA 的靶向诊疗纳米探针的构建及鉴定	自然科学	博士
CXLX13_079	东南大学	刘晨曦	基于运行状态信息的小样本数控刀架可靠性分析	自然科学	博士
CXLX13_080	东南大学	黄笛	基于惯性及介电泳技术的稀有细胞多级分选装置研究	自然科学	博士
CXLX13_081	东南大学	洪慧慧	网球与球拍碰撞过程的动力学建模与实验研究	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
CXLX13_082	东南大学	邵将	头戴式显示界面设计与评价方法研究	自然科学	博士
CXLX13_083	东南大学	张红	原子自旋陀螺仪高效磁屏蔽与磁补偿方法研究	自然科学	博士
CXLX13_084	东南大学	吴常铖	多自由度康复训练机器人设计与研究	自然科学	博士
CXLX13_085	东南大学	乔贵方	非结构化环境中自重机器人的仿生运动控制	自然科学	博士
CXLX13_086	东南大学	张瑞	用二氧化碳的电化学还原收获太阳能	自然科学	博士
CXLX13_087	东南大学	王忠霞	基于贵金属簇的荧光效应及 DNA 特异性反应检测重金属离	自然科学	博士
CXLX13_088	东南大学	陈琛	磁谐振式无线电能传输系统中高频逆变与整流技术及其应用研究	自然科学	博士
CXLX13_089	东南大学	张玉	基于视觉稳态诱发电位的人机交互技术研究	自然科学	博士
CXLX13_090	东南大学	张有明	硅基太赫兹传输线模型研究	自然科学	博士
CXLX13_091	东南大学	沈昱婷	石墨烯微观有序自组装和按需构筑	自然科学	博士
CXLX13_092	东南大学	王健	石墨烯表面等离子体器件基础研究	自然科学	博士
CXLX13_093	东南大学	蒋慧琳	新型无线网络中增强的小区间干扰协调优化算法研究	自然科学	博士
CXLX13_094	东南大学	王小明	无线通信网络中能效协作技术研究	自然科学	博士
CXLX13_095	东南大学	薛磊	群智能算法的研究与应用	自然科学	博士
CXLX13_096	东南大学	庞国臣	齐次多项式函数减小鲁棒性的保守性	自然科学	博士
CXLX13_097	东南大学	吴军建	不完美生产过程中生产存储策略研究	自然科学	博士
CXLX13_098	东南大学	骆俊晖	地铁移动荷载作用下软土的动软化特性及动本构模型研究	自然科学	博士
CXLX13_099	东南大学	马康	代替不同粒径骨料再生混凝土施工性能和力学性能研究	自然科学	博士
CXLX13_100	东南大学	董志强	极端腐蚀环境下 FRP 筋及其增强混凝土结构长期性能研究	自然科学	博士
CXLX13_101	东南大学	陈春超	古建筑木结构榫卯节点力学性能研究	自然科学	博士
CXLX13_102	东南大学	王少杰	城市轻轨高架桥服役性态监测试验与异化识别研究	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
CXLX13_103	东南大学	付倩	高铁 HRBF500 钢筋砼桩头抗震及累积损伤性能研究	自然科学	博士
CXLX13_104	东南大学	丁晓燕	再生混凝土自保温砌块的热工性能研究	自然科学	博士
CXLX13_105	东南大学	肖全东	装配混凝土剪力墙结构抗震性能研究	自然科学	博士
CXLX13_106	东南大学	夏勇	有机硅共聚物的可控制备及其反应动力学研究	自然科学	博士
CXLX13_107	东南大学	王虎传	无磷无氮荧光标识聚醚缓蚀阻垢剂的研究	自然科学	博士
CXLX13_108	东南大学	郑敦勇	基于神经网络技术的区域电离层延迟改正模型研究	自然科学	博士
CXLX13_109	东南大学	谷健	基于数据挖掘的城市快速路交通流分析	自然科学	博士
CXLX13_110	东南大学	吴鼎新	基于元胞自动机的城市快速公交运营仿真研究	自然科学	博士
CXLX13_111	东南大学	钱森	不同应力路径下天然沉积土压缩灵敏度评价基准研究	自然科学	博士
CXLX13_112	东南大学	浦丹	高通量生物信息检测技术和系统生物学	自然科学	博士
CXLX13_113	东南大学	裴璇	动脉粥样硬化斑块疲劳破坏的数值模拟研究	自然科学	博士
CXLX13_114	东南大学	张军毅	太湖蓝藻水华的宏基因组学研究	自然科学	博士
CXLX13_115	东南大学	刘亚鹏	MAOA 基因和父母养育对儿童问题行为的作用机制研究	自然科学	博士
CXLX13_116	东南大学	韦茂彬	抑郁症患者静息态网络的动态特性研究	自然科学	博士
CXLX13_117	东南大学	李影	基于石墨稀层状化合物一维光子晶体薄膜制备及应用研究	自然科学	博士
CXLX13_118	东南大学	马晓娥	新型光控微凝胶制备及卵巢癌细胞三维培养应用研究	自然科学	博士
CXLX13_119	东南大学	周猛	巨噬细胞促进肿瘤细胞来源自噬小体 (Dribbles) 活化 B 细胞及其机制研究	自然科学	博士
CXLX13_120	东南大学	常立功	内源性脂肪酸代谢调节大肠癌恶性表型及其分子机制的研究	自然科学	博士
CXLX13_121	东南大学	丁粉干	金纳米粒对缺氧的肾小管上皮细胞的作用及分子机制研究	自然科学	博士
CXLX13_122	东南大学	宋志霞	TRPC6 在糖尿病肾病足细胞损伤中的作用机制研究	自然科学	博士
CXLX13_123	东南大学	陈齐红	MSC 微泡对 AL I 肺血管内皮通透性的作用及机制研究	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
CXLX13_124	东南大学	方玲	网络环境下企业信息系统安全策略及其制定方法研究	自然科学	博士
CXLX13_125	东南大学	黄琦炜	高科技多代电子产品的扩散和定价研究	自然科学	博士
CXLX13_126	东南大学	王效容	保障房居住区对城市社会空间的影响机制研究	人文社科	博士
CXLX13_127	南京航空航天大学	胡丽琴	序列与编码	自然科学	博士
CXLX13_128	南京航空航天大学	胡成超	新型大块纳米晶巨磁致伸缩材料的高压合成及物性研究	自然科学	博士
CXLX13_129	南京航空航天大学	周宇生	含输入时滞与外部扰动的最优控制设计	自然科学	博士
CXLX13_130	南京航空航天大学	孙凯鹏	非定常高温环境下结构时变动力学及其反问题研究	自然科学	博士
CXLX13_131	南京航空航天大学	曹永飞	基于 Coanda 效应的射流矢量偏转技术研究	自然科学	博士
CXLX13_132	南京航空航天大学	张加乐	基于 CPU-GPU 混合架构的 CFD 并行算法及其应用研究	自然科学	博士
CXLX13_133	南京航空航天大学	陈乐乐	基于 MEMS 流动控制的数值模拟研究	自然科学	博士
CXLX13_134	南京航空航天大学	余慕春	分子弹簧液固混合介质隔振技术研究	自然科学	博士
CXLX13_135	南京航空航天大学	赵金玲	基于激光超声 Lamb 波重构复合材料刚度系数的逆问题研究	自然科学	博士
CXLX13_136	南京航空航天大学	方常青	热致型形状记忆聚合物热力学本构研究	自然科学	博士
CXLX13_137	南京航空航天大学	张成斌	形态小波自适应提升格研究及其应用	自然科学	博士
CXLX13_138	南京航空航天大学	刘小飞	二维晶体独特力学行为与力电耦合	自然科学	博士
CXLX13_139	南京航空航天大学	赵正彩	钛合金宽弦空心风扇叶片加工	自然科学	博士
CXLX13_140	南京航空航天大学	王波	钎焊超硬磨料工具高效磨抛高强度钢铁材料的研究	自然科学	博士
CXLX13_141	南京航空航天大学	陈学振	新型钛合金电化学溶解特性	自然科学	博士
CXLX13_142	南京航空航天大学	陈晓磊	基于 PDMS 掩模的微坑阵列电解加工技术研究	自然科学	博士
CXLX13_143	南京航空航天大学	宋树权	大型精密螺纹硬旋铣削刀具刃口表征及优化技术研究	自然科学	博士
CXLX13_144	南京航空航天大学	黄理	基于中子衍射的自铆接头残余应力测定与仿真分析	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
CXLX13_145	南京航空航天大学	李波	安全弹性车轮的驱动性能研究	自然科学	博士
CXLX13_146	南京航空航天大学	张吉华	典型乳状液体中主成分含量测定方法和测量系统研究	自然科学	博士
CXLX13_147	南京航空航天大学	赵金哲	基于功能近红外光谱技术的肝肿瘤微波消融疗效评估研究	自然科学	博士
CXLX13_148	南京航空航天大学	孙蔚	平安城市中基于有限资源平台的视频人脸识别方法研究	自然科学	博士
CXLX13_149	南京航空航天大学	李承东	玻璃纤维复合芯材仿鸟巢结构及其绝热机理研究	自然科学	博士
CXLX13_150	南京航空航天大学	王威	铜锌锡硫纳米颗粒的制备与性能研究	自然科学	博士
CXLX13_151	南京航空航天大学	刘林林	纳米晶 TaNx 薄膜的电化学腐蚀行为及生物相容性研究	自然科学	博士
CXLX13_152	南京航空航天大学	郭古青	金属玻璃材料的辐照损伤研究	自然科学	博士
CXLX13_153	南京航空航天大学	李春杰	单级升压逆变器在电动汽车驱动系统中的应用	自然科学	博士
CXLX13_154	南京航空航天大学	时晨光	基于机载雷达组网的射频隐身技术研究	自然科学	博士
CXLX13_155	南京航空航天大学	李炳祥	液晶电磁超材料传输特性及其调控性研究	自然科学	博士
CXLX13_156	南京航空航天大学	邢丽	基于气动模型的惯性导航系统故障诊断新方法	自然科学	博士
CXLX13_157	南京航空航天大学	姚雪莲	基于自适应多设计融合的多执行器故障调节技术及其应用	自然科学	博士
CXLX13_158	南京航空航天大学	刘永春	一种实时采集、传输的多视点自动立体显示系统	自然科学	博士
CXLX13_159	南京航空航天大学	田青	融合结构信息的有序回归及应用研究	自然科学	博士
CXLX13_160	南京航空航天大学	李勇	基于机器学习的软件缺陷预测关键技术研究	自然科学	博士
CXLX13_161	南京航空航天大学	徐兴业	具有推理能力的情境感知技术	自然科学	博士
CXLX13_162	南京航空航天大学	陈伟斌	视觉手部交互中的主动光照探测与补偿技术研究	自然科学	博士
CXLX13_163	南京航空航天大学	周晨	主动冷却褶皱芯材夹层板的热力分析与优化	自然科学	博士
CXLX13_164	南京航空航天大学	徐明	最优转速旋翼桨叶外形优化设计及试验研究	自然科学	博士
CXLX13_165	南京航空航天大学	牛序铭	三维四向陶瓷基复合材料拉伸性能	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
CXLX13_166	南京航空航天大学	周君辉	涡轮叶片冷却结构中稀相微粒沉积机制和堵塞效应研究	自然科学	博士
CXLX13_167	南京航空航天大学	张根辈	航空发动机典型局部非线性结构动力学建模方法研究	自然科学	博士
CXLX13_168	南京航空航天大学	胡增荣	高温合金表面激光熔敷制备纳米结构涂层研究	自然科学	博士
CXLX13_169	南京航空航天大学	李亚平	面向质量的大型复杂产品总体参数多主体协同设计模型研究	自然科学	博士
CXLX13_170	南京航空航天大学	吴菲	能源拥挤效应分析模型及实证研究	自然科学	博士
CXLX13_171	南京航空航天大学	刘小弟	复杂大群体下多元异构偏好的犹豫模糊信息集结模型研究	人文社科	博士
CXLX13_172	南京理工大学	张雅	中美贸易差额的真实利益分配研究	人文社科	硕士
CXLX13_173	南京理工大学	黎亮	高速旋转智能叶片的振动特性分析及控制策略研究	自然科学	博士
CXLX13_174	南京理工大学	刘红杰	义齿材料与天然牙的磨损匹配性研究	自然科学	硕士
CXLX13_175	南京理工大学	郝广辉	日盲型 Ga1-XAl1XN 光电阴极结构设计与制备技术研究	自然科学	博士
CXLX13_176	南京理工大学	张英聪	基于光热位移理论的大口径晶体光吸收系数测量技术研究	自然科学	博士
CXLX13_177	南京理工大学	冯世杰	基于相移轮廓术的实时动态三维测量	自然科学	博士
CXLX13_178	南京理工大学	冯文	奥氏体不锈钢晶间腐蚀行为及其晶界结构调控	自然科学	硕士
CXLX13_179	南京理工大学	曹梦雄	B 和 In 掺杂对 Fe-Ga 合金的微观结构及磁致伸缩性能的影响	自然科学	博士
CXLX13_180	南京理工大学	蒲梦露	具有肿瘤微环境响应的纳米磁靶向载药功能高分子复合材料构建及药物缓释机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_181	南京理工大学	胡辰尧	高性能钽基纳米复合材料的制备及其电化学性能的研究	自然科学	博士
CXLX13_182	南京理工大学	于东亮	基于电子电流研究阳极氧化钛纳米管的形成机理	自然科学	硕士
CXLX13_183	南京理工大学	顾黎明	基于 GaN 的微波固态电路研究设计	自然科学	博士
CXLX13_184	南京理工大学	陈海东	新型基片集成波导电路理论与技术研究	自然科学	博士
CXLX13_185	南京理工大学	王建	基于压缩感知的稀布阵技术研究	自然科学	博士
CXLX13_186	南京理工大学	房玉琢	基于声信号处理的 OSAHS 患者鼾声特征提取与分类的研究	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
CXLX13_187	南京理工大学	李旭	医学 B 超图像分割	自然科学	博士
CXLX13_188	南京理工大学	吴慧	非线性退化抛物方程解的存在及爆破	自然科学	博士
CXLX13_189	南京理工大学	郭鹏飞	石油化工行业的无线网络控制系统的故障诊断研究	自然科学	博士
CXLX13_190	南京理工大学	钟晨星	无角速度反馈挠性航天器姿态机动协同控制研究	自然科学	博士
CXLX13_191	南京理工大学	夏亚平	探索系统结构设计对控制的意义	自然科学	博士
CXLX13_192	南京理工大学	骆威	基于图像的智能环境理解	自然科学	博士
CXLX13_193	南京理工大学	舒振球	矩阵分解算法在图像表示中的应用	自然科学	博士
CXLX13_194	南京理工大学	石杰	不完全量测下基于非质点目标跟踪系统研究	自然科学	博士
CXLX13_195	南京理工大学	卜云飞	钙钛矿型电极材料在中温 H ₂ S-SOFC 中的性能及其催化机理研究	自然科学	博士
CXLX13_196	南京理工大学	陈涛	基于超分子自组装体系的智能防腐涂层的设计与研究	自然科学	博士
CXLX13_197	南京理工大学	邹鹏	单羧基姜黄素类似物在糖尿病肾病中的作用及其机制研究	自然科学	博士
CXLX13_198	南京理工大学	祝洁	水介质中绿色氧化反应及其机理研究	自然科学	博士
CXLX13_199	南京理工大学	葛文雷	分子碘催化非对称硫醚类药物的合成研究	自然科学	博士
CXLX13_200	南京理工大学	周青青	推进剂/绝热层界面脱落分析	自然科学	博士
CXLX13_201	南京理工大学	胡少青	NEPE 粘-超弹本构模型研究	自然科学	博士
CXLX13_202	南京理工大学	卓长飞	超声速流体中底部排气减阻机理研究	自然科学	博士
CXLX13_203	南京理工大学	周秦渤	多管火箭起始扰动控制机理和方法	自然科学	博士
CXLX13_204	南京理工大学	史云雷	引信用高功率脉冲种子电源技术研究	自然科学	博士
CXLX13_205	南京理工大学	薛晓春	多股燃烧气射流与液体工质相互作用的机理研究	自然科学	博士
CXLX13_206	南京理工大学	陈莹	企业家心理资本对战略变革的影响研究——以认知为中介变量	人文社科	博士
CXLX13_207	南京理工大学	刘克宁	大型工程项目多层次外包管理中激励契约研究	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
CXLX13_208	南京理工大学	苏典	上市公司投资指数研究	自然科学	硕士
CXLX13_209	南京理工大学	潘琳娜	机构投资者特征、内部控制质量与公司盈余管理	人文社科	硕士
CXLX13_210	南京理工大学	周臻臻	企业低碳绩效评价模型研究——“青奥会”对企业低碳行为的影响	人文社科	硕士
CXLX13_211	南京理工大学	李蕾	基于用户标注动机的标签质量评估	人文社科	硕士
CXLX13_212	河海大学	刘彩云	中国南非贸易与投资一体化研究	人文社科	硕士
CXLX13_213	河海大学	王春	慈善组织在多元社会结构中的资源开发机制研究	人文社科	博士
CXLX13_214	河海大学	李向健	居住空间分异与社区治理	人文社科	博士
CXLX13_215	河海大学	颜玉凡	中国发达地区城乡公共文化服务均等化研究	人文社科	博士
CXLX13_216	河海大学	郑娜娜	和谐老龄化的“心”高度：江苏省老年精神关爱及社会服务发展研究	人文社科	博士
CXLX13_217	河海大学	靳红娜	马克思主义的利益思想之比较	人文社科	博士
CXLX13_218	河海大学	李莹	中国特色农民收入倍增的扶持政策需求与供给研究	人文社科	博士
CXLX13_219	河海大学	孙艳秋	思想政治教育生态研究	人文社科	博士
CXLX13_220	河海大学	孙佳	江浙沿海台风过程的特征和机制研究	自然科学	博士
CXLX13_221	河海大学	施斌凯	分形理论在二维结构板壳健康检测中的创新应用	自然科学	博士
CXLX13_222	河海大学	丁胜勇	多边形有限元及其在混凝土结构跨尺度数值模拟中的应用	自然科学	博士
CXLX13_223	河海大学	戴智勇	面向大规模定制的绿色设计方法研究	自然科学	硕士
CXLX13_224	河海大学	史志丹	超低温用钢的奥氏体化与焊接 HAZ 组织演变过程研究	自然科学	硕士
CXLX13_225	河海大学	袁阳	基于 VSC-MTDC 的海上风电接入系统模型预测控制技术研究	自然科学	博士
CXLX13_226	河海大学	全锐	并网风电场频率调节特性与控制研究	自然科学	博士
CXLX13_227	河海大学	郭惠	无线多媒体传感器网络中基于 QoS 的跨层多路径路由方法研究	自然科学	硕士
CXLX13_228	河海大学	钱振兴	水文数据质量控制关键技术研究	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
CXLX13_229	河海大学	石晓燕	植被根系护坡机理及其与生态边坡稳定性关系研究	自然科学	硕士
CXLX13_230	河海大学	赵小龙	饱和裂隙粘土的渗透特性试验研究	自然科学	硕士
CXLX13_231	河海大学	葛冬冬	吹填土的沉积特性与欠固结理论研究	自然科学	硕士
CXLX13_232	河海大学	张灿虹	悬挂式防渗墙防治渗透变形机理研究	自然科学	硕士
CXLX13_233	河海大学	刘彦辰	新型混凝土-堆石混合坝的力学特性试验与数值研究	自然科学	博士
CXLX13_234	河海大学	王颖	就地浅层固化软基处理方法理论研究	自然科学	博士
CXLX13_235	河海大学	陈育志	钢筋混凝土动态粘结滑移全过程仿真分析与试验研究	自然科学	博士
CXLX13_236	河海大学	蔡健明	A2O 工艺 PSD 脱氮除磷控制策略研究	自然科学	博士
CXLX13_237	河海大学	熊传胜	硫酸盐侵蚀混凝土监测传感系统的研究	自然科学	博士
CXLX13_238	河海大学	王晓刚	基于地表温度-植被指数梯形空间关系的蒸散机理研究	自然科学	博士
CXLX13_239	河海大学	欧阳芬	降尺度方法在气候变化对水资源影响的研究中的不确定性	自然科学	博士
CXLX13_240	河海大学	王晓燕	区域干旱化形成机理及情景预测研究—以黄河源区为例	自然科学	博士
CXLX13_241	河海大学	邢万秋	基于水热耦合的蒸散发模型构建及其影响因素甄别	自然科学	博士
CXLX13_242	河海大学	丁伟	弯曲河道河岸崩塌模拟研究	自然科学	博士
CXLX13_243	河海大学	徐炜	基于激光传感的结构损伤多尺度辨识理论	自然科学	博士
CXLX13_244	河海大学	周斌	抽水蓄能电站整体渗流场数值分析及水-力耦合效应研究	自然科学	博士
CXLX13_245	河海大学	黄浩	黄河下游堤防安全评价指标研究	自然科学	博士
CXLX13_246	河海大学	杨孟	混凝土坝安全时空场转异诊断方法	自然科学	博士
CXLX13_247	河海大学	刘何稚	拱坝超深强透水贯穿性断层渗流特性及其影响研究	自然科学	博士
CXLX13_248	河海大学	丁亿凡	西北干旱地区水资源高效利用新模式研究	自然科学	博士
CXLX13_249	河海大学	包沐曦	江苏沿海污水深层排放输移特性与水环境容量估算	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
CXLX13_250	河海大学	时健	波流相互作用及对泥沙运动的影响研究	自然科学	博士
CXLX13_251	河海大学	苏霞	多体问题的中心构型研究	自然科学	博士
CXLX13_252	河海大学	吴瑞娟	综合 InSAR 和 GPS 的江苏沿海湿地水位变化监测研究	自然科学	博士
CXLX13_253	河海大学	曹小娟	不同补充灌溉量在亚高温胁迫下对设施番茄生产影响的研究	自然科学	硕士
CXLX13_254	河海大学	Akhanda Raj Upreti	生命周期评价在污水处理领域的应用	自然科学	博士
CXLX13_255	河海大学	程铁军	突发事件应急协同群决策支持研究	人文社科	博士
CXLX13_256	河海大学	李晗	长三角地区新能源产业技术扩散模式研究	人文社科	博士
CXLX13_257	河海大学	唐亮	企业社会责任演化路径及推进机制研究	人文社科	博士
CXLX13_258	河海大学	鲁立	农村基层水利服务体系的调查与思考	人文社科	硕士
CXLX13_259	河海大学	李跃	“以房养老”模式下“失独”老人养老保障研究	人文社科	硕士
CXLX13_260	南京农业大学	李娅	产多胺细菌的筛选及其强化能源植物耐受胁迫的作用机制	自然科学	博士
CXLX13_261	南京农业大学	李梦娇	灵芝 UDP-葡萄糖焦磷酸化酶在灵芝多糖生物合成中的作用分析	自然科学	博士
CXLX13_262	南京农业大学	陈永	酵母中 CORVET 复合体特有亚基 Vps3 和 Vps8 参与细胞自噬的机理研究	自然科学	博士
CXLX13_263	南京农业大学	郑明	水稻调控花器官形成相关基因 DF01 的图位克隆与功能分析	自然科学	博士
CXLX13_264	南京农业大学	褚珊珊	大豆异黄酮含量的多基因遗传控制研究	自然科学	博士
CXLX13_265	南京农业大学	赵超	农作物秸秆制备燃料乙醇预处理新技术研究	自然科学	博士
CXLX13_266	南京农业大学	王雷	MeJA 诱导甜樱桃抗病基因表达及延缓果实软化机制研究	自然科学	博士
CXLX13_267	南京农业大学	王利斌	冷害温度下番茄 C6 风味物质的损失及机理	自然科学	博士
CXLX13_268	南京农业大学	费云燕	肠杆菌应答高浓度草甘膦重要基因的功能及互作研究	自然科学	博士
CXLX13_269	南京农业大学	徐晓洋	β -1, 3-葡聚糖酶基因在棉纤维发育过程中的作用机理研究	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
CXLX13_270	南京农业大学	卢媛	南农 9918 矮化突变体的遗传分析及基因初定位	自然科学	博士
CXLX13_271	南京农业大学	任文龙	海量 SNP 标记关联分析并行计算软件包研制	自然科学	博士
CXLX13_272	南京农业大学	邓清燕	小麦类病坏死突变体和多节突变体的精细定位	自然科学	博士
CXLX13_273	南京农业大学	刘兵	抽穗后高温对小麦生长影响的模拟研究	自然科学	博士
CXLX13_274	南京农业大学	周蓉	LED 连续光照下番茄的生理响应及其分子机制	自然科学	博士
CXLX13_275	南京农业大学	王镇	不结球白菜抗寒相关转录因子 BrCBF3 功能验证	自然科学	博士
CXLX13_276	南京农业大学	曹学伟	不结球白菜 TCP 转录因子调控分蘖性状功能研究	自然科学	博士
CXLX13_277	南京农业大学	虞丽	土壤食细菌线虫取食偏好及其取食偏好相关功能基因的筛选	自然科学	博士
CXLX13_278	南京农业大学	王化敦	OsSIZ1 在水稻磷养分吸收利用中的功能分析	自然科学	博士
CXLX13_279	南京农业大学	任彬彬	氮素营养调控水稻叶片光合效率机理研究	自然科学	博士
CXLX13_280	南京农业大学	孙虎威	独角金内酯在低氮营养下抑制生长素运输的分子机制	自然科学	博士
CXLX13_281	南京农业大学	徐志辉	B. amyloliquefaciensSQR9 中调控蛋白 DegU 与根系分泌物的互作效应与机制研究	自然科学	博士
CXLX13_282	南京农业大学	王超	蜡质芽孢杆菌 AR156 提高番茄干旱耐受性机理研究	自然科学	博士
CXLX13_283	南京农业大学	迟元凯	Mi 抗性番茄与南方根结线虫亲和与不亲和互作差异表达基因的分选	自然科学	博士
CXLX13_284	南京农业大学	方庆奎	杀虫剂农药多残留可视化半定量免疫层析方法的建立	自然科学	博士
CXLX13_285	南京农业大学	李晓红	虫害诱导大豆抗性对斜纹夜蛾幼虫 (Prodenialitura) 及其寄生蜂的影响	自然科学	博士
CXLX13_286	南京农业大学	肖花美	二化螟长链非编码 RNA 基因的发现及其在发育中的功能分析	自然科学	博士
CXLX13_287	南京农业大学	李岩	BMP 信号通路在小鼠子宫中的生物学功能研究	自然科学	博士
CXLX13_288	南京农业大学	张国敏	NRF-1 和 PGC-1 α 在山羊卵泡闭锁过程中作用机制的研究	自然科学	博士
CXLX13_289	南京农业大学	吴大伟	氧化大豆蛋白对肉鸡的损伤及营养调控研究	自然科学	博士
CXLX13_290	南京农业大学	张永辉	4-硝基苯酚对雄性大鼠的生殖毒性损伤	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
CXLX13_291	南京农业大学	姜雪元	高精饲料喂产生 LPS 对奶山羊肝脏脂肪代谢和乳脂肪的影响及其分子	自然科学	博士
CXLX13_292	南京农业大学	蔡德敏	母体营养影响新生仔猪糖代谢的发生机制	自然科学	博士
CXLX13_293	南京农业大学	蔺辉星	PCV2 重组猪痘活载体疫苗的研制	自然科学	博士
CXLX13_294	南京农业大学	刘丹	农村二元金融结构：关系、效应及联结模式	人文社科	博士
CXLX13_295	南京农业大学	王亚楠	区域土地市场发育及其效率含义	人文社科	博士
CXLX13_296	南京农业大学	陆建珍	淡水养殖农户环境友好型技术采纳意愿、行为与效率研究	人文社科	博士
CXLX13_297	南京农业大学	李天祥	结构调整与我国粮食增产：贡献、动因及未来潜力分析	人文社科	博士
CXLX13_298	南京农业大学	成程	农民福利视角下的宅基地置换补偿政策研究	人文社科	博士
CXLX13_299	南京农业大学	陈伟	城市工业用地经济效率测度与提升研究	人文社科	博士
CXLX13_300	南京农业大学	杨亚楠	城市土地要素流动中收益共享机制研究—以增减挂钩为例	人文社科	博士
CXLX13_301	南京农业大学	张锐	耕地生态风险管理研究	人文社科	博士
CXLX13_302	中国药科大学	高冉	社会工作核心理念和方法在大学新生适应问题中的运用	人文社科	硕士
CXLX13_303	中国药科大学	周佳	探讨 5-HT1A 与 NK1R 参与白癜风发病过程中的相互作用	自然科学	博士
CXLX13_304	中国药科大学	方吟荃	Nogo-66/NgR 通路介导的神经炎症在 AD 发病机制中的作用	自然科学	博士
CXLX13_305	中国药科大学	徐晓莉	HSP90 蛋白抑制剂的发现、合成和活性评价	自然科学	博士
CXLX13_306	中国药科大学	张恒源	OcotilloI 型三萜皂苷阳离子型衍生物的设计、合成与抗菌活性研究	自然科学	博士
CXLX13_307	中国药科大学	丁学芳	多功能抗肿瘤纳米基因传输系统的构建及评价	自然科学	博士
CXLX13_308	中国药科大学	李畅	透明质酸被覆的“胞内触发”式药物联合 siRNA 共传递体的研究	自然科学	博士
CXLX13_309	中国药科大学	李芳	基于亲和特性的生脉散有效成分群和靶标群识别及作用机制研究	自然科学	博士
CXLX13_310	中国药科大学	陈雨洁	光石韦总酚改善糖尿病肾病肾小球系膜细胞胞外胶原沉积的分子机制	自然科学	博士
CXLX13_311	中国药科大学	杨志萍	基于中草药的天然食品防腐剂筛选及作用机理研究	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
CXLX13_312	中国药科大学	苏义龙	基于蚯蚓的荧光量子点生物合成研究	自然科学	博士
CXLX13_313	中国药科大学	王学全	NDM-1 抑制剂虚拟筛选及鉴定	自然科学	博士
CXLX13_314	中国药科大学	陈治国	新型双靶点抗体的构建及其抗肿瘤协同作用的研究	自然科学	博士
CXLX13_315	中国药科大学	谭佳妮	基于 FoxM1 探讨甘草次酸衍生物 ONTD 抗肝癌作用的分子机制	自然科学	博士
CXLX13_316	中国药科大学	魏立彬	千层纸素通过 SIRT3 调控肿瘤细胞能量代谢的机制研究	自然科学	博士
CXLX13_317	中国药科大学	张妍妍	新型 P-gp 抑制剂 HZ08 逆转肿瘤多药耐药的分子机制研究	自然科学	博士
CXLX13_318	中国药科大学	党蓓蕾	超临界流体注入法制备 mPEG-PLGA 药物载体的研究	自然科学	博士
CXLX13_319	中国药科大学	徐卓环	冰连清咽喷雾剂创新再投入可行性研究	人文社科	硕士
CXLX13_320	中国药科大学	张基	肝损伤导致血脑屏障上 ABC 类转运体功能与表达改变	自然科学	博士
CXLX13_321	南京师范大学	周维功	论恐惧与道德冷漠	人文社科	博士
CXLX13_322	南京师范大学	张燕	动物医疗应用的伦理问题研究	人文社科	博士
CXLX13_323	南京师范大学	于庆生	莎士比亚戏剧中的人文主义法治观研究	人文社科	博士
CXLX13_324	南京师范大学	於海梅	俄罗斯十年法院改革研究	人文社科	博士
CXLX13_325	南京师范大学	孙丽	刑事辩护话语的刑法学构建	人文社科	博士
CXLX13_326	南京师范大学	谢吉晨	江苏省竞争性选拔的困境与对策研究	人文社科	博士
CXLX13_327	南京师范大学	王秀良	学习型党组织、学习型领导班子建设研究	人文社科	博士
CXLX13_328	南京师范大学	乔楚	总体性辩证法的后现代探究	人文社科	博士
CXLX13_329	南京师范大学	陈妮娜	微博与大学生政治参与	人文社科	硕士
CXLX13_330	南京师范大学	孙玉红	当代中国公民教育实践研究：来自亚里士多德的启示	人文社科	博士
CXLX13_331	南京师范大学	廖婷婷	初中科学教育中跨学科概念形成方式的研究	人文社科	硕士
CXLX13_332	南京师范大学	王兴福	小学数学游戏性教学研究	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
CXLX13_333	南京师范大学	任小燕	民国高校董事会制度研究	人文社科	博士
CXLX13_334	南京师范大学	郑蓓	城镇化进程中学前教育公共意识形成与践行研究	人文社科	博士
CXLX13_335	南京师范大学	孙意	早教中心课程观透视——基于广告文本的分析	人文社科	硕士
CXLX13_336	南京师范大学	韩益凤	大学公民教育研究	人文社科	博士
CXLX13_337	南京师范大学	华伟	基于成人教育视野的小学教师发展研究	人文社科	博士
CXLX13_338	南京师范大学	王旭杰	我国国民技术素养评价研究	人文社科	博士
CXLX13_339	南京师范大学	李政	大学生技术素养的调查研究——以南京高校为例	人文社科	硕士
CXLX13_340	南京师范大学	陈巧云	基于用户评价的高等教育信息化建设评估研究	人文社科	博士
CXLX13_341	南京师范大学	赵丽	图像符号学视野下的《视觉文化与媒介素养》课程再构研究	人文社科	博士
CXLX13_342	南京师范大学	刘超	中国人实用思维的实证研究	人文社科	博士
CXLX13_343	南京师范大学	张晶	古诗押韵识别与押韵产生加工的神经机制研究	人文社科	博士
CXLX13_344	南京师范大学	陈萍	师生认知闭合需要对大学生适应性学习的心理机制研究	人文社科	硕士
CXLX13_345	南京师范大学	陈培友	我国青少年体力活动促进模式与实证研究	人文社科	博士
CXLX13_346	南京师范大学	周善阳	呼吸肌训练对大学耐力运动员有氧能力和心肺功能的影响	人文社科	硕士
CXLX13_347	南京师范大学	张栋栋	本土非物质文化遗产的校园传承研究	人文社科	博士
CXLX13_348	南京师范大学	瞿林江	《钦定礼记义疏》驳议郑注研究	人文社科	博士
CXLX13_349	南京师范大学	戴俊华	基于语料库的中古史书词汇计量研究	人文社科	硕士
CXLX13_350	南京师范大学	徐慧	宋前文言小说类型研究	人文社科	硕士
CXLX13_351	南京师范大学	杨名	唐代乐舞诗研究	人文社科	博士
CXLX13_352	南京师范大学	刘素	早期外国电影对海派市民文学的逆反	人文社科	硕士
CXLX13_353	南京师范大学	金晔	老舍散文对桐城派的沿承与超越	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
CXLX13_354	南京师范大学	林晓青	“联结”之行——福斯特短篇小说研究	人文社科	博士
CXLX13_355	南京师范大学	戴月舟	先唐剑文化研究	人文社科	博士
CXLX13_356	南京师范大学	刘于锋	晚清文人戏曲研究	人文社科	博士
CXLX13_357	南京师范大学	季丹丹	工作记忆子系统对而与写作过程影响的实证研究	人文社科	硕士
CXLX13_358	南京师范大学	姚望	论赛珍珠笔下的中美家庭文化冲突	人文社科	硕士
CXLX13_359	南京师范大学	周玉芳	语篇互文性的女性文体学解析	人文社科	博士
CXLX13_360	南京师范大学	田欣	基于语料库的高中英语教材中多一次呈现情况的研究	人文社科	硕士
CXLX13_361	南京师范大学	操瑞青	媒介进化的动力、呈现与影响研究	人文社科	硕士
CXLX13_362	南京师范大学	徐能	展示功能在室内空间中的运用	人文社科	硕士
CXLX13_363	南京师范大学	姜永帅	石涛的《游张公洞之图》研究	人文社科	博士
CXLX13_364	南京师范大学	朱玲	椭圆界面问题的修正有限体积元方法及其分析	自然科学	博士
CXLX13_365	南京师范大学	纪海峰	界面问题的浸入界面有限元方法	自然科学	博士
CXLX13_366	南京师范大学	蔡加祥	偏微分方程局部保结构算法研究	自然科学	博士
CXLX13_367	南京师范大学	唐兴栋	非线性耦合 Schrodinger 动力系统	自然科学	博士
CXLX13_368	南京师范大学	李继森	以 MOFs 为模板制备杂原子掺杂多孔碳用于氧还原性能研究	自然科学	博士
CXLX13_369	南京师范大学	赵若鹏	聚烯丙基胺功能化贵金属纳米粒子的合成及其电催化	自然科学	硕士
CXLX13_370	南京师范大学	周开胜	基于土壤改良的西瓜连作障碍防治研究	自然科学	博士
CXLX13_371	南京师范大学	郑秋凤	神农架大九湖泥炭生物标志化合物的环境指示意义研究	自然科学	博士
CXLX13_372	南京师范大学	吴丽敏	新型城镇化背景下村镇旅游地演化及其机制研究——以苏南为例	自然科学	博士
CXLX13_373	南京师范大学	曾文	城市生活质量空间分异的机制与优化研究——以南京市为例	自然科学	博士
CXLX13_374	南京师范大学	马颖忆	南京在长三角中的发展战略地位分析——基于口岸视角	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
CXLX13_375	南京师范大学	张亚南	GIS 协同的视频传感器覆盖模型	自然科学	硕士
CXLX13_376	南京师范大学	段平	顾及各向异性的异向径向基函数空间插值方法研究	自然科学	博士
CXLX13_377	南京师范大学	林威	在线论文版权保护技术研究	自然科学	博士
CXLX13_378	南京师范大学	丁凯孟	基于感知哈希技术的遥感影像安全关键技术研究	自然科学	博士
CXLX13_379	南京师范大学	周淼	制度距离和区位选择—上市公司 OFDI 的实证研究	人文社科	博士
CXLX13_380	南京师范大学	麻昌港	基于 FC 模型的中国-东盟经济一体化研究	人文社科	博士
CXLX13_381	南京师范大学	贾一何	花鳗鲡幼鳗鳃丝 Na ⁺ /K ⁺ ATPase 基因渗透调节的分子机制研究	自然科学	博士
CXLX13_382	南京师范大学	秦笙	专座元件起源 miRNA 及其靶位点模式与机制分析	自然科学	博士
CXLX13_383	南京师范大学	修云吉	螺原蛋白及罗氏沼虾靶细胞互作蛋白的筛选和初步研究	自然科学	博士
CXLX13_384	南京师范大学	章文明	担子菌菌杆细胞壁伸长机制的研究	自然科学	博士
CXLX13_385	南京师范大学	王军	利用微流控珠阵列对青枯病病原基因的检测	自然科学	博士
CXLX13_386	南京师范大学	王宏伟	广谱植物内生真菌促进连作花生结瘤的机理研究	自然科学	博士
CXLX13_387	南京师范大学	桂林	基于 hsBAFF 激活 B 淋巴细胞的细胞因子免疫调控分子机理研究	自然科学	博士
CXLX13_388	南京师范大学	纪营雪	生物质稻壳灰对典型喹诺酮类抗生素的吸附特性研究	自然科学	硕士
CXLX13_389	南京师范大学	刘强	相位调制型激光自混合干涉大尺度位移测量技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_390	南京师范大学	钟敏	钾离子电流对心脏中的螺旋波和时空混沌的影响	自然科学	博士
CXLX13_391	南京师范大学	马美玲	基于 FPGA 的混沌系统网络同步实现	自然科学	硕士
CXLX13_392	南京师范大学	邓程	云计算平台下的遥感图像分类算法研究	自然科学	硕士
CXLX13_393	南京师范大学	江淼	不同结构树脂对畜禽废水中抗生素和重金属的吸附机理	自然科学	硕士
CXLX13_394	南京师范大学	孟天竹	强还原方法修复退化设施蔬菜地土壤的技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_395	南京师范大学	周鑫	配对钙蛋白酶与猪肉嫩度的分子学机理	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
CXLX13_396	南京师范大学	刘学洲	生物饵料对沙塘鳢幼苗生长的影响	自然科学	硕士
CXLX13_397	南京师范大学	陆秀秀	社会音乐教育与学校音乐教育的互动对接课例研究	人文社科	硕士
CXLX13_398	南京师范大学	邵菁菁	高师钢琴专业学生演奏室内乐作品现状调研与拓展探究	人文社科	硕士
CXLX13_399	南京工业大学	刘琪	含1,3,4-噁二唑苯胺甲酰衍生物合成及生物活性研究	自然科学	硕士
CXLX13_400	南京工业大学	王冬	丁醇高产拜氏梭菌筛选改造	自然科学	硕士
CXLX13_401	南京工业大学	张璩琿	基于合成生物学方法构建花生四烯酸合成新途径研究	自然科学	硕士
CXLX13_402	南京工业大学	郎鸣华	聚偏氟乙烯/乙烯-醋酸乙烯酯共混物结构与性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_403	南京工业大学	王哲飞	高性能Ba(Co _{1/3} Nb _{2/3})O ₃ 微波介质陶瓷的Q值、 τ_f 的微观机理研究	自然科学	博士
CXLX13_404	南京工业大学	陈贤瑞	泡沫混凝土的孔结构表征方法和性能调控模型研究	自然科学	硕士
CXLX13_405	南京工业大学	郭清明	绿色有机硅改性不饱和聚酯树脂的基础研究	自然科学	硕士
CXLX13_406	南京工业大学	朱华君	微反应器制备高性能纳米磷酸铁锂正极材料的研究	自然科学	博士
CXLX13_407	南京工业大学	余善成	Ca ₃ Co ₂ O ₆ 基新型阴极材料的制备及性能的研究	自然科学	博士
CXLX13_408	南京工业大学	殷仕龙	棒状/片状磷灰石型硅酸钡高有序介晶生长研究	自然科学	博士
CXLX13_409	南京工业大学	杨涛	江苏省普通高校研究生科研创新计划	自然科学	博士
CXLX13_410	南京工业大学	王银峰	槽式环路热管太阳能集热器DSG传热机理及性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_411	南京工业大学	高婷婷	正交各向异性钛制压力容器承压结构的分析设计方法研究	自然科学	硕士
CXLX13_412	南京工业大学	曾仲	高端承压设备轻量化设计与制造技术	自然科学	硕士
CXLX13_413	南京工业大学	王宜	太阳能高温蓄热熔盐泵运输机理及其外特性预测方法研究	自然科学	博士
CXLX13_414	南京工业大学	狄海阳	面向无线传感器网络流媒体传输的机会网络编码机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_415	南京工业大学	卢丹丹	反应与精馏强化过程的多变量预测先进控制方法研究	自然科学	硕士
CXLX13_416	南京工业大学	孔辰	地震动强度非平稳特性对隔震结构非线性响应的影响规律	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
CXLX13_417	南京工业大学	毛荣骏	水平荷载作用下木结构建筑楼盖性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_418	南京工业大学	顾镇媛	地震动频率非平稳特性对隔震结构非线性响应的影响规律	自然科学	硕士
CXLX13_419	南京工业大学	陈星星	基于混合式通风的中庭式公共建筑火灾烟气控制研究	自然科学	硕士
CXLX13_420	南京工业大学	杨丽君	辐射供冷与独立新风联合系统控制策略研究	自然科学	硕士
CXLX13_421	南京工业大学	陈春	FRP 加固木-混凝土组合梁受力性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_422	南京工业大学	欧江霞	基于北斗系统的桥梁动态变形监测与预报技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_423	南京工业大学	邬新兵	介孔 TiO ₂ 的组成结构对性能的影响	自然科学	博士
CXLX13_424	南京工业大学	吴楠桦	基于非平衡热力学研究氨基酸的溶解行为	自然科学	博士
CXLX13_425	南京工业大学	赵英杰	有效分离乙烯/乙烷的 ZIF-8 杂化配体膜的制备	自然科学	硕士
CXLX13_426	南京工业大学	陆磊	基于金属有机骨架新型吸附材料的研究	自然科学	硕士
CXLX13_427	南京工业大学	闻海萌	离子液体作为模板剂干胶法合成硅铝分子筛	自然科学	博士
CXLX13_428	南京工业大学	贡洁	微小空间反应器中生物激发合成沸石的研究	自然科学	博士
CXLX13_429	南京工业大学	朱印龙	A 位缺陷对 SrNb _{0.1} Co _{0.9} O _{3-δ} 阴极性能的影响	自然科学	硕士
CXLX13_430	南京工业大学	马红蕾	催化苯酚生产苯二酚含铁 MCM-41 介孔分子筛催化性能调变及回收	自然科学	硕士
CXLX13_431	南京工业大学	晏青	Pd@ZIF-8 催化剂制备及催化性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_432	南京工业大学	张震威	高比表面 Nb ₂ O ₅ 的制备及催化性能研究	自然科学	博士
CXLX13_433	南京工业大学	蒋增强	无过渡金属催化含氮杂环化合物的合成方法学研究	自然科学	硕士
CXLX13_434	南京工业大学	刘强	固定化米根霉发酵生产富马酸	自然科学	硕士
CXLX13_435	南京工业大学	张琦	三维有序纳米材料电化学免疫传感器的构建	自然科学	博士
CXLX13_436	南京工业大学	翟璐	镧系稀土 MOF: 荧光和磁性研究	自然科学	博士
CXLX13_437	南京工业大学	宁为华	同位素取代调控金属二硫烯磁和相变性质	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
CXLX13_438	南京工业大学	龚卫南	基于工业防霉防腐作用的苯并噻唑衍生物的研究	自然科学	硕士
CXLX13_439	南京工业大学	吕丛	循环荷载下饱和砂土孔压触变性流体特性	自然科学	硕士
CXLX13_440	南京工业大学	窦站	基于铁锈模拟物的含硫油品储罐热自燃研究	自然科学	博士
CXLX13_441	南京工业大学	牛茜	CuCeO _x /SnO ₂ /γ-Al ₂ O ₃ 催化剂 VOCs 催化燃烧活性以及抗硫性的研究	自然科学	硕士
CXLX13_442	南京工业大学	汪忠雨	障碍物对敞开空间中可燃气云爆炸影响的研究	自然科学	硕士
CXLX13_443	南京工业大学	张娟	水幕阻挡有害气体泄漏的数值模拟研究	自然科学	硕士
CXLX13_444	南京工业大学	刘丹	基于技术范式转换的技术预见：理论与方法	人文社科	硕士
CXLX13_445	南京邮电大学	张浩	师范院校与理工科院校翻译人才培养模式对比研究	人文社科	硕士
CXLX13_446	南京邮电大学	刘盼盼	基于梯度的贪婪算法的若干研究	自然科学	硕士
CXLX13_447	南京邮电大学	孙浩帆	基于 AuNPs@MoS ₂ 核酸适体电化学传感器的制备及其应用研究	自然科学	硕士
CXLX13_448	南京邮电大学	马晓璐	基于多波长 SFRL 产生光学任意波形的理论研究	自然科学	硕士
CXLX13_449	南京邮电大学	张秋原	高能电子与强激光脉冲碰撞的辐射特性研究	自然科学	硕士
CXLX13_450	南京邮电大学	王龙	茈萘有机发光框架材料：分子设计、合成及其应用	自然科学	硕士
CXLX13_451	南京邮电大学	周雯	高速光控复式晶格光子晶体太赫兹波调制器的研究	自然科学	博士
CXLX13_452	南京邮电大学	仇乐	可重构光路的 2×2 微流控光开关	自然科学	博士
CXLX13_453	南京邮电大学	王林	金属磁性颗粒复合吸波材料介电调控机理	自然科学	硕士
CXLX13_454	南京邮电大学	胡明月	新型纳米硅柱结构阵列的气敏性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_455	南京邮电大学	尹川	目标无源辐射特性的研究	自然科学	博士
CXLX13_456	南京邮电大学	张伟	基于网络编码的 WSN 数据共享跨层路由算法研究	自然科学	硕士
CXLX13_457	南京邮电大学	冯姣	基于多光谱成像的 3D 视频显示	自然科学	硕士
CXLX13_458	南京邮电大学	高绪敏	硅基氮化物导模谐振光子器件研究	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
CXLX13_459	南京邮电大学	刘昕	大规模未来无线网络中分布式网络编码算法设计	自然科学	博士
CXLX13_460	南京邮电大学	刘洋	LTE 系统室内无线传播特性建模研究	自然科学	博士
CXLX13_461	南京邮电大学	史昕	无线传感网定位技术与定位精度优化方法研究	自然科学	硕士
CXLX13_462	南京邮电大学	王喜恩	基于跨层设计的无线网络多媒体传输 QoS 保障研究	自然科学	博士
CXLX13_463	南京邮电大学	张玉华	搜索引擎中基于用户特征的数据挖掘技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_464	南京邮电大学	于乐	移动互联网环境下新型僵尸网络研究	自然科学	硕士
CXLX13_465	南京邮电大学	吴飞	基于鉴别重构多属性分类器的快速人脸识别方法研究	自然科学	博士
CXLX13_466	南京邮电大学	胡娟娟	基于在线学习的局部轮廓多目标跟踪	自然科学	硕士
CXLX13_467	南京邮电大学	杨华	基于 IPv6 的多类型无线传感器网络融合与接入技术	人文社科	硕士
CXLX13_468	南京邮电大学	张宁申	UWSN 中基于 AUV 移动的拓扑优化技术的研究与实现	自然科学	硕士
CXLX13_469	南京邮电大学	何婷婷	OBS 网络中可控重传方案研究	自然科学	硕士
CXLX13_470	南京邮电大学	冯鑫	基于移动基站的移动传感器网络数据收集技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_471	南京邮电大学	吉丽	提升我国城镇居民信息消费的路径与机制研究	人文社科	硕士
CXLX13_472	南京邮电大学	严进	企业自主创新能力实证研究--基于对江苏企业的调查	人文社科	硕士
CXLX13_473	南京邮电大学	许菁	高科技企业知识员工心理资本对创新行为影响研究：结果预期的视角	人文社科	硕士
CXLX13_474	南京信息工程大学	陈悦丽	滑坡灾害天气的数值预报方法研究	自然科学	博士
CXLX13_475	南京信息工程大学	马奋华	东亚地区气溶胶变化对夏季风环流异常的影响及机理研究	自然科学	博士
CXLX13_476	南京信息工程大学	许蓓	欧亚大陆冬季雪深异常的可能成因	自然科学	博士
CXLX13_477	南京信息工程大学	曹洁	基于 CFD 的日光温室自然通风模拟研究	自然科学	博士
CXLX13_478	南京信息工程大学	黄明策	基于位涡理论中国东部雨带形成机制的中尺度气候学研究	自然科学	博士
CXLX13_479	南京信息工程大学	周建玮	青藏高原陆面状况异常对地表热源及我国夏季气候影响的数值模拟试验	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_480	南京信息工程大学	王佳	东亚季风区年代际气候变化概率多模式集合预报	自然科学	博士
CXLX13_481	南京信息工程大学	乔小湜	ETKF-3DVAR 混合同化在对流尺度天气中的应用研究	自然科学	博士
CXLX13_482	南京信息工程大学	郭雅凯	中尺度模式陆面资料四维同化技术研究	自然科学	博士
CXLX13_483	南京信息工程大学	冯呈呈	风云三号卫星微波成像仪数据的误差检测、质量评估与定标	自然科学	博士
CXLX13_484	南京信息工程大学	王莉	评估云中液态水对 GPS 无线电掩星折射率的贡献研究	自然科学	博士
CXLX13_485	南京信息工程大学	兰平	区域线性矩法在香港短历时降水极值概率分布的应用研究	自然科学	博士
CXLX13_486	南京信息工程大学	冯婧	多全球模式对 MJO 的预报技巧评估	自然科学	博士
CXLX13_487	南京信息工程大学	曹剑	台风季节活动特征研究	自然科学	博士
CXLX13_488	南京信息工程大学	费冬冬	积云对流在线模式的研制及其在 MJO 研究中的应用	自然科学	博士
CXLX13_489	南京信息工程大学	张思勃	星载微波探测中的无线电频率干扰识别和订正	自然科学	博士
CXLX13_490	南京信息工程大学	戴伟	微型探空温度传感器芯片的设计与研制	自然科学	博士
CXLX13_491	南京信息工程大学	王介君	星载与地基雷达数据匹配及订正算法研究	自然科学	博士
CXLX13_492	南京信息工程大学	陈景华	长江中下游地区云降水特征及其与季风相互作用研究	自然科学	博士
CXLX13_493	南京信息工程大学	高晋徽	长三角及周边地区气体污染物区域特征及城市间输送的研究	自然科学	博士
CXLX13_494	南京信息工程大学	德勒格日玛	内蒙古致灾雪灾天气分类分析及预报技术指标研究	自然科学	博士
CXLX13_495	南京信息工程大学	孙娟	多元风资料的质量控制、融合及在海陆风中的应用	自然科学	博士
CXLX13_496	南京信息工程大学	刘垚	基于拉格朗日模型的复杂地形下的褐飞虱迁飞研究	自然科学	博士
CXLX13_497	南京信息工程大学	杨若子	基于熵理论的我国玉米农业气象灾害风险评估研究	自然科学	博士
CXLX13_498	南京信息工程大学	孙宁	双加热高空湿度探测技术研究	自然科学	博士
CXLX13_499	南京信息工程大学	杨春艳	气候变化对西藏农田生态系统的影响	自然科学	博士
CXLX13_500	南京信息工程大学	李美荣	基于气象产量的中国苹果产量预测方法研究与实现	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
CXLX13_501	南京信息工程大学	赵凯	上行离子流分布特征的统计研究	自然科学	博士
CXLX13_502	南京信息工程大学	陈丽娟	空间粒子动力学模型定性研究	自然科学	博士
CXLX13_503	南京信息工程大学	黄林峰	FY 静止卫星电离层闪烁变化特征研究	自然科学	博士
CXLX13_504	南京林业大学	沈颖	中国竹文化的生态美学价值研究	人文社科	硕士
CXLX13_505	南京林业大学	万天宇	石蒜属植物三种后含物研究	自然科学	硕士
CXLX13_506	南京林业大学	杜玉梁	杨树叶肉细胞分化悬浮培养体系的建立	自然科学	硕士
CXLX13_507	南京林业大学	杨华	3 个海棠优良品种的组织培养研究	自然科学	硕士
CXLX13_508	南京林业大学	舒骏生	花楸属植物倍性和染色体核型分析	自然科学	硕士
CXLX13_509	南京林业大学	王涛	耐高温高湿型园林用海棠品种筛选	自然科学	硕士
CXLX13_510	南京林业大学	蒋侃侃	绿色高效提取高粱杆中对香豆酸等酚酸类活性成分的研究	自然科学	博士
CXLX13_511	南京林业大学	王言鑫	江淮地区植被覆盖变化及影响因素分析	自然科学	硕士
CXLX13_512	南京林业大学	严德强	生态文学的现实价值研究	自然科学	硕士
CXLX13_513	南京林业大学	陈佩江	基于机器视觉的前照灯检测车辆停放误差修正方法研究	自然科学	博士
CXLX13_514	南京林业大学	周敏	接触式机械密封界面的泄露通道建模及其间流体流动特性分析 0802	自然科学	硕士
CXLX13_515	南京林业大学	徐铭铭	基于多特性融合的林火视频火焰识别模型研究	自然科学	硕士
CXLX13_516	南京林业大学	王升福	地铁富含水砂性土层大直径盾构到达技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_517	南京林业大学	徐武双	新型手性金属基松香衍生物的合成及抗癌活性研究	自然科学	硕士
CXLX13_518	南京林业大学	王欢	蒙脱土纳米有机插层技术与机理的研究	自然科学	硕士
CXLX13_519	南京林业大学	王伟	纳米纤维素合成革的研究	自然科学	硕士
CXLX13_520	南京林业大学	冯年捷	自带介质漆酶体系的筛选及其降解木质素机理的研究	自然科学	博士
CXLX13_521	南京林业大学	沙九龙	浓度和游离度对纸浆纤维悬浮液流变特性的影响	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
CXLX13_522	南京林业大学	吴松松	基于 LPV 技术的车载动力电池 SOC 估算研究	自然科学	硕士
CXLX13_523	南京林业大学	孙红亮	基于径流重金属污染控制机理的透水性沥青路面设计研究	自然科学	硕士
CXLX13_524	南京林业大学	宋氏凤	竹材全组分热解工艺基础研究	自然科学	博士
CXLX13_525	南京林业大学	王宝霞	基于纳米纤维素的高强度复合材料性能研究	自然科学	博士
CXLX13_526	南京林业大学	李宁	杨树立木防腐的研究	自然科学	硕士
CXLX13_527	南京林业大学	王新洲	耐盐竹柳细胞力学特性及界面胶合机理的研究	自然科学	博士
CXLX13_528	南京林业大学	匡富春	基于工业设计的城市家具产品系统及其功能性设计研究	自然科学	博士
CXLX13_529	南京林业大学	黄建峰	异长叶烯基噻二唑和噁二唑衍生物的合成及生物活性研究	自然科学	硕士
CXLX13_530	南京林业大学	赵寅	基于人体工程学的小排量轿车驾驶舒适度研究	自然科学	博士
CXLX13_531	南京林业大学	潘蕊	剩余污泥碱性发酵水解酸化液的高效沼气化	自然科学	硕士
CXLX13_532	南京林业大学	王倩	新城生态单元制图和绿地系统规划模式的探讨	自然科学	硕士
CXLX13_533	南京林业大学	庄旻	棕榈花苞的成分分析及活性功能研究	自然科学	硕士
CXLX13_534	南京林业大学	陈瑞旭	松墨天牛取食诱导寄主植物萜类合酶的表达特性及相关基因的研究	自然科学	硕士
CXLX13_535	南京林业大学	许小露	松材线虫体内共生菌 Wolbachia 相关基因检测与克隆分析	自然科学	硕士
CXLX13_536	南京林业大学	张莹	黄山松立木腐朽病防治的研究	自然科学	硕士
CXLX13_537	南京林业大学	余佩玲	高密度居住区公共绿地可达性分析	自然科学	硕士
CXLX13_538	南京林业大学	朱晓芸	欧洲冬青种子的休眠特性及解除方法研究	自然科学	硕士
CXLX13_539	南京林业大学	王萍	桂花品种间杂交亲和性研究	自然科学	硕士
CXLX13_540	南京林业大学	陈翩	江苏省板材加工产业集群升级路径研究	人文社科	硕士
CXLX13_541	南京林业大学	章珂	“PMDI 无甲醛稻草板”在室内设计中的创新应用研究	人文社科	硕士
CXLX13_542	南京医科大学	万昕	树突状细胞在 Lmdd-MPFG 疫苗抗肿瘤作用中的免疫调控机制研究	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
CXLX13_543	南京医科大学	吕园	用比较转录组研究蚊抗药性基因及调控机制	自然科学	博士
CXLX13_544	南京医科大学	王琳	Mkrn2 基因在小鼠精子发生过程中的作用研究	自然科学	博士
CXLX13_545	南京医科大学	陈凤娇	利用 TALENs 技术构建 RAG-1 敲除的猪成纤维细胞系	自然科学	博士
CXLX13_546	南京医科大学	黄惠结	miR-214 缺失与 noonansyndrome 发病相关性及其机制研究	自然科学	博士
CXLX13_547	南京医科大学	程丽宪	脂联素与子宫内膜癌发生发展的在体研究	自然科学	博士
CXLX13_548	南京医科大学	周宁天	p27 对小鼠心肌梗死后血管新生的影响	自然科学	博士
CXLX13_549	南京医科大学	韩钟霖	SCN10A 电流在心衰中的变化及与心律失常的关系	自然科学	博士
CXLX13_550	南京医科大学	王艳丽	1,25-二羟维生素 D3 对结核病 NLRP3 炎症小体的调节作用	自然科学	博士
CXLX13_551	南京医科大学	李明慧	小檗碱降低内质网应激介导的细胞凋亡抑制心肌肥厚的机制研究	自然科学	博士
CXLX13_552	南京医科大学	张春华	H5N1 禽流感病毒 HA 抗原位点诱变对其功能影响的分子机制探索	自然科学	博士
CXLX13_553	南京医科大学	许馨予	Tfh 细胞促进 B 细胞成熟在 1 型糖尿病发病机制中的作用	自然科学	博士
CXLX13_554	南京医科大学	朱锋	间隙连接蛋白 43 在调控移植物抗宿主病中的作用研究	自然科学	博士
CXLX13_555	南京医科大学	李南	耐多药结核患者外周血调节性 T 细胞的表达及功能研究	自然科学	博士
CXLX13_556	南京医科大学	茅松	miR30 与新月体肾炎肾组织病理的关系	自然科学	博士
CXLX13_557	南京医科大学	吴双双	microRNA 合成相关基因多态性与晚期肺癌预后及分子机制的研究	自然科学	博士
CXLX13_558	南京医科大学	刘静宁	高钙饮食经 T 细胞钙感受体拮抗甲状旁腺素促骨吸收作用的机制研究	自然科学	博士
CXLX13_559	南京医科大学	吴军	HSPA12B 对内毒素休克内皮功能不全的保护作用及机制研究	自然科学	博士
CXLX13_560	南京医科大学	张皓	淫羊藿苷与多烯紫杉醇双药纳米微球抗胰腺癌作用的研究	自然科学	博士
CXLX13_561	南京医科大学	蒋腾	血管紧张素-(1-7)对 SAMP8 痴呆小鼠神经元的保护作用及机制研究	自然科学	博士
CXLX13_562	南京医科大学	周文珍	颈动脉斑块第二代双源 64 排 CT 血管成像研究	自然科学	博士
CXLX13_563	南京医科大学	李海俊	经皮后路经单侧椎弓根椎体前中央成型术的应用相关研究	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
CXLX13_564	南京医科大学	顾延庆	人参皂甙 Rg1 对破骨细胞分化和 OVX 小鼠骨质疏松的影响	自然科学	博士
CXLX13_565	南京医科大学	陆子鹏	TGF- β 与 Hedgehog 通路互话 (Crosstalk) 参与胰腺纤维化相关机制研究	自然科学	博士
CXLX13_566	南京医科大学	周浩明	枯否细胞通过 TLR4 对 Treg/Th17 分化及肝缺血再灌注损伤的影响	自然科学	博士
CXLX13_567	南京医科大学	袁纯	母源性生殖障碍对子代胚胎源性神经内分泌发育的影响	自然科学	博士
CXLX13_568	南京医科大学	薛平平	胎盘源性 miR-155 在子痫前期血管内皮功能障碍中的机制研究	自然科学	博士
CXLX13_569	南京医科大学	缪苏宇	3,3'-二吡啶甲烷逆转乳腺癌细胞三苯氧胺耐药及其机制的研究	自然科学	博士
CXLX13_570	南京医科大学	王惠宇	新型循环肿瘤细胞富集方法	自然科学	博士
CXLX13_571	南京医科大学	邱满堂	LncRNARP3-337D23.3 调控非吸烟肺腺癌侵袭转移机制的体外研究	自然科学	博士
CXLX13_572	南京医科大学	杨曦	长链非编码 RNAH19 与食管鳞癌放射敏感性的关系及相关机制的研究	自然科学	博士
CXLX13_573	南京医科大学	钱健	CPR 后冰冻生理盐水联合体表降温诱导亚低温治疗的研究	自然科学	硕士
CXLX13_574	南京医科大学	曾平	全基因组罕见遗传变异的回归模型研究	自然科学	博士
CXLX13_575	南京医科大学	王允	miRNAs 在 CYP2A13 代谢活化 AFB1 所致肺上皮细胞恶转中的作用及机制	自然科学	博士
CXLX13_576	南京医科大学	吴娟	甘草成分对黑色素瘤转移的抑制作用及其机制研究	自然科学	博士
CXLX13_577	南京医科大学	张丽颖	高灵敏 SERS 探针的构建及其对食品中链霉素残留的检测	自然科学	博士
CXLX13_578	南京医科大学	陆希	进食顺序改变及低 GI 结合低 GL 对 T2DM 患者餐后血糖影响的研究	自然科学	硕士
CXLX13_579	南京中医药大学	江杨洋	现代食品对肠道菌群的影响及穴位刺激的干预作用的研究	自然科学	硕士
CXLX13_580	南京中医药大学	陈菲	基于数据挖掘的肺痹方对 IPF 肺泡炎症的影响研究	自然科学	硕士
CXLX13_581	南京中医药大学	蒋辰雪	陷胸汤配伍宜忌研究	自然科学	博士
CXLX13_582	南京中医药大学	黄燕如	雷公藤调控 TNF- α /PI3K/Akt 炎症通路改善糖尿病肾病足细胞损伤的机制	自然科学	硕士
CXLX13_583	南京中医药大学	王志强	补肾填精法对 GC-1 细胞增殖的影响及机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_584	南京中医药大学	凌昊	黄芪多糖对人支气管上皮细胞 ADAM33、ORMDL3 基因表达的影响	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_585	南京中医药大学	刘玉	益气脱敏汤对变应性鼻炎 Tim3 基因与 Th 细胞调节的研究	自然科学	博士
CXLX13_586	南京中医药大学	梁超	胆碱能 M2M3 受体电针介导肠运动机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_587	南京中医药大学	周攀	TRPV1 通道对不同灸温抗炎效应作用的研究	自然科学	硕士
CXLX13_588	南京中医药大学	王宁	针刺内关治疗稳定型心绞痛患者的 H3K9 乙酰化调控机制	自然科学	博士
CXLX13_589	南京中医药大学	陈慧	针刺抗心肌缺血的 UTX 调控机制的研究	自然科学	硕士
CXLX13_590	南京中医药大学	李一阳	针刺抑制基质金属蛋白酶可延长脑梗死溶栓时间窗的研究	自然科学	硕士
CXLX13_591	南京中医药大学	戴峰	姜黄素调控 HIF 及辅助肝细胞癌 TACE 机制研究	自然科学	博士
CXLX13_592	南京中医药大学	吴达维	基于蛋白质组学研究中药三棱对污染物菲的品质响应	自然科学	硕士
CXLX13_593	南京中医药大学	徐斌	Liguzinediol 对冠脉结扎所致大鼠心脏重构的作用及机理研究	自然科学	硕士
CXLX13_594	南京中医药大学	杨召聪	马兜铃酸人源性靶细胞毒性代谢组学研究	自然科学	硕士
CXLX13_595	南京中医药大学	宋恒文	基于关节效应标志物的加味四妙方有效成分（群）研究	自然科学	硕士
CXLX13_596	南京中医药大学	于曦	基于 TSLP 相关通路研究黄芪甲苷抗变态反应机制	自然科学	硕士
CXLX13_597	南京中医药大学	王法琴	基于微透析技术的五味子醋制入肝效应机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_598	南京中医药大学	陈叶青	凉血止血药中黄酮类成分变化与其炒炭之血作用的相关性研究	自然科学	硕士
CXLX13_599	南京中医药大学	成旭东	基于体内外相结合的金复康口服液物质基础研究	自然科学	博士
CXLX13_600	南京中医药大学	伍城颖	茯苓提取物降糖作用及其物质基础研究	自然科学	博士
CXLX13_601	南京中医药大学	黄芳	中药保留灌肠温度、速度的规范化研究——以溃疡性结肠炎为例	自然科学	硕士
CXLX13_602	南京财经大学	沈飞	老龄化真的有那么可怕吗？——基于 DSGE 模型的老齡化对中国经济增长的影响效应分析	人文社科	硕士
CXLX13_603	南京财经大学	王建科	政府能力对全要素碳效率影响研究	人文社科	硕士
CXLX13_604	南京财经大学	高蒙蒙	农村地区教育发展与农民个人收入差异——基于三省农村入户调查数据的经验分析	人文社科	硕士
CXLX13_605	南京财经大学	吕明	商业银行存款保险的定价理论和实证研究	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
CXLX13_606	南京财经大学	夏勇	江苏省“去工业化”形势下的新型城镇化红利效应分析	人文社科	硕士
CXLX13_607	南京财经大学	周伟	分工深化与中国服务业生产效率提升	人文社科	硕士
CXLX13_608	南京财经大学	蓝丽娇	公共就业培训项目的参与效应评估——基于倾向得分匹配法	人文社科	硕士
CXLX13_609	南京财经大学	刘梦璠	日美量化宽松货币政策有效性研究——基于货币地位的考虑	人文社科	硕士
CXLX13_610	南京财经大学	潘征宇	江苏户籍制度改革的问题与对策研究	人文社科	硕士
CXLX13_611	南京财经大学	马靖	个人房产税征收法律问题研究——以上海、重庆试点城市为例	人文社科	硕士
CXLX13_612	南京财经大学	徐寓驰	高校大学生社会主义核心价值观的培育与践行研究	人文社科	硕士
CXLX13_613	南京财经大学	晏阳红	莫言在日本的全方位评价研究	人文社科	硕士
CXLX13_614	南京财经大学	张成虎	南京地区家庭对子女教育投资现状的研究	自然科学	硕士
CXLX13_615	南京财经大学	朱强生	基于机构化数据源的本体建模及组织业务优化	自然科学	硕士
CXLX13_616	南京财经大学	陈悦	大米中铅的分布、形态及其安全性研究	自然科学	硕士
CXLX13_617	南京财经大学	贾婷婷	企业社会责任与技术创新的研究	人文社科	硕士
CXLX13_618	南京财经大学	巢闰平	商业银行个人客户满意度影响因素——以江苏紫金农商银行为例	人文社科	硕士
CXLX13_619	南京财经大学	黄智	我国企业国际直接投资绩效的影响因素研究：2000-2010	人文社科	硕士
CXLX13_620	南京财经大学	任庆颖	服务员情绪劳动策略的测量、影响因素与影响结果——江苏餐饮业的实证研究	人文社科	硕士
CXLX13_621	南京财经大学	赵一蓉	中国企业的政府补贴与反补贴的会计研究	人文社科	硕士
CXLX13_622	南京财经大学	姚少雯	基于 VAR 模型的汽车制造企业环境责任与企业发展分析	人文社科	硕士
CXLX13_623	南京体育学院	张丽	民国时期学校体育实践的当代价值研究	人文社科	硕士
CXLX13_624	南京体育学院	付乐	L-肉碱及运动队肥胖小鼠心肌 H-FABP、MCAD、CPT-1 及 FFA 的影响	自然科学	硕士
CXLX13_625	南京体育学院	施华	瑜伽练习对女运动员（少年组）身体机能的影响	自然科学	硕士
CXLX13_626	南京体育学院	杨继君	啦啦操成套动作编排辅助系统的建立	人文社科	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_627	南京体育学院	张瑶	“莱美模式”下传统养生功法的预制与实践	人文社科	硕士
CXLX13_628	南京艺术学院	张兆娟	小剧场话剧的营销现状和其产业营销策略设想	人文社科	硕士
CXLX13_629	南京艺术学院	帖译帆	网络文化时代大众审美趣味的嬗变	人文社科	硕士
CXLX13_630	南京艺术学院	蒋昫	国内当代独立策人生存状况报告	人文社科	硕士
CXLX13_631	南京艺术学院	刘洋	江苏省民营美术馆筹资现状调查及对策研究	人文社科	硕士
CXLX13_632	南京艺术学院	池瑾璟	李渔戏曲音乐美学思想研究	人文社科	博士
CXLX13_633	南京艺术学院	霍蕾	舞蹈构图与美术构图的关系	人文社科	硕士
CXLX13_634	南京艺术学院	刘婉辰	中西文化功能预设下的“乐器观”初探	人文社科	硕士
CXLX13_635	南京艺术学院	孔耐	南艺摄影系 08 级毕业生就业调查研究	人文社科	硕士
CXLX13_636	南京艺术学院	赵越	万经书法研究	人文社科	硕士
CXLX13_637	南京艺术学院	张春霞	传统巷井街区保护与巷井文化激活探究—以南京荷花塘为例	人文社科	硕士
CXLX13_638	南京艺术学院	张苏艳	云南腾冲传统制陶工艺的调查与研究	人文社科	硕士
CXLX13_639	江苏大学	陈松玲	激光温喷丸改善高温合金抗热腐蚀性能研究	自然科学	博士
CXLX13_640	江苏大学	钱绍祥	激光冲击改善海洋结构用厚板焊接接头断裂韧性的机理研究	自然科学	博士
CXLX13_641	江苏大学	贾毕清	铝合金大应变微结构与强度之间的内在联系	自然科学	博士
CXLX13_642	江苏大学	曹宇鹏	薄膜刀具激光微织构应力匹配特性优化与结合强度检测	自然科学	博士
CXLX13_643	江苏大学	崔建中	多场耦合下液粘调速离合器油膜动力学行为研究	自然科学	博士
CXLX13_644	江苏大学	陈爱莲	非刚性有机@无机复合磨料在 CMP 过程中的摩擦学行为研究	自然科学	博士
CXLX13_645	江苏大学	施琴	Ni-W-Cr 高温合金基自润滑轴承的制备及摩擦学性能研究	自然科学	博士
CXLX13_646	江苏大学	崔守娟	多头螺旋不连续加料动力学分析及预测控制理论研究	自然科学	博士
CXLX13_647	江苏大学	邓志辉	纳米光催化空气净化器的多物理场动力学分析与结构优化	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_648	江苏大学	张颖	ABC 三嵌段共聚物的制备及其在传递 siRNA 控制植物病毒中的应用	自然科学	博士
CXLX13_649	江苏大学	蔡杰	脉冲电子束干预下热障涂层 TGO 的生长行为及应力状态	自然科学	博士
CXLX13_650	江苏大学	刘婧	YAG 激光透明陶瓷的制备与微缺陷研究	自然科学	博士
CXLX13_651	江苏大学	宋艳华	类石墨烯基光催化材料的可控合成及其性能研究	自然科学	博士
CXLX13_652	江苏大学	李新星	钢的氧化轻微磨损及控制	自然科学	博士
CXLX13_653	江苏大学	王兰	TC11 合金摩擦行为及磨损机理研究	自然科学	博士
CXLX13_654	江苏大学	周立迎	喷油器各孔喷油规律对柴油机喷雾及燃烧影响的研究	自然科学	博士
CXLX13_655	江苏大学	刘东雷	小型风冷内燃机非等距冷却风扇降噪节能机理的研究	自然科学	博士
CXLX13_656	江苏大学	蒋磊	NTP 技术去除生物柴油发动机排气中氮氧化物的研究	自然科学	博士
CXLX13_657	江苏大学	刘炳霞	基于燃油添加剂 DPF 催化再生性能计算模拟与试验研究	自然科学	博士
CXLX13_658	江苏大学	陈新响	高性能多用途舰船用离心泵关键技术研究产业化	自然科学	博士
CXLX13_659	江苏大学	潘大志	基于空泡界面相变的水翼非定常空化数值模拟及工程应用	自然科学	硕士
CXLX13_660	江苏大学	汤玲迪	卷盘喷灌机螺旋盘管二次流特性与流动阻力研究	自然科学	博士
CXLX13_661	江苏大学	王海宇	轴流泵叶顶泄漏涡空化的尺度效应研究	自然科学	硕士
CXLX13_662	江苏大学	王维军	基于 PIV 的射流自吸式离心泵射流器内部流动测试及性能改善	自然科学	博士
CXLX13_663	江苏大学	苏斌	基于混合平面异质节高效有机紫外探测器件性能的研究	自然科学	博士
CXLX13_664	江苏大学	郭依正	基于机器视觉的群养猪身份识别方法研究	自然科学	博士
CXLX13_665	江苏大学	万军	广义自控网系统应用研究与建模工具开发	自然科学	博士
CXLX13_666	江苏大学	张永春	基于鲁棒自适应控制的主动磁悬浮系统非线性控制器研究	自然科学	博士
CXLX13_667	江苏大学	姚苏华	汽车电泳装输送机协调同步控制研究	自然科学	博士
CXLX13_668	江苏大学	李可	无轴承异步电机驱动系统及其智能控制	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
CXLX13_669	江苏大学	李慧	多电机同步控制系统自抗扰控制策略的研究	自然科学	博士
CXLX13_670	江苏大学	高安娜	基于计算实验的能源替代战略研究	自然科学	博士
CXLX13_671	江苏大学	孙明平	无线传感器网络演化模型研究	自然科学	博士
CXLX13_672	江苏大学	李益清	碳排放中期权定价的研究	自然科学	博士
CXLX13_673	江苏大学	洪宝剑	两类扰动非线性系统近似解的研究	自然科学	博士
CXLX13_674	江苏大学	沈学华	基于结构化稀疏表示的人脸表情识别方法的研究	自然科学	博士
CXLX13_675	江苏大学	曹福贵	基于车联网的道路交通事故链阻断技术研究	自然科学	博士
CXLX13_676	江苏大学	杨建	汽车轮胎性能矛盾相容的仿生花纹设计与优化方法研究	自然科学	博士
CXLX13_677	江苏大学	蒋侃	4WID 电动汽车机电耦合建模及稳定性分析	自然科学	博士
CXLX13_678	江苏大学	闫润	脱色反应成像表征混药浓度场的检测方法与试验研究	自然科学	博士
CXLX13_679	江苏大学	胡圣尧	基于物联网的植物工厂温湿度场节能控制系统研究	自然科学	博士
CXLX13_680	江苏大学	王振宇	联合收割机清选装置坡地平衡控制系统机理研究	自然科学	博士
CXLX13_681	江苏大学	吴爱华	永磁直线容错电机的动态解耦及数字系统研究	自然科学	博士
CXLX13_682	江苏大学	姜文明	黄酮类成分对重金属致学习记忆功能损伤的改善及机制研究	自然科学	博士
CXLX13_683	江苏大学	陈娟荣	有序中空二氧化钛的绿色合成及其在污水净化中的应用研究	自然科学	博士
CXLX13_684	江苏大学	陈红霞	基于蛋白质组学的家蚕富集1-脱氧野尻霉素的机理研究	自然科学	博士
CXLX13_685	江苏大学	冯伟伟	苹果酸铬的降血糖活性及作用机制研究	自然科学	博士
CXLX13_686	江苏大学	李峰	基于抗氧化活性菱角壳多酚提取及其抗肿瘤分子机制研究	自然科学	博士
CXLX13_687	江苏大学	丁洪雪	米曲霉降解秸秆木质素分子机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_688	江苏大学	范昕	TLR-9 的激活对胰腺癌细胞生物学行为及耐药性的影响	自然科学	博士
CXLX13_689	江苏大学	刘奎	Let-7a 在乳腺癌中的表达及作用机制研究	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
CXLX13_690	江苏大学	孙康	巨噬细胞 IRF5 在 SAP 肺损伤发病机制中的作用	自然科学	博士
CXLX13_691	江苏大学	沈玉萍	三种动物药鉴定中标志蛋白质和多肽特征识别物的研究	自然科学	博士
CXLX13_692	江苏大学	熊昌艳	AS-RpoH 调控伤寒沙门菌毒力机制研究	自然科学	博士
CXLX13_693	江苏大学	刘洁	企业深度参与高级工程人才培养的难点研究	人文社科	博士
CXLX13_694	江苏大学	赵广凤	开放式创新系统演化及其对企业创新能力影响研究	人文社科	博士
CXLX13_695	江苏大学	张莹	人口老龄化背景下城市社区居家养老模式研究	人文社科	博士
CXLX13_696	江苏大学	濮雪莲	基于客户价值导向的高校专利转化行为及策略研究	人文社科	博士
CXLX13_697	江苏大学	张鸾	我国新能源产业遭遇毛衣限制措施的冲击效应与防范研究	人文社科	博士
CXLX13_698	江苏大学	毛茜	科技金融创新与江苏经济增脏未定性研究	人文社科	博士
CXLX13_699	江苏科技大学	姚友群	英汉定语从句韵律结构的对比研究：实验语音学视角	人文社科	硕士
CXLX13_700	江苏科技大学	李刚	冠菌素高产菌株的选育及生物合成多样性分析	自然科学	硕士
CXLX13_701	江苏科技大学	王焕英	小菜蛾卵孵化酶基因的克隆与功能鉴定	自然科学	硕士
CXLX13_702	江苏科技大学	李亚男	半潜式海洋平台锚泊系统分析与优化研究	自然科学	硕士
CXLX13_703	江苏科技大学	胡红霞	NbN 基薄膜的制备及高温摩擦磨损性能的研究	自然科学	硕士
CXLX13_704	江苏科技大学	俞丹	大型金属结构件焊接变形的智能预测与逆向工程设计技术	自然科学	硕士
CXLX13_705	江苏科技大学	葛秀梅	基于 DSP 的网络保密通话系统设计与实现	自然科学	硕士
CXLX13_706	江苏科技大学	冯宏伟	船舶动力定位仿真与评估系统	自然科学	硕士
CXLX13_707	江苏科技大学	鞠恒荣	多粒度框架下的癌症基因芯片数据的分析研究	自然科学	硕士
CXLX13_708	江苏科技大学	张杰	基于云模型的半监督聚类入侵防御技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_709	江苏科技大学	周智彬	全装配式 RCS 混合结构节点抗震性能试验研究	自然科学	硕士
CXLX13_710	江苏科技大学	张映雪	三大常用结构振动模型简化方法研究	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
CXLX13_711	江苏科技大学	俞强	深海无人智能潜水器力学性能综合优化设计方法研究	自然科学	硕士
CXLX13_712	江苏科技大学	张坤	高强度大厚度海洋平台桩腿板材切割热力学行为研究	自然科学	硕士
CXLX13_713	江苏科技大学	彭子龙	板筋结构振动与声辐射的 FE-SEA 混合算法理论研究	自然科学	硕士
CXLX13_714	江苏科技大学	梁融	肋片散热器换热的实验与数值模拟研究	自然科学	硕士
CXLX13_715	江苏科技大学	刘先方	家蚕第 18 连锁群测交系的定位与 elp 基因的图位克隆	自然科学	硕士
CXLX13_716	江苏科技大学	马雪君	产业技术创新联盟知识转移价值增值的系统动力学建模与仿真	人文社科	硕士
CXLX13_717	常州大学	薛金鑫 王红红	WO ₃ 薄膜的 IBED 制备与气敏特性研究	自然科学	硕士
CXLX13_718	常州大学	马小玉	单分散纳米复合氧化锌调控制备及在电压敏感陶瓷芯片的应用	自然科学	硕士
CXLX13_719	常州大学	王苏	基于克酮酸染料的 pH 和金属离子化学传感器的识别性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_720	常州大学	王忠宇	电化学法甘油含量测定及修饰电极上甘油氧化反应研究	自然科学	硕士
CXLX13_721	常州大学	董超	飞秒激光制备硅亚稳相多重激发效应的研究	自然科学	硕士
CXLX13_722	常州大学	陈梦蛟	新型微纳米结构 BiFeO ₃ 薄膜光伏器件的研制	自然科学	硕士
CXLX13_723	常州大学	孙仪琳	含氟聚丙烯酸酯热塑性弹性体的合成及性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_724	常州大学	董连东	螺旋卸料离心机分离过程研究与优化	自然科学	硕士
CXLX13_725	常州大学	潘繁荣	用于非均相反应过程的气升式膜反应器 (AMR) 研究	自然科学	硕士
CXLX13_726	常州大学	戎霄	磁性 SiO ₂ 空心球的制备	自然科学	硕士
CXLX13_727	常州大学	张琪	手性 MOF 材料的设计及在亚砷类药物不对称合成中的应用	自然科学	硕士
CXLX13_728	常州大学	刘慧	改性磺化聚苯并咪唑掺杂凹凸棒土的高温质子交换膜制备	自然科学	硕士
CXLX13_729	常州大学	陈震	多级孔沸石负载双功能金属催化剂	自然科学	硕士
CXLX13_730	常州大学	王英霞	卧式油罐的蒸发损耗机理分析及评估	自然科学	硕士
CXLX13_731	常州大学	余艺	微博热点话题的可信性评估方法研究	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
CXLX13_732	江南大学	潘方圆	霍桑儿童文学的叙事策略研究	人文社科	硕士
CXLX13_733	江南大学	罗晓棠	模糊代数的若干研究	自然科学	硕士
CXLX13_734	江南大学	刘蓉瑾	特异响应性聚合物的制备及对重金属离子脱除性能的研究	自然科学	硕士
CXLX13_735	江南大学	范彩霞	酸雨与稀土对水稻光反应复合影响	自然科学	博士
CXLX13_736	江南大学	李莉	基于数据的基因调控网络建模研究	自然科学	博士
CXLX13_737	江南大学	江善和	面向风电系统经济调度的多目标粒子群优化方法研究	自然科学	博士
CXLX13_738	江南大学	胡惠轶	基于分解技术的系统辨识方法的研究	自然科学	博士
CXLX13_739	江南大学	王子赞	基于 subspace 子空间的辨识理论推导及其在风能领域的应用	自然科学	博士
CXLX13_740	江南大学	任舰	氮化镓器件漏电流退化研究	自然科学	博士
CXLX13_741	江南大学	倪鑫炯	聚合物胶束在毛细管电动色谱中的分离机制及应用研究	自然科学	博士
CXLX13_742	江南大学	王晓玲	多孔镓铟氧化物纳米纤维光催化降解全氟辛酸的研究	自然科学	硕士
CXLX13_743	江南大学	张俊丽	大肠杆菌维生素 B12 好氧合成途径的构建及优化	自然科学	博士
CXLX13_744	江南大学	郭雯	阪崎克罗诺杆菌类脂 A 次级脂肪酸链转移酶功能的研究	自然科学	硕士
CXLX13_745	江南大学	张萌	华根霉脂肪酶结构解析、理性改造及位置选择性机制研究	自然科学	博士
CXLX13_746	江南大学	吴俊俊	利用合成生物学改造大肠杆菌异源高效积累黄酮类物质	自然科学	博士
CXLX13_747	江南大学	梁海莲	集成电路高压 ESD 防护器件的设计与应用	自然科学	博士
CXLX13_748	江南大学	张景祥	基于计算智能模型的多视角迁移学习及其应用研究	自然科学	博士
CXLX13_749	江南大学	王庆庆	双酚 A 对大豆根系抗氧化系统影响	自然科学	硕士
CXLX13_750	江南大学	范晨	L-阿拉伯糖异构酶的构效关系与分子改造	自然科学	硕士
CXLX13_751	江南大学	段翔	鸡胚蛋孵化过程中致敏蛋白结构及致敏性变化的研究	自然科学	博士
CXLX13_752	江南大学	张勋	绿色、无毒黄曲霉生物毒素标准物质的制备及应用	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
CXLX13_753	江南大学	于洁	文人香具的设计艺术研究	人文社科	硕士
CXLX13_754	苏州大学	郑善文	五行理论的管理学诠释	人文社科	硕士
CXLX13_755	苏州大学	鲍士将	图像时代文学审美空间的转变	人文社科	硕士
CXLX13_756	苏州大学	胡玮	苏州中小高科技企业融资机制与对策研究	人文社科	硕士
CXLX13_757	苏州大学	丁玮	江苏省知识产权保护战略研究	人文社科	硕士
CXLX13_758	苏州大学	王勇	土地征收程序中农民参与问题研究	人文社科	硕士
CXLX13_759	苏州大学	桂萍	重大行政决策制度研究	人文社科	博士
CXLX13_760	苏州大学	吕方圆	转基因食品人体试验的法律规制——以黄金大米事件为例	人文社科	硕士
CXLX13_761	苏州大学	周欣桐	行政执法案例指导制度研究	人文社科	硕士
CXLX13_762	苏州大学	金文	中美比较视角下福山国家建构理论研究	人文社科	硕士
CXLX13_763	苏州大学	曹茂宏	数学教育网站的设计与实践	人文社科	硕士
CXLX13_764	苏州大学	孙欣	自考生微积分学习动机与策略的研究	人文社科	硕士
CXLX13_765	苏州大学	马霞	3-6岁幼儿金钱观研究	人文社科	硕士
CXLX13_766	苏州大学	尹传兰	中国现代文论中“小资产阶级话语”研究	人文社科	博士
CXLX13_767	苏州大学	姜欣瑶	促进幼儿教师专业成长与发展的有效路径研究	人文社科	硕士
CXLX13_768	苏州大学	汤燕	以色列高等教育研究	人文社科	硕士
CXLX13_769	苏州大学	杨海波	系列反应时任务中的意识与无意识的动态变化	人文社科	博士
CXLX13_770	苏州大学	章雨威	基于上肢鞭打动作的运动内衣设计与实践	人文社科	硕士
CXLX13_771	苏州大学	杨栩	苏州城乡空巢家庭老年人体育生活与生命质量研究	人文社科	硕士
CXLX13_772	苏州大学	肖君宜	领导行为对团队建言氛围形成的影响	人文社科	硕士
CXLX13_773	苏州大学	汤婷婷	应力刺激对大鼠跟腱 p38MAPK 信号通路的影响的实验研究	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
CXLX13_774	苏州大学	蒋晨琰	《三朝北盟会编》疑问句系统研究	人文社科	硕士
CXLX13_775	苏州大学	刘玉梅	新儒家方东美的美学思想研究	人文社科	博士
CXLX13_776	苏州大学	王丹	电视节目主持人语言研究	人文社科	博士
CXLX13_777	苏州大学	王敏玲	周瘦鹃翻译作品研究	人文社科	博士
CXLX13_778	苏州大学	何湘	清代湖湘文人江南结社研究	人文社科	博士
CXLX13_779	苏州大学	张瑞杰	陈敬廷与清初诗坛研究	人文社科	博士
CXLX13_780	苏州大学	高春花	唐宋词在清代的传播与接受	人文社科	博士
CXLX13_781	苏州大学	孙玲	先秦两汉叙事在元明清通俗小说中的传播	人文社科	博士
CXLX13_782	苏州大学	唐北华	晚明心学与五四人学思潮比较研究	人文社科	博士
CXLX13_783	苏州大学	朱彦	英国当代历史改写小说政治建构研究	人文社科	博士
CXLX13_784	苏州大学	朱玲	以《牡丹亭》为例看多模态话语分析视阈下的昆曲英译研究	人文社科	博士
CXLX13_785	苏州大学	曹艳红	英汉习语心理表征对比研究	人文社科	博士
CXLX13_786	苏州大学	古海波	叙事视角下的高校外语教师科研情绪体验研究	人文社科	博士
CXLX13_787	苏州大学	周良	英语口语测试中的考生因素研究	人文社科	硕士
CXLX13_788	苏州大学	侯悦	关于民族认同的话语结构：基于两岸“国庆”报道的考察	人文社科	硕士
CXLX13_789	苏州大学	罗修筠	从社会符号学视角看旅游文本的英译	人文社科	硕士
CXLX13_790	苏州大学	李文全	伪谱区域分解方法及其应用	自然科学	硕士
CXLX13_791	苏州大学	王凯	非周期变分问题的Birkhoff解	自然科学	硕士
CXLX13_792	苏州大学	崔亚玲	基于成交量的组合最优投资策略	自然科学	博士
CXLX13_793	苏州大学	周建红	有效区分蛋白质天然结构及其模拟结构的模型研究	自然科学	博士
CXLX13_794	苏州大学	张文宇	前列腺癌小RNA标记物的鉴定及其作用机制的研究	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
CXLX13_795	苏州大学	张磊	掺杂有机半导体光电器件的物性研究	自然科学	硕士
CXLX13_796	苏州大学	卢豪	一维纳米复合结构(II-VI族半导体)的光电转换性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_797	苏州大学	丁磊	高效率叠层白光 OLED 器件研究	自然科学	博士
CXLX13_798	苏州大学	张杰	基于有机/二维晶体-无机杂化的异质结太阳能电池研究	自然科学	博士
CXLX13_799	苏州大学	陈鸿莉	非局域特异介质体系光力的研究	自然科学	硕士
CXLX13_800	苏州大学	文伟	Airy 光束在光学系统及随机介质中的传输特性研究	自然科学	博士
CXLX13_801	苏州大学	徐亚东	渐变折射率平面超材料的特性研究	自然科学	博士
CXLX13_802	苏州大学	胡飞	石墨烯量子点的制备及 γ -ray 辐照对其光学性能的影响	自然科学	硕士
CXLX13_803	苏州大学	李端秀	多孔 MOFs 的设计、合成及应用	自然科学	博士
CXLX13_804	苏州大学	陆永涛	类石墨烯二硫化钼的制备及其在光催化制氢上的应用	自然科学	博士
CXLX13_805	苏州大学	任芳芳	金属纳米粒子/石墨烯复合材料的制备及应用	自然科学	博士
CXLX13_806	苏州大学	高峰	含二硒醚结构多嵌段聚合物的合成新方法	自然科学	硕士
CXLX13_807	苏州大学	陈蓓蓓	侧链含偶氮苯小环的环状两亲性聚合物的合成及其性能	自然科学	硕士
CXLX13_808	苏州大学	周锋	侧链胆甾基环状聚合物的合成及其液晶性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_809	苏州大学	冯良珠	基于功能化石墨烯的肿瘤微环境响应性远程可控药物运输	自然科学	博士
CXLX13_810	苏州大学	魏晓光	宫内缺氧对子代肝脏发育的影响及机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_811	苏州大学	吴仲伟	有机太阳能电池界面复合机理研究及调控	自然科学	博士
CXLX13_812	苏州大学	周秀峰	纳米氧化锌的功能选择性控制研究	自然科学	硕士
CXLX13_813	苏州大学	张志勇	新型超支化聚硅烷及其改性高性能热固性树脂的结构与性能研究	自然科学	博士
CXLX13_814	苏州大学	王佳佳	多晶硅 TFT 的电荷泵电流及几何电流的研究	自然科学	硕士
CXLX13_815	苏州大学	羊箭锋	亚波长电磁带隙结构吸波特性的研究	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_816	苏州大学	葛丹华	形貌可控纳米 CuO 的制备及其选择性催化氧化性能研究	自然科学	硕士
CXLX13_817	苏州大学	钱文静	基于生物质碳材料的制备及其在超级电容器中的应用	自然科学	硕士
CXLX13_818	苏州大学	王佳庆	铜基材料催化合成芳香族偶氮化合物	自然科学	博士
CXLX13_819	苏州大学	孔海燕	气泡静电纺制备纳米纤维及其机理研究	自然科学	博士
CXLX13_820	苏州大学	徐成凯	基于动态体系结构的物联网软件环境感知与演化技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_821	苏州大学	李凡池	辛硫磷诱导下的家蚕激素代谢调控研究	自然科学	硕士
CXLX13_822	苏州大学	周献锋	CT 诊断中的患者剂量与控制措施研究	自然科学	博士
CXLX13_823	苏州大学	齐丹丹	云芝多糖减轻小肠辐射损伤、辅助结肠癌放疗的机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_824	苏州大学	黄培	泛素 C 在非小细胞肺癌放射敏感性中的作用及机制研究	自然科学	博士
CXLX13_825	苏州大学	孙其昌	白血病恶性程度与糖基化的相关性研究	自然科学	博士
CXLX13_826	苏州大学	王惠荟	FAK 对不同分化状态的神经干细胞定向迁移的调控研究	自然科学	博士
CXLX13_827	苏州大学	周玲	血小板来源的 P 选择素的酶切机制及其在临床疾病中的应用研究	自然科学	博士
CXLX13_828	苏州大学	马亚萍	Kisspeptin/GPR54 与尿促性腺激素的代谢	自然科学	博士
CXLX13_829	苏州大学	李娇娇	SIRT1 通过 LOX-1 抑制 ox-LDL 在簇这内皮细胞聚集的作用及机制研究	自然科学	博士
CXLX13_830	苏州大学	查国春	髌骨外侧支持带松解对全膝关节置换术后膝前痛的影响	自然科学	博士
CXLX13_831	苏州大学	王鹏	Sema3A 壳聚糖微球-丝素基磷酸钙骨水泥制备及成骨机制	自然科学	硕士
CXLX13_832	苏州大学	刘晨	梯度弹性模量静电纺丝支架材料对 AFSC 和 BMSC 分化调控的比较研究	自然科学	硕士
CXLX13_833	苏州大学	胡楠	调控内皮祖细胞自噬水平与其功能变化的相互关系研究	自然科学	博士
CXLX13_834	苏州大学	谢佳明	沉默 TIGARgedpcf 肝癌细胞化疗增敏的机制研究	自然科学	博士
CXLX13_835	苏州大学	郭维潇	人参皂甙 Rg1 增强嗅鞘细胞生物活性及其调控机制	自然科学	硕士
CXLX13_836	苏州大学	陈伟健	局部低剂量 X _g 辐射对 BMSCs 向周围神经损伤部位归巢的影响	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_837	苏州大学	王璐	卵巢上皮性癌的抑制素 (inhibin) 表达及与 CA125 的功能关系	自然科学	硕士
CXLX13_838	苏州大学	吴梦瑶	炎症因子抑制胰腺癌细胞 PP2Ac 表达的信号转导机制	自然科学	硕士
CXLX13_839	苏州大学	靳宗达	艾滋病高危人群调查设计统计方法及应用	自然科学	博士
CXLX13_840	苏州大学	袁志强	cRGD 介导-三甲基壳聚糖-软脂肪酸聚合物胶束及其对肺癌原位模型的寻靶性评价	自然科学	硕士
CXLX13_841	苏州大学	田浩	菌根真菌对青蒿素生物合成的调控研究	自然科学	博士
CXLX13_842	苏州大学	胡颖熹	基于公共引物介导的白血病分子诊断技术	自然科学	硕士
CXLX13_843	苏州大学	孙美玲	中枢 TIGAR 表达的调节机制	自然科学	硕士
CXLX13_844	苏州大学	阮爱超	多种药物组合与老年人跌倒发生率相关性研究	自然科学	硕士
CXLX13_845	苏州大学	宛丽	气质性情感对员工工作满意度的影响	自然科学	硕士
CXLX13_846	苏州大学	钱佳	旅游产业与创意城市耦合发展机理及运行模式研究	人文社科	硕士
CXLX13_847	苏州大学	鹿斌	地方社会管理创新中的协同拓展和边界研究	人文社科	硕士
CXLX13_848	苏州大学	张行	协同视域下民国文献共享、增值性开发与利用	人文社科	硕士
CXLX13_849	苏州大学	余亚荣	声像档案数字化转换保存、管理及科学利用研究	人文社科	硕士
CXLX13_850	苏州大学	胡婕	苏州玉雕的历史延续及行业现状研究	人文社科	硕士
CXLX13_851	苏州大学	陈剑	侗族织锦艺术与工艺研究	人文社科	博士
CXLX13_852	苏州科技学院	李栋	成圣与真人--李贽异端思想新探	人文社科	硕士
CXLX13_853	苏州科技学院	王聪	维特根斯坦语言哲学中"相信"、"知道"的不确实性和确实性	人文社科	硕士
CXLX13_854	苏州科技学院	任传科	模糊集值映射积分性质研究	自然科学	硕士
CXLX13_855	苏州科技学院	陈菊	基于 EI-Nabulsi 模型的 Noether 对称性的摄动与绝热不变量	自然科学	硕士
CXLX13_856	苏州科技学院	柳军	光学图像加密中的相空间方法研究	自然科学	硕士
CXLX13_857	苏州科技学院	丁平	弱光上转换薄膜制备与性能研究	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
CXLX13_858	苏州科技学院	薛嵩	污染土壤铬形态及其迁移转化机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_859	苏州科技学院	谷心怡	“冷桥”重构——大城市连绵区缓解雾霾的规划途径研究	自然科学	硕士
CXLX13_860	苏州科技学院	钱悦斐	制度创新视野下的苏南农村主动式城镇化新模式研究	自然科学	硕士
CXLX13_861	苏州科技学院	陈宗瑜	城镇化、老龄化背景下苏南小城镇职能的适老化对策研究	自然科学	硕士
CXLX13_862	苏州科技学院	骆智娟	住房公积金社会效益评价指标体系研究	自然科学	硕士
CXLX13_863	苏州科技学院	蔡彤彤	金融市场间溢出效应和资源优化配置研究——基于 Copula 模型的分析	自然科学	硕士
CXLX13_864	南通大学	张培培	20 世纪上半叶马克思主义哲学中国化基本范式研究	人文社科	硕士
CXLX13_865	南通大学	姜俊辰	高级知识分子身体机能与健康状况研究	自然科学	硕士
CXLX13_866	南通大学	储丽莎	如皋方言歇后语研究	人文社科	硕士
CXLX13_867	南通大学	朱沁娟	曹禺戏剧在西方	人文社科	硕士
CXLX13_868	南通大学	冯杰	神经元中 kinesin-12 与 Myh10 的相互作用方式	自然科学	硕士
CXLX13_869	南通大学	巩长海	糖基转移酶 1 调节 HSPA8 的糖基化在神经炎症中的作用研究	自然科学	硕士
CXLX13_870	南通大学	裴一	圆形直接甲醇燃料电池阴极制备装置的研究	自然科学	硕士
CXLX13_871	南通大学	蒋小燕	基于稀疏 QC-LDPC 码的 CS 测量矩阵研究	自然科学	硕士
CXLX13_872	南通大学	邵川	微带小型化四模谐振器的研究与应用	自然科学	硕士
CXLX13_873	南通大学	杨北平	嵌入式自动泊车控制器的研究	自然科学	硕士
CXLX13_874	南通大学	袁媛	基于双抛物面的聚光跟踪式光伏发电关键技术的研究	自然科学	硕士
CXLX13_875	南通大学	宋艳	CLEC-2 与 podoplanin 结合在小胶质细胞吞噬凋亡神经元中的作用	自然科学	硕士
CXLX13_876	南通大学	牛牧	P75NTR 与 NIX 的相互作用对脑出血后神经元凋亡的调控	自然科学	硕士
CXLX13_877	南通大学	赵小燕	2 型糖尿病视网膜患者生活质量的调查	自然科学	硕士
CXLX13_878	南通大学	徐天鑫	比较 miocrNA 和腺病毒诱导 ips 细胞形成类 β 细胞	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
CXLX13_879	南通大学	朱曦	WRN 的表达及表观遗传学改变与年龄相关性白内障的关系	自然科学	硕士
CXLX13_880	南通大学	金祥	二苯乙烯苷对波形蛋白骨架系统的调控及在保护内皮细胞损伤中的作用	自然科学	硕士
CXLX13_881	南通大学	郭媛媛	硫化氢 (H ₂ S) 通过 miR-133a 调控 CaN-NFATc4 通路抑制心肌细胞肥大	自然科学	硕士
CXLX13_882	扬州大学	王鑫	农业收入对西南贫困地区农民健康的影响	人文社科	硕士
CXLX13_883	扬州大学	孙萍	网络侵权中“避风港”原则的法律适用研究	人文社科	硕士
CXLX13_884	扬州大学	胡晏宁	论布哈林关于计划与市场关系的思想	人文社科	硕士
CXLX13_885	扬州大学	朱伟	性别比例变化背景下女研究生婚恋问题研究	人文社科	硕士
CXLX13_886	扬州大学	赵静	电子书包应用现状及推进策略研究 ——以江苏省数字化学习试点课堂为例	人文社科	硕士
CXLX13_887	扬州大学	王云峰	Ala-Gln 对高原训练大鼠骨骼肌蛋白合成的影响及其与 mTOR 的关系	自然科学	硕士
CXLX13_888	扬州大学	易华	小说叙事动力研究	人文社科	博士
CXLX13_889	扬州大学	赵林平	晚明书坊刻印曲研究	人文社科	博士
CXLX13_890	扬州大学	陈晓峰	明清时期通州文人研究	人文社科	博士
CXLX13_891	扬州大学	刘勇君	冠词习得与中介句法损伤研究	人文社科	硕士
CXLX13_892	扬州大学	强卉	厚翻译现象研究	人文社科	硕士
CXLX13_893	扬州大学	王洪刚	倪嗣冲研究	人文社科	博士
CXLX13_894	扬州大学	叶敏	影响中国东部夏季降水的水汽路径的研究	自然科学	硕士
CXLX13_895	扬州大学	龚爱琴	分子有序体增敏荧光法在药物分析中应用研究	自然科学	博士
CXLX13_896	扬州大学	丁欣	Gemini 阳离子表面活性剂反胶束液液萃取酶的效能研究	自然科学	博士
CXLX13_897	扬州大学	郑刚	杯芳烃功能化碳材料电化学传感器的研制与应用	自然科学	博士
CXLX13_898	扬州大学	左明明	可控制定时释放微胶囊破胶剂的研制及其应用	自然科学	博士
CXLX13_899	扬州大学	王娟	新型甘蓝型油菜细胞质雄性不育的分子机理研究	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
CXLX13_900	扬州大学	赵丹	结核分枝杆菌 Ag85A 蛋白免疫生物学特性的研究	自然科学	硕士
CXLX13_901	扬州大学	史春阳	水稻耐低磷根系形态建成相关基因的发掘	自然科学	硕士
CXLX13_902	扬州大学	何小龙	调味工艺机理及智能化研究	人文社科	硕士
CXLX13_903	扬州大学	宋佳	基于机械力化学的废旧橡胶再生设备关键技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_904	扬州大学	石丽建	流体动力功能曲面多学科设计优化研究	自然科学	硕士
CXLX13_905	扬州大学	于方艳	多能源输入模块化并网电源关键技术研发	自然科学	硕士
CXLX13_906	扬州大学	佟广清	结构振动精确化新理论及其工程应用	自然科学	硕士
CXLX13_907	扬州大学	徐浩然	钝尾缘翼型气动性能优化研究	自然科学	博士
CXLX13_908	扬州大学	黄凯	5S8 生物活性玻璃颗粒的可控制备及其生物活性研究	自然科学	硕士
CXLX13_909	扬州大学	史振铜	“单库-多站”水资源优化调度模型及应用研究	自然科学	博士
CXLX13_910	扬州大学	李买军	生活污水污泥高效好氧发酵有毒有害物质变化机理技术研究	自然科学	硕士
CXLX13_911	扬州大学	陈贵屏	利用固体废弃物合成技术新成土的可行性探讨	自然科学	硕士
CXLX13_912	扬州大学	马理姣	高压脉冲电场对非连续相食品体系的钝酶化机理	自然科学	硕士
CXLX13_913	扬州大学	薛芴	水稻抗纹枯病 QTLqSB12-2Y 候选基因 OsTLP 的功能研究	自然科学	博士
CXLX13_914	扬州大学	沈兰	水稻精米蛋白质含量 QTL 精细定位分析	自然科学	硕士
CXLX13_915	扬州大学	周三妮	大气 CO ₂ 浓度升高对稻米微量元素含量的影响及其调控	自然科学	硕士
CXLX13_916	扬州大学	蒋敏	稻麦两熟制农田杂草群落变化及其养分驱动研究	自然科学	博士
CXLX13_917	扬州大学	邱变变	稻麦耕作机械人机工程设计及评价研究	自然科学	博士
CXLX13_918	扬州大学	张莉	莲藕可溶性淀粉合成酶基因的克隆与表达的研究	自然科学	硕士
CXLX13_919	扬州大学	苏锐	YAP1 干扰及过表达对 Hippo、TGF- β 通路中肌肉生长主效基因表达调控	自然科学	硕士
CXLX13_920	扬州大学	朱水明	鹅球虫 rDNA-ITS 区序列分析及其在种类分子鉴定中应用的研究	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
CXLX13_921	扬州大学	郑王龙	自噬在玉米赤霉烯酮抑制睾丸 Leydig 细胞睾酮分泌中作用的研究	自然科学	硕士
CXLX13_922	扬州大学	张小燕	家禽养殖过程中弯曲菌传播生态规律及其分子基础	自然科学	博士
CXLX13_923	扬州大学	乔志宏	多叶苜蓿 BC 群体遗传结构分析	自然科学	硕士
CXLX13_924	扬州大学	缪俊俊	MiR-16 在巨噬细胞选择性激活中的作用研究	自然科学	硕士
CXLX13_925	扬州大学	潘枢	京尼平交联脱细胞气管与骨髓单个核细胞体内原位移植	自然科学	硕士
CXLX13_926	扬州大学	邓彬	落新妇苷调节 CD103+DC 功能而抗炎症性肠病的活性研究	自然科学	博士
CXLX13_927	扬州大学	朱耀东	南蛇藤提取物通过调控 HSP27 抑制胃癌上皮间质转化	自然科学	博士
CXLX13_928	扬州大学	卜文艺	未来综合报告对于提升报告使用者的决策有用性研究	人文社科	硕士
CXLX13_929	扬州大学	苗圃	江苏旅游业弹性系数的空间异质性研究	人文社科	硕士
CXLX13_930	扬州大学	卜云	《东亚联盟画报》图像新闻价值研究	人文社科	硕士
CXLX13_931	扬州大学	刘娟	扬州漆艺家具中传统纹样的应用研究	人文社科	硕士
CXLX13_932	中国矿业大学	张建营	基于小波神经网络的锚杆损伤检测方法研究	自然科学	博士
CXLX13_933	中国矿业大学	王捷浩	破碎岩体渗透过程中沙粒迁移行为的试验研究	自然科学	博士
CXLX13_934	中国矿业大学	张宏学	煤系地层页岩渗透性及页岩气流动模型	自然科学	博士
CXLX13_935	中国矿业大学	李明	高温后岩石动态力学特性及损伤演化机理研究	自然科学	博士
CXLX13_936	中国矿业大学	郑克洪	新型井下煤矸分离输送设备研究	自然科学	博士
CXLX13_937	中国矿业大学	周元凯	磨损过程中摩擦温度变化的动力学行为规律研究	自然科学	博士
CXLX13_938	中国矿业大学	程鹤	电动汽车新型电机驱动系统	自然科学	博士
CXLX13_939	中国矿业大学	张金科	三相 PWM 整流器鲁棒 H ∞ 控制研究	自然科学	博士
CXLX13_940	中国矿业大学	刘晓明	煤矿井下无线电能传输的机理研究	自然科学	博士
CXLX13_941	中国矿业大学	陈卿	适用于井下环境的多协议融合物联网节点设计	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_942	中国矿业大学	王涛	冻土地基随机温度场变异性研究	自然科学	博士
CXLX13_943	中国矿业大学	杨旭旭	顶板断裂离层巷道围岩整体破裂扩展机理研究	自然科学	博士
CXLX13_944	中国矿业大学	谭兴龙	基于 INS 辅助的 GNSS 故障导航算法研究	自然科学	博士
CXLX13_945	中国矿业大学	周大伟	东部煤炭开采沉陷机理及地质环境响应机制	自然科学	博士
CXLX13_946	中国矿业大学	吕慧	氧电极催化剂 Fe ₃ O ₄ 纳米晶的制备及其电化学性质	自然科学	博士
CXLX13_947	中国矿业大学	杨加平	铂电极上的硫中毒机理与时空动力学	自然科学	博士
CXLX13_948	中国矿业大学	姜玮	多煤层不同含气系统产气潜力评价	自然科学	博士
CXLX13_949	中国矿业大学	蔡武	深部逆冲断层形成力学机制及诱冲机理研究	自然科学	博士
CXLX13_950	中国矿业大学	马力	基于倒堆工艺的复合煤层回采理论与资源回收关键技术	自然科学	博士
CXLX13_951	中国矿业大学	张强	综合机械化充填采煤覆岩与充填体耦合作用研究	自然科学	博士
CXLX13_952	中国矿业大学	王猛	深部巷道钻孔卸压机理与围岩稳定控制研究	自然科学	博士
CXLX13_953	中国矿业大学	许光前	高灰难选细煤泥沉降式浮选柱分选机理研究	自然科学	博士
CXLX13_954	中国矿业大学	徐宏祥	三元复合驱采出液旋流-静态微泡浮选柱分离技术研究	自然科学	博士
CXLX13_955	中国矿业大学	韩方伟	弧状泡沫射流流场特性及其降尘机理研究	自然科学	博士
CXLX13_956	中国矿业大学	李鹏	废弃电路板中融合金属体的共溶解与电化学梯阶分选	自然科学	博士
CXLX13_957	中国矿业大学	尹宁宁	煤基废物复垦中团聚体的形成及其对有机碳影响	自然科学	博士
CXLX13_958	中国矿业大学	徐超	岩浆岩床对下伏煤层瓦斯动力灾害的控制作用研究	自然科学	博士
CXLX13_959	中国矿业大学	鲁义	矿用无机固化泡沫研制及其产生装置研究	自然科学	博士
CXLX13_960	中国矿业大学	李全贵	脉动水力压裂煤层卸压增透机理研究	自然科学	博士
CXLX13_961	中国矿业大学	高伟明	变革型领导行为对煤矿员工行为安全的影响机制研究	人文社科	博士
CXLX13_962	中国矿业大学	陈威燕	高校教师的心理资本及其与工作绩效的关系研究	人文社科	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_963	江苏师范大学	赵欢	中国梦的文化承载路径研究	人文社科	硕士
CXLX13_964	江苏师范大学	陈海燕	中小学教师职业价值观亚久	人文社科	硕士
CXLX13_965	江苏师范大学	孙昕姣	汉乐府与汉画像的图文关系研究	人文社科	硕士
CXLX13_966	江苏师范大学	韩芝佩	先秦书面雅言与诗歌文体的建构--先秦诗歌文体生成新论	人文社科	硕士
CXLX13_967	江苏师范大学	郝天豪	北洋时期地方军事力量研究——以定武军为例	人文社科	硕士
CXLX13_968	江苏师范大学	冯亭亭	大规模数据降维快速算法研究及其在图像处理中的应用	自然科学	硕士
CXLX13_969	江苏师范大学	顾维维	随机偏微分方程中两类问题的研究	自然科学	硕士
CXLX13_970	江苏师范大学	房敏	从一般空间到 Zygmund 型空间的广义积分算子	自然科学	硕士
CXLX13_971	江苏师范大学	唐春林	单层过渡金属二硫化物电子器件的设计和输运特性的研究	自然科学	硕士
CXLX13_972	江苏师范大学	岳沐宁	糖-卡宾手性催化剂的合成及其催化的不对称反应	自然科学	硕士
CXLX13_973	江苏师范大学	谭伟	基于 1,2-二羰基化合物参与的催化不对称多组分反应和串联反应	自然科学	硕士
CXLX13_974	江苏师范大学	栾阿诗	江苏省文化产业的空间组织体系研究	自然科学	硕士
CXLX13_975	江苏师范大学	张文娟	京大戟萜类物质代谢途径中关键酶基因的诱导调控的研究	自然科学	硕士
CXLX13_976	江苏师范大学	陆婷	民间投资对江苏区域经济增长的差异分析	自然科学	硕士
CXLX13_977	江苏师范大学	丁圳祥	三维激光扫描技术在矿区土地复垦中的应用研究	自然科学	硕士
CXLX13_978	江苏师范大学	闵惠芳	基于神经网络的随机非线性系统的控制问题研究	自然科学	硕士
CXLX13_979	江苏师范大学	叶巍	面向信息不对称决策的 G2B 共享信息质量评价及价值提升研究	人文社科	硕士
CXLX13_980	江苏师范大学	李笑	基于扎根理论的江苏小微企业融资问题研究	人文社科	硕士
CXLX13_981	江苏师范大学	李倩倩	我国公安微博现状及规范化研究	人文社科	硕士
CXLX13_982	江苏师范大学	韩露露	中小学教学中音乐创造想象力的培养研究	人文社科	硕士
CXLX13_983	江苏师范大学	齐文强	学堂乐歌时代语境下的应时变革——音乐批评对中国音乐教育发展方向的导引与作用	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
CXLX13_984	江苏师范大学	王岩	江苏省动漫产业的集群化管理研究	人文社科	硕士
CXLX13_985	江苏师范大学	贺超	王献之书法形式论	人文社科	硕士
CXLX13_986	江苏师范大学	殷海婷	中国 SNS 网站用户体验设计的方法研究	人文社科	硕士
CXLX13_987	徐州医学院	马瑞宁	4.1N 蛋白磷酸化调控 GluA1 亚基转运及其分子机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_988	徐州医学院	杨军	LTP 过程中突触后膜 AMPA 受体功能变化及其分子机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_989	徐州医学院	张曼曼	TLR4 在小鼠肥胖和肠道共生菌群相互影响中的作用	自然科学	硕士
CXLX13_990	徐州医学院	徐玉洁	紧密连接蛋白分子 ZO-1 在急性白血病中表达的临床意义	自然科学	硕士
CXLX13_991	徐州医学院	王霞	慢性乙型肝炎状态下 T-bet 在 HBV 特异性 CTL 中的意义	自然科学	硕士
CXLX13_992	徐州医学院	陈静	lentivirus 介导 miR-145 过表达对 EAmS 大鼠 Th 亚群及其体液免疫的影响	自然科学	硕士
CXLX13_993	徐州医学院	王兆浩	GOLPH3 活化 AP-1 调控胶质瘤细胞周期的研究	自然科学	硕士
CXLX13_994	徐州医学院	王诗荃	Bmi-1 调控细胞自噬影响脑胶质瘤增殖的研究	自然科学	硕士
CXLX13_995	徐州医学院	桑苗苗	p53 通过 CSN6-COP1-ACC 泛素化降解系统调节脂类代谢的研究	自然科学	硕士
CXLX13_996	徐州医学院	张建华	$\alpha V \beta 3$ integrin 介导 Rab11 调控宫颈癌增殖、侵袭、迁移的研究	自然科学	硕士
CXLX13_997	徐州医学院	黄河	Wnt3a/ β -catenin 信号在氯胺酮调控海马神经干细胞增殖和分化中的作用	自然科学	硕士
CXLX13_998	徐州医学院	宋慧	基于入院患者慢性肾脏病生活行为危险因素病例对照研究	自然科学	硕士
CXLX13_999	徐州医学院	陈丽娟	大黄游离蒽醌与苯甲酰新乌头原碱配伍防治 DN 作用机制研究	自然科学	硕士
CXLX13_1000	徐州医学院	周雪	TrkB 信号通路对 Alarin 抗小鼠抑郁样作用的调控	自然科学	硕士

附件 3:

江苏省 2013 年度优秀博士论文名单 (100 篇)

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
1	从隔离的自我到异质性的他人: 论列维纳斯的绝对伦理	林华敏	南京大学	王恒
2	中国的收入不平等与经济增长	李子联	南京大学	沈坤荣
3	社会性规制中的路径选择——行政规制、司法规制抑或合作规制	宋亚辉	南京大学	李友根
4	知识与权力: 农民环境抗争的人类学研究	司开玲	南京大学	范可
5	“九叶”诗人的诗学策略与历史关联 (1937-1949)	李章斌	南京大学	丁帆
6	可分凸规划的分裂算法及其应用	陶敏	南京大学	何炳生
7	复相多铁性材料的逆磁电效应研究	轩海成	南京大学	都有为
8	量子点的制备与电致化学发光分析	李玲玲	南京大学	张剑荣
9	从气相到金属表面的小分子势能面与量子动力学的理论研究	蒋彬	南京大学	谢代前
10	日冕物质抛射起源、结构和演化的研究	程鑫	南京大学	丁明德
11	功能分子的设计合成及在硫化氢检测、方酸胺催化、抗癌活性中的研究	钱勇	南京大学	朱海亮
12	细胞质、细胞核、线粒体及细胞外 microRNAs 的功能及应用研究	李丽民	南京大学	曾科
13	银硫系化合物的相变行为与电输运特性研究	许含霓	南京大学	刘治国
14	半导体应变和极化诱导能带工程及其动力学输运研究	傅德颐	南京大学	张荣
15	应用磁性光子晶体调控电磁波传播的理论与实验研究	蒲殷	南京大学	伍瑞新
16	多视图在利用未标记数据中的效用分析	王魏	南京大学	周志华
17	城市热岛环境中土体温度场、强度和变形的数值模拟与图像分析	刘春	南京大学	施斌
18	长江南京饮用水源水潜在代谢组毒性研究	张宴	南京大学	程树培
19	基于有限理性的城市交通系统均衡与拥挤收费策略研究	徐红利	南京大学	周晶

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
20	职工薪酬与企业绩效——来自中国企业的实证研究	沈永建	南京大学	陈冬华
21	社会化媒体中用户生成内容的动因与激励设计研究	赵宇翔	南京大学	朱庆华
22	果蝇金属磷酸酯酶 dMPPE 介导视紫红质寡糖链修剪的分子机制研究	曹进国	东南大学	谢维
23	氧化锌微纳米结构中回音壁模受激辐射研究	戴俊	东南大学	徐春祥
24	电纺陶瓷纳米纤维和电喷陶瓷微球的功能化及其在催化、环境和能源中的应用	代云茜	东南大学	孙岳明
25	UV/H2O2 高级氧化工艺一体化脱硫脱硝研究	刘杨先	东南大学	张军
26	电气无级变速双功率流风力发电系统关键基础研究	孙西凯	东南大学	程明
27	硒化镉量子点敏化太阳能电池的制备与研究	陈静	东南大学	雷威
28	新型可展结构的形态分析与运动过程研究	蔡建国	东南大学	冯健
29	混凝土结构的时变效应及受剪性能试验与理论研究	潘钻峰	东南大学	吕志涛
30	基于表面原子转移自由基聚合和纳米探针的生物分析新方法	吴亚锋	东南大学	刘松琴
31	钾基固体吸收剂脱除 CO2 特性及机理研究	赵传文	东南大学	赵长遂
32	基于组分分离的松木残渣生物油品质提升与老化预测模型研究	姜小祥	东南大学	仲兆平
33	基于 microRNA 表达谱的纳米材料与细胞作用研究	李树春	东南大学	肖忠党
34	厄贝沙坦对糖尿病大鼠心肌血管内皮细胞转分化的影响及意义探讨	汤日宁	东南大学	刘必成
35	复杂网络的统计性质及其动力学分析	田亮	南京航空航天大学	施大宁
36	低维氧化锌和石墨烯纳米结构的力电磁耦合研究	寇良志	南京航空航天大学	郭万林
37	新型直线超声电机的研究及其在运动平台中的应用	时运来	南京航空航天大学	赵淳生
38	微小型数字化口腔测量关键技术研究及应用	崔海华	南京航空航天大学	廖文和
39	基于压电阵列的飞机结构监测与管理系统研究	邱雷	南京航空航天大学	袁慎芳
40	基于观测器的动态系统故障估计和调节	张柯	南京航空航天大学	姜斌

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
41	飞行器结构压电半主动振动控制研究	季宏丽	南京航空航天大学	裘进浩
42	受控多体系统传递矩阵法研究	戎保	南京理工大学	芮筱亭
43	高温复杂流场光学特性及其诊断研究	陈云云	南京理工大学	李振华
44	变掺杂 GaAs 光电阴极研制及其特性评估	张益军	南京理工大学	常本康
45	基于 H-矩阵信息压缩技术的高效电磁仿真方法研究	宛汀	南京理工大学	陈如山
46	基于模糊聚类的脑磁共振图像分割技术研究	纪则轩	南京理工大学	孙权森
47	基于 SVR 的元建模及其在稳健参数设计中的应用	周晓剑	南京理工大学	马义中
48	含水介质非均质特征识别研究—以岩溶含水层和河流潜流带为例	鲁程鹏	河海大学	束龙仓
49	输水管道系统含滞留气团瞬变流的动态特性研究	周领	河海大学	刘德有
50	准市场环境下南水北调东线水资源供应链优化与协调研究	陈志松	河海大学	王慧敏
51	一个棉花蔗糖合酶基因的克隆、鉴定与功能研究	蒋彦婕	南京农业大学	张天真
52	葡萄 microRNA 及其靶基因的识别、鉴定与作用方式研究	王晨	南京农业大学	房经贵
53	秸秆生物质炭对农田温室气体排放及作物生产力的效应研究	张阿凤	南京农业大学	潘根兴
54	有机磷类农药中毒的快速检测与诊断技术研究	王利民	南京农业大学	刘凤权
55	法氏囊活性肽的分离鉴定及其免疫调节作用机制研究	冯秀丽	南京农业大学	陈溥言
56	PCV2 感染、氧化应激与硒的相互作用关系及其机理研究	陈兴祥	南京农业大学	黄克和
57	人口变迁对粮食消费的影响——基于年龄和就业结构视角的实证分析	向晶	南京农业大学	钟甫宁
58	寡肽两性离子脂质体作为线粒体靶点抗肿瘤药物载体的研究	莫然	中国药科大学	张灿
59	汉黄芩苷抗肿瘤作用及其机制研究	陈妍	中国药科大学	郭青龙
60	迈向整合脑与意识经验的认知科学：神经现象学研究	陈巍	南京师范大学	郭本禹
61	敦煌文献疑难字词研究	赵家栋	南京师范大学	董志翹

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
62	乌斯宾斯基结构诗学理论研究	管月娥	南京师范大学	张杰
63	一维复杂系统的波包扩散及量子相变	张振俊	南京师范大学	童培庆
64	转录激活染色体复合物成员 pTAC14 通过与 pTAC12 相互作用调控拟南芥叶绿体基因表达	高志萍	南京师范大学	陈国祥
65	多因素耦合的乙烯裂解炉管损伤分析与寿命预测	沈利民	南京工业大学	巩建鸣
66	复杂应力条件下饱和南京细砂动力特性试验研究	潘华	南京工业大学	陈国兴
67	基于微流控液滴技术构筑聚合物基胶体光子晶体微珠及其结构显色的研究	余子夷	南京工业大学	陈苏
68	基于叠加编码和网络编码的无线协作通信系统研究	贾向东	南京邮电大学	傅海阳
69	认知无线网络中协作中继技术研究	邹玉龙	南京邮电大学	郑宝玉
70	全球变暖背景下西北太平洋热带气旋活动变化机理研究	赵海坤	南京信息工程大学	周伟灿
71	雾和低云主要宏微观物理过程的研究	陆春松	南京信息工程大学	牛生杰
72	芯-表结构木塑复合材料机械性能与热膨胀性能的研究	黄润州	南京林业大学	张洋
73	马尾松和黄山松物种分化遗传机制研究	李淑娴	南京林业大学	高捍东
74	肝脏非可控性炎症促进肝癌发生过程中 NF- κ B 及 STAT3 信号通路作用机制研究	姜润秋	南京医科大学	孙倍成
75	中国汉族人群肺癌全基因组关联研究	董静	南京医科大学	沈洪兵
76	Nnos_NO-pCREB 介导的抑郁症发病机制性别差异研究	胡瑶	南京医科大学	朱东亚
77	氧化应激在阿尔茨海默病发病机制中的作用及其靶点药物的开发	朱晓蕾	南京中医药大学	徐运
78	中国枣属药用植物资源化学研究	郭盛	南京中医药大学	段金蕨
79	1929-1937 年南京政府电影政策研究	官浩宇	南京艺术学院	贾磊磊
80	TNF α -Tumstatin 融合基因修饰间质干细胞及核糖体蛋白 S25 调节 p53 抗肿瘤作用	张徐	江苏大学	许文荣
81	硅基微/纳米材料表面印迹选择性识别与分离酚类内分泌干扰物及机理研究	潘建明	江苏大学	闫永胜
82	基于高光谱图像技术的设施栽培作物营养元素亏缺诊断研究	石吉勇	江苏大学	赵杰文

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
83	弗朗西斯菌类脂 A 的结构多样性及其分子机制研究	李颜颜	江南大学	王小元
84	基于纳米材料自组装的 DNA 检测及应用	徐丽广	江南大学	胥传来
85	淀粉回生及其控制研究	田耀旗	江南大学	金征宇
86	我国职业体育市场准入制度研究——以篮球、足球项目为例	李燕领	苏州大学	王家宏
87	近代江南公共危机与社会应对	董强	苏州大学	王卫平
88	无单元 Galerkin 方法的研究及应用	曹阳	苏州大学	姚林泉
89	基于无机氧化物的核壳型功能纳米复合材料的合成及其性能研究	陈冬赞	苏州大学	路建美
90	人共信号分子 B7-H3 在炎症反应及肺癌肿瘤免疫逃逸中的作用机制研究	张光波	苏州大学	张学光
91	核转录因子 NAC1 在肿瘤发生和发展中的作用和机制研究：对自噬和细胞衰老的调控作用	张熠	苏州大学	秦正红
92	碳基电化学传感器在常见农药残留检测中的应用研究	李红波	扬州大学	胡效亚
93	F18+大肠杆菌鞭毛与其致病相关性的研究	段强德	扬州大学	朱国强
94	煤矿覆岩空间结构演化与诱冲机制研究	贺虎	中国矿业大学	窦林名
95	煤泥分选过程强化及两段式分选研究	桂夏辉	中国矿业大学	刘炯天
96	远距离下保护层开采卸压特性及钻井抽采消突研究	刘应科	中国矿业大学	周福宝
97	负幂律谱低能截止行为和电子回旋脉泽辐射机制	唐建飞	紫金山天文台	吴德金
98	辽西早白垩世非海相介形类的分类学、生物地层学和古生态学	王亚琼	南京地质古生物研究所	沙金庚
99	中尺度海-气-浪耦合系统的建立及在台风眼墙非对称结构研究中的应用	刘磊	解放军理工大学	费建芳
100	层状盐岩非线性蠕变损伤模型与压力失控条件下储气库稳定性研究	马林建	解放军理工大学	刘新宇

附件 4:

江苏省 2013 年度优秀硕士论文名单 (200 篇)

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
1	要素禀赋、国际生产分割与贸易结构升级——基于 1992-2010 年中国对外贸易状况的研究	朱蕾	南京大学	吴福象
2	清代乡土社会民事调解制度的再审视——对“兄弟讼田案”的延伸解读	蔡亚飞	南京大学	张仁善
3	我国跨境少数民族的身份认同研究——以云南腾冲县胆扎社区的傣族为例	卢阳凌冰	南京大学	王建华
4	论当代美国小说对世博会的狂欢式重构	顾舜若	南京大学	王守仁
5	英国共产党历史学家小组研究 (1946-56 年)	初庆东	南京大学	沈汉
6	基于声超常材料的省聚焦与声聚能效应研究	王禹然	南京大学	张淑仪
7	生物组织光声成像	吴丹	南京大学	刘晓峻
8	改性秸秆对污水中燃料物质的吸附脱除研究	张文轩	南京大学	杨琥
9	河内伽马射线源与甚高能宇宙线的起源	李辉	南京大学	陈阳
10	玛纳斯河流域山区积雪遥感识别研究	汪凌霄	南京大学	肖鹏峰
11	准噶尔盆地南缘油气源对比研究	孙平安	南京大学	曹剑
12	利用隐式约束的机器学习方法研究	胡菊花	南京大学	姜远
13	卒中后认知障碍早起诊断分子靶标的临床研究	钱来	南京大学	徐运
14	企业所得税改革、产权性质与企业劳动力需求	彭洋	南京大学	王跃堂
15	档案学范式变迁新探	张娟	南京大学	吴建华
16	机遇伦理与教育场域——布迪厄的教育场域伦理学研究	甘雅娟	东南大学	田海平
17	论行政规划裁量及其法律规制	马驰骋	东南大学	周佑勇
18	当代西方生态运动的政治哲学研究	陈倩倩	东南大学	刘云虹
19	基于物联网的远程康复训练机器人系统	王楠	东南大学	宋爱国

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
20	热处理对生物质焦燃烧特性的影响	徐铭梓	东南大学	盛昌栋
21	统一电能质量调节器(UPQC)的分析及其控制策略的研究	吴峰	东南大学	郑建勇
22	基于新型人工电磁材料的新型天线研究	周斌	东南大学	崔铁军
23	高效通信系统仿真	应鹏魁	东南大学	吴乐南
24	基于生物细胞弹性理论的流通主导型医药供应链弹性研究	杨阿婷	东南大学	赵林度
25	基于频繁模式图划分的分布式 RDF 数据处理技术研究	杨梦冬	东南大学	漆桂林
26	传统风貌区中建筑设计的关键问题解析及应对策略——以泰州柴墟水景街区为例	吴国栋	东南大学	韩冬青
27	新型城市化背景下的城市残疾人就业空间研究——以南京市老城区为例	蒋瑞明	东南大学	王兴平
28	基于星型拓扑结构的网络 RTK 关键算法及实时精密钟差研究	沈雪峰	东南大学	高成发
29	石墨烯及其复合物在电化学生物传感中应用	常虎成	东南大学	王雪梅
30	双功能分子影像探针标记的内皮祖细胞在肿瘤血管新生中的活体成像	王心怡	东南大学	居胜红
31	高斯周期、分圆序列及码本	胡丽琴	南京航空航天大学	岳勤
32	超级电容器用过渡金属氧化物及其复合物的研究	张方	南京航空航天大学	张校刚
33	三维编织复合材料黏弹性能研究	袁欣	南京航空航天大学	孙慧玉
34	蝗虫抓附及跳跃的运动力学测试与建模分析	韩龙宝	南京航空航天大学	戴振东
35	CVD 金刚石微铣刀制造的基础研究	朱良杰	南京航空航天大学	卢文壮
36	小型化压电结构健康监测系统集成方法的研究	刘沛沛	南京航空航天大学	袁慎芳
37	铌酸钾钠基无铅压电陶瓷的掺杂改性和烧结特性研究	邵斌	南京航空航天大学	裘进浩
38	并列式混合励磁磁通切换型电机及其控制策略基础研究	朱婷婷	南京航空航天大学	邓智泉
39	红外图像处理及弱小目标检测方法研究	张晓杰	南京航空航天大学	吴一全
40	基于序列随机性的系统关键因素分析	杨帆	南京航空航天大学	王箭

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
41	基于二次流控制的高性能埋入式进气道研究	程代姝	南京航空航天大学	谭慧俊
42	数字式 GMI 弱磁传感器的技术研究	赵文	南京理工大学	卜雄洙
43	CuZrAl 块体非晶合金结构与力学性能的影响因素研究	许宏伟	南京理工大学	杜宇雷
44	NEAGaN 紫外光电阴极表面势垒对光电发射性能影响的研究	杨永富	南京理工大学	富容国
45	一类切换中立系统的分析与控制	孙亚男	南京理工大学	向峥嵘
46	导电聚合物/细菌纤维素纳米复合材料的制备及性能研究	王欢欢	南京理工大学	唐卫华
47	固体燃料冲压发动机燃烧室流场理论研究	魏韬	南京理工大学	武晓松
48	实现杆流与射流转换的研究	樊菲	南京理工大学	王晓鸣
49	Al/Ni 纳米复合含能材料的制备、表征与性能研究	金晓云	南京理工大学	胡艳
50	载铁有序介孔碳复合材料的合成及应用研究	凌晓凤	南京理工大学	李健生
51	提前期分散控制下供应链采购博弈与协调研究	费晴怡	南京理工大学	宋华明
52	基于领域本体和 CRFs 的商品评论倾向性分析	文能	南京理工大学	丁晟春
53	广义 Henstock-Kurzweil 积分及其应用	刘尉	河海大学	叶国菊
54	Cr3C2/NiCr 和 Ni 基合金 HVOF 喷涂层的组织结构与磨蚀行为研究	王倩	河海大学	吴玉萍
55	基于数字图像的冰水堆积体力学特性及参数研究-以溪洛渡水电站左岸谷肩堆积体为例	徐安权	河海大学	徐卫亚
56	排架渡槽流固耦合体系风致动力性能研究	刘亮	河海大学	张华
57	活性炭滤池中桡足类浮游动物穿透规律与控制研究	张健	河海大学	林涛
58	气候变化下径流极值情景预测及不确定性研究	王晓燕	河海大学	杨涛
59	水闸工程安全综合评价方法研究	张伟	河海大学	郑东健
60	渗流-应力耦合的水工结构裂纹扩展分析模型研究	王志	河海大学	沈振中
61	动力变化条件下长江口澄通河段河床演变分析	姜宁林	河海大学	张长宽

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
62	控灌中蓄与氮肥运筹对水稻生理特性及产量的影响研究	李圆圆	河海大学	邵孝侯
63	植物气体信号分子 (NO、CO 等) 的代谢、功能以及信号转导	李乐	南京农业大学	沈文飏
64	基于高光谱的稻麦氮素营养监测研究	王薇	南京农业大学	曹卫星
65	蜡质芽孢杆菌 AR156 诱导植物耐旱及抗病机理研究	王春娟	南京农业大学	郭坚华
66	细胞内吞作用基因 MoARK1 和 MoPAN1 在稻瘟病菌生长发育及致病过程中的功能研究	王佳妹	南京农业大学	张正光
67	DHEA 对 TM-3 细胞生物学特性的影响及其生物转化规律研究	沈学怀	南京农业大学	马海田
68	猪肺炎支原体弱毒株鼻腔免疫对仔猪呼吸道局部和全身免疫水平的影响	李云锋	南京农业大学	杨倩
69	利用属间杂交创造菊花抗性新种质	朱文莹	南京农业大学	陈发棣
70	当前农村土地问题的社会风险研究	陈明	南京农业大学	刘祖云
71	基于钨催化的噻唑并【5,4-d】嘧啶类化合物的 C-H 直接芳基化反应研究	苏叶翔	中国药科大学	孙丽萍
72	奎宁衍生物催化的 C=C 双键不对称羟溴化反应及配体促进的 CuI 催化 N,N'-二芳基胍类化合物的合成研究	张烨	中国药科大学	赖宜生
73	重组大肠杆菌合成莽草酸的代谢调控及莽草酸分离纯化研究	陈凯	中国药科大学	周长林
74	急性和慢性肝损伤对大鼠脑内 P-GP 和 MRP2 功能及表达的影响	金实	中国药科大学	刘晓东
75	通货膨胀环境条件下的人民币汇率不完全传递的研究	王伟	南京师范大学	陶士贵
76	论五四时期的“主义文化”及对马克思主义在中国早期传播的影响	王磊	南京师范大学	王跃
77	国家公派留学回国政策的改进：基于公派博士生回国意愿的影响因素的调查研究	冯洁	南京师范大学	陈何芳
78	《政治生活》模块角色扮演教学研究	俞敏	南京师范大学	谢树平
79	古诗句鉴赏过程中的顿悟：一项脑事件相关电位研究	张晶	南京师范大学	刘昌
80	从《占有》看拜厄特对伍尔夫女性思想的继承与发展	徐晗	南京师范大学	吕洪灵
81	微博传播：一种蒸腾模式的舆论生成	许天颖	南京师范大学	顾理平
82	中国电视纪录片的虚拟创作研究	张瑞	南京师范大学	沈国芳

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
83	解可分离凸优化的两个并行分裂算法	王凯	南京师范大学	韩德仁
84	钯催化的导向 sp ² C-H 键官能团化反应	李武	南京师范大学	孙培培
85	基于高分数据的太湖重点污染入湖河流叶绿素 a 浓度遥感反演	刘忠华	南京师范大学	李云梅
86	非洲爪蟾白细胞介素 8 及 γ -IFN 诱导的溶酶体巯基还原酶的克隆、表达及生物学活性研究	崔县伟	南京师范大学	张双全
87	数字图像大容量信息隐藏和盲水印算法研究	甘甜	南京师范大学	聂守平
88	组织工程支架材料的超声加工和检测技术	郭各朴	南京师范大学	马青玉
89	氢化燃烧合成制备镁基氢化物水解制氢性能	赵泽伦	南京工业大学	李李泉
90	聚氯乙烯/含苯乙烯聚合物共混合金制备及其增韧改性研究	张振	南京工业大学	张军
91	翅片板结构烟气冷凝对流传热和流动特性研究	顾黎昊	南京工业大学	凌祥
92	扬州传统私家园林的生态解析——以个园为例	刘磊	南京工业大学	胡振宇
93	中温固体氧化物燃料电池非钴基阴极材料的开发与性能研究	牛英杰	南京工业大学	邵宗平
94	利用原子层沉积法对多孔膜材料进行改性和功能化	李逢彬	南京工业大学	汪勇
95	新型介孔固体强碱材料的研制	李田田	南京工业大学	刘晓勤
96	节杆菌腺苷酸环化酶基因的克隆表达及应用	何颖	南京工业大学	应汉杰
97	枯草芽胞杆菌产脂肪酶的代谢通量分析研究	宋萍	南京工业大学	黄和
98	水溶性铈配合物的设计、合成及其在生物成像中的应用	马云	南京邮电大学	赵强
99	氧化石墨烯材料的修饰, 自组装及电存储性能研究	赵飞	南京邮电大学	解令海
100	认知无线电系统中频谱共享博弈算法的研究	马良	南京邮电大学	朱琦
101	数字助听器中汉语语音处理及语音增强的研究	王辉	南京邮电大学	张玲华
102	无线传感器网络分布式目标检测研究	曹啸	南京邮电大学	王汝传
103	组织间隐性知识转移动力机制研究	于娱	南京邮电大学	施琴芬

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
104	全球变暖对西北太平洋热带气旋强度的影响	王超	南京信息工程大学	吴立广
105	近十年来华东地区梅雨期峰生的气候特征及环流结构	候俊	南京信息工程大学	管兆勇
106	黄山地区大气气溶胶化学组分及其对云微物理特征的影响研究	秦彦硕	南京信息工程大学	银燕
107	磷石膏改良滨海盐土效果及机理	陈小青	南京信息工程大学	吴洪生
108	金融复杂性：表征与市场机理模拟研究	胡森	南京信息工程大学	杨春霞
109	南京工业发展的时空二维分析与工业产业结构优化研究	张华见	南京林业大学	张智光
110	偏心式林果振动采收机的设计及试验研究	王长勤	南京林业大学	周宏平
111	木质素磺酸盐与黑液改性混凝土减水剂的研究	季栋	南京林业大学	罗振扬
112	双目立体匹配算法的设计与研究	徐昇	南京林业大学	业宁
113	激光打印废纸化学凝聚法脱墨的研究	蒋杰	南京林业大学	童国林
114	芦苇特性及制板工艺的研究	王新洲	南京林业大学	邓玉和
115	黑松与松材线虫互作中氮氧自由基调控机理研究	俞禄珍	南京林业大学	吴小芹
116	MKK4 基因(-1304T>G)多态性及其功能性的改变与前列腺癌易感性关系的研究	邵宁	南京医科大学	华立新
117	MiR-196a 调控 p27kip1 促进胃癌细胞增殖的机制研究	孙明	南京医科大学	德伟
118	雌激素调控的受体 O 型蛋白酪氨酸磷酸酶在肝细胞肝癌中的表达	侯嘉杰	南京医科大学	孙倍成
119	CYP2A13 在 AFB1/AFG1 所致 BEAS-2B 细胞急性损伤中的作用及机制	杨雪娇	南京医科大学	王守林
120	ED 类药物分子印记磁珠及电化学传感器的研究及应用	李芸	南京医科大学	周学敏
121	活血化瘀药芳香酸类成分对环氧合酶-2 介导的肿瘤转移的影响	陶丽	南京中医药大学	陆茵
122	食用油品种溯源分子分型技术研究	张海亮	南京财经大学	陈颖
123	我国上市公司社会责任会计信息市场反应的实证研究	马海波	南京财经大学	王开田
124	童年的回忆与情感的传记——路易斯·布儒瓦艺术作品研究	袁圣婴	南京艺术学院	刘伟冬

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
125	自传体漫画创作研究	朱蘅初	南京艺术学院	吕江
126	钛酸钾晶须表面印迹选择性分离/富集硝基酚和苯二酚	管炜	江苏大学	李春香
127	亚洲 HIV-1 的时空动力学研究及其限制因子 Tetherin 的适应性进化分析	刘俊	江苏大学	张驰宇
128	基于不同优化目标的激光透射焊接热塑性聚合物工艺参数的优化研究	张成	江苏大学	王霄
129	一维 M 型锶铁氧体基纳米纤维：制备、结构和磁性能	刘明权	江苏大学	沈湘黔
130	有序亚微米中空硅材料的绿色合成及其应用	吴维维	江苏大学	袁新华
131	含氧燃料燃烧微粒形成过程的研究	李铭迪	江苏大学	王忠
132	不锈钢冲压焊接多级井泵的优化设计	王川	江苏大学	施卫东
133	基于二阶自抗扰控制的三电机同步系统研究	唐琳	江苏大学	刘星桥
134	石墨烯基纳米材料的合成与应用	柏嵩	江苏大学	沈小平
135	自身免疫性甲状腺疾病患者体内滤泡辅助性 T 淋巴细胞的变化	朱晨露	江苏大学	王胜军
136	ZrN 基纳米复合膜及 ZrCN/VN 纳米多层膜的微结构与性能研究	马冰洋	江苏科技大学	喻利花
137	新型竖向预应力钢结构体系拉索截面面积及预拉力确定理论	顾盛	江苏科技大学	唐柏鉴
138	Tribon 模型的数据提取方法及舰船规范测试应用研究	李慧蕾	江苏科技大学	杨松林
139	基于知识流管理的企业动态能力形成机理与实证研究	王建刚	江苏科技大学	吴洁
140	冷作模具表面 TD 处理制备 VC 涂层工艺及力学性能研究	周朝政	常州大学	孔德军
141	45 钢和 304 不锈钢 QPQ 复合处理研究	蔡伟	常州大学	胡静
142	无锡纸马艺术特征及传承与创新研究	刘伟强	江南大学	王安霞
143	绍兴黄酒麦曲及其制曲过程的宏蛋白质组学研究	张波	江南大学	陆健
144	轨道角动量纠缠态的大气湍流退相干效应	盛雪莉	江南大学	张逸新
145	透明质酸光敏修饰及其应用研究	徐晶	江南大学	刘晓亚

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
146	方程误差类模型的极大似然最小二乘估计	王伟	江南大学	丁锋
147	新型化学贮氢材料分解制氢纳米催化剂的合成及性能研究	王军	江南大学	刘湘
148	三聚氰氨及其衍生物对纤维素结构及水解性能的影响	顾坚	江南大学	蒋学
149	毛栓菌发酵产漆酶及其在合成染料脱色中的应用	曾祥康	江南大学	廖祥儒
150	全谷物、精白米摄入与 2 型糖尿病发病风险:Meta 分析	董加毅	苏州大学	秦立强
151	清朝文官行政处分程序初探	郭寅枫	苏州大学	艾永明
152	不同程度紧身压迫对踏蹬运动下肢 sEMG 变化特征的影响	陈金鳌	苏州大学	陆阿明
153	周扬与中国“鲁迅传统”	朱君青	苏州大学	汪卫东
154	PZT/Ag ₂ O-NPs/PZT 复合薄膜的光电特性	杨晓鸾	苏州大学	苏晓东
155	导电高分子与贵金属复合物的电催化性能研究	任芳芳	苏州大学	杜玉扣
156	荧光量子点和荧光硅纳米线的微波制备及其在生物影像中的应用研究	钟旖菱	苏州大学	何耀
157	纳米氧化钛导致小鼠肝脏损伤的分子机制	崔亚玲	苏州大学	洪法水
158	基于不平衡数据的情感分类方法研究	王中卿	苏州大学	朱巧明
159	基于有机离子塑性晶体固体电解质染料敏化太阳能电池的应用研究	李庆	苏州大学	严锋
160	再生丝素可注射原位水凝胶的制备与表征	吴锡龙	苏州大学	卢神州
161	FOXP3、EpCAM 基因单核苷酸多态与乳腺癌遗传易感性关联研究	姜岚	苏州大学	周翊峰
162	氧化石墨烯-四氧化三铁纳米复合物的磁靶向药物转运、光热治疗及磁共振成像的研究	马新星	苏州大学	郭亮
163	乳糖化去甲斑蝥素 N-三甲基壳聚糖纳米粒的研究	管敏	苏州大学	张学农
164	市场化进程、产业集群与中小企业融资约束研究——来自我国中小企业板上市公司的证据	杨芸	苏州大学	罗正英
165	家族集体行动过程研究——以村民选举为主要分析语境	王军洋	苏州大学	金太军
166	CyclinH 与脊髓损伤的相关性研究	吴刚	南通大学	张烽

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
167	多疣壁虎 HMGB1 两个亚型的体外功能研究	董莹莹	南通大学	王勇军
168	过渡流下串列双圆柱传热强化机理研究	周少东	南通大学	袁银男
169	垂直轴风力发电机控制系统研究	杨坤	南通大学	吴国庆
170	高职生情绪智力发展现状及其与自我概念、社会支持的关系研究	朱其志	扬州大学	陈家麟
171	高磁性导电复合材料的制备	赵宝宝	扬州大学	南照东
172	油桐属植物 SSR 分子标记的开发和种质遗传多样性的研究	徐伟	扬州大学	淮虎银
173	蚁群优化算法的搜索偏理性研究	陈伯伦	扬州大学	陈峻
174	乳酸菌对发酵豆乳风味及抗氧化活性影响研究	徐寅	扬州大学	顾瑞霞
175	水稻小麦周年超高产农艺与生理性状的研究	李鸿伟	扬州大学	杨建昌
176	低定子频率下电励磁同步电动机矢量控制系统研究	周二磊	中国矿业大学	伍小杰
177	近似强化学习方法研究	冯涣婷	中国矿业大学	程玉虎
178	基于图方法的生物网络研究	李立晶	中国矿业大学	王雪松
179	基于松散承压含水层采动水位变化规律的压架突水灾害预警研究	郝宪杰	中国矿业大学	许家林
180	逆冲断层附近冲击矿压控制研究	刘彪	中国矿业大学	陆莱平
181	生态取向的语文教师专业发展研究	朱伟	江苏师范大学	魏本亚
182	基于设计的数字化学习支持系统研究	殷旭彪	江苏师范大学	陈琳
183	基于性别分类的说话人识别研究	高原	江苏师范大学	杨亦鸣 顾明亮
184	几类生态学捕食模型的正周期解与概周期解	吕延森	江苏师范大学	杜增吉
185	光纤激光共振泵浦掺铒固体激光器的研究	杨晓芳	江苏师范大学	沈德元
186	基于活性炔烃参与的多组分反应吡唑与吡咯衍生物的合成	屠兴超	江苏师范大学	李桂根
187	斑点追踪技术结合小剂量多巴酚丁胺负荷试验评价急性心肌梗死患者存活心肌的研究	巩雷	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
188	TLR4/MyD88/NF- κ B 信号通路介导外源性 PACAP 对大鼠创伤性脑损伤的保护作用	毛姗姗	徐州医学院	张咏梅
189	土壤胶体、纳米羟基磷灰石及其携带铜迁移机理研究	汪登俊	南京土壤研究所	周东美
190	电离层赤道异常区 TEC 特征分析与预报	徐振中	解放军理工大学	王伟民
191	宽带圆极化微带阵列天线研究	胡永金	解放军理工大学	丁卫平
192	宽频带圆极化微带天线的研究与设计	刘宗全	解放军理工大学	钱祖平
193	OFDMA 系统中基于博弈论的无线资源管理研究	侯墨	解放军理工大学	蔡跃明
194	无线传感器网络中的协同 ARQ 技术研究	陈华梁	解放军理工大学	蔡跃明
195	轻质吸能防护材料的设计及试验研究	赵龙	解放军理工大学	金丰年
196	基于阻抗模拟的混合介质电磁特性研究	吴超	解放军理工大学	曾朝阳
197	中美在东南亚影响力之比较	李振广	解放军国际关系学院	杨光海
198	论国防征用权与私人财产权的“平衡”	盛辉辉	南京政治学院	李载谦
199	美军与好莱坞合作塑造美军正面形象的策略及启示——以美军参与制作的涉军题材影片为例	凤轶群	南京政治学院	吴兵
200	军队档案法制建设研究	刘冰一	南京政治学院	薛匡勇

附件 5:

江苏省 2013 年度研究生创新与学术交流中心特色活动名单 (11 项)

编号	承办单位	中心名称	项目名称
1	南京大学	文学与历史领域研究生创新与学术交流中心	江苏省外国语言文学学术前沿讲坛
2	南京大学	数学与物理领域研究生创新与学术交流中心	1、谱理论在几何和力学中的应用 2、2014 海峡两岸博士生论坛
3	东南大学	电子信息领域研究生创新与学术交流中心	2013 年全国电子信息领域研究生暑期学校
4	东南大学	能源领域研究生创新与学术交流中心	“生物质能源化利用”研究生企业行
5	南京航空航天大学	现代制造领域研究生创新与学术交流中心	智能机器创新设计
6	南京理工大学	应用化学与材料领域研究生创新与学术交流中心	江苏省应用化学与材料领域研究生暑期学校
7	南京农业大学	现代农业与生态领域研究生创新与学术交流中心	生物信息获取与分析科研训练
8	中国药科大学	现代药物领域研究生创新与学术交流中心	江苏省药学研究生国际化课程建设与国际学术交流
9	南京师范大学	教育学领域研究生创新与学术交流中心	江苏省教育学研究生实践能力培养系列活动
10	南京工业大学	化学工程与技术领域研究生创新与学术交流中心	江苏省化学工程与技术领域研究生学术沙龙
11	江南大学	轻工技术与工程领域研究生创新与学术交流中心	生态纺织研究生论坛

附件 6:

江苏省 2013 年度研究生教育教学改革研究与实践课题 (省立省助)(100 项)

编号	学校名称	课题名称	主持人	备注
JGZZ13_001	南京大学	“学通行用”(LIPA) —教育博士(Ed.D)专业学位培养模式探索	王运来	重点
JGZZ13_002	南京大学	出版专业学位研究生培养模式改革创新研究与实践	张志强	
JGZZ13_003	南京大学	循证医学的临床运用与实践平台建设	丁义涛	
JGZZ13_004	南京大学	可持续建构硕士专门化国际联合教学研究	鲁安东	
JGZZ13_005	南京大学	社会管理视域下研究生思想政治教育协同机制研究	吴翠丽	
JGZZ13_006	东南大学	企业研究生工作站绩效管理研究	熊宏齐	重点
JGZZ13_007	东南大学	构建与完善的投入机制相匹配的研究生招生选拔制度	宛敏	
JGZZ13_008	东南大学	学位与研究生教育信息管理与服务平台研究与实践	蒲安建	
JGZZ13_009	东南大学	工程硕士校外指导教师角色定位、素质标准及行为规范研究	张胤	
JGZZ13_010	东南大学	综合性大学临床医学专业学位研究生培养模式改革探索与实践	陈洪	
JGZZ13_011	南京航空航天大学	研究生机械强度课程体系研究型教学模式的改革与实践	高希光	
JGZZ13_012	南京航空航天大学	研究生创新能力培养模式的研究与实践	李莎	
JGZZ13_013	南京航空航天大学	DSP 技术及应用课程综合教学改革与创新实践	姚睿 王友仁	
JGZZ13_014	南京航空航天大学	多元统计分析课程教学改革的实践与探索	党耀国	
JGZZ13_015	南京航空航天大学	面向工科研究生工程创新能力培养的 PBL 教学模式研究与实践	乔兵	
JGZZ13_016	南京理工大学	本-硕-博贯通的理工类拔尖创新人才培养模式的研究与实践	孙东平	
JGZZ13_017	南京理工大学	加强研究生的实验教学体系建设, 全面提高学生的科研素质和创新能力	张晋华	

编号	学校名称	课题名称	主持人	备注
JGZZ13_018	南京理工大学	基于卓越工程师国际化培养模式的专业型硕士培养机制改革	徐胜元	
JGZZ13_019	南京理工大学	基于区域发展需求的江苏高校学科布局规划研究	韦志辉 毛晓翔	重点
JGZZ13_020	河海大学	专业学位研究生招生培养就业一体化改革研究与实践	董增川	
JGZZ13_021	河海大学	水利土木类本硕一体化人才培养模式改革实践	束龙仓 张玲彬	
JGZZ13_022	河海大学	夯实基础，强化实践的专业学位研究生培养模式研究	陈达	
JGZZ13_023	河海大学	面向国家战略性新兴产业加强低碳经济学专业研究生创新能力的培养与建设	田泽	
JGZZ13_024	河海大学	强化实践过程的力学实验教学模式改革	雷冬	
JGZZ13_025	南京农业大学	江苏高校研究生教育国际合作经验与案例研究	罗英姿	重点
JGZZ13_026	南京农业大学	高校研究生学术文化建设的组织与实践	刘兆磊	
JGZZ13_027	南京农业大学	江苏省农科研究生生源质量提高的研究与实践	周孜	
JGZZ13_028	南京农业大学	基于优势学科建设的研究生创新能力培养研究	刘国瑜	
JGZZ13_029	中国药科大学	《健康计量经济学》课程体系建设研究	褚淑贞	
JGZZ13_030	中国药科大学	药学专业学位研究生教育质量保障体系研究——基于BPR理论的质量保障体系再造	张永泽	
JGZZ13_031	中国药科大学	江苏高校研究生教育国际化发展进程与策略研究	刘会胜 余伯阳	
JGZZ13_032	南京师范大学	基于质量保证的学位与研究生教育信息管理与服务平台的构建	黄凤良	
JGZZ13_033	南京师范大学	创新创业能力导向的商学研究生培养体系建设	潘镇	
JGZZ13_034	南京师范大学	工程硕士培养模式改革与探索——以计算机技术为例	杨明	
JGZZ13_035	南京师范大学	全日制教育硕士教学文化转型与建设研究	叶忠	
JGZZ13_036	南京师范大学	以双导师制为抓手、创新实践为核心的电气工程专业硕士培养机制研究与实践	王思荣	
JGZZ13_037	南京工业大学	全日制专业学位硕士研究生培养模式研究	巩建鸣	重点
JGZZ13_038	南京工业大学	基于ESI的江苏高校优势学科评估分析研究	胡永红	

编号	学校名称	课题名称	主持人	备注
JGZZ13_039	南京工业大学	基于移动平台的研究生教育信息管理与服务平台研究与实践	张翔 黄岭	
JGZZ13_040	南京工业大学	基于协同创新的研究生创新能力培养的机制研究：学科交叉的视角	吴松强	
JGZZ13_041	南京邮电大学	多类型研究生培养模式下的导师队伍建设研究	荆晓远	
JGZZ13_042	南京邮电大学	协同创新背景下的企业研究生工作站制度研究	王霖	
JGZZ13_043	南京邮电大学	研究生学风和学术道德建设研究与实践	吴蒙	
JGZZ13_044	南京信息工程大学	协同创新环境下的研究生培养机制改革研究——基于“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心的实证分析	江志红	
JGZZ13_045	南京信息工程大学	依托优势学科平台，打造大气科学国际一流品牌学科之路径探析	张新厂	
JGZZ13_046	南京信息工程大学	行业特色高校研究生教育发展的制度障碍研究	吴立保	
JGZZ13_047	南京林业大学	企业研究生工作站建设成效与人才培养质量的评价研究	王元纲 官新栋	
JGZZ13_048	南京林业大学	农林院校研究生心理危机预警与干预体系的实证研究	张晓琴	
JGZZ13_049	南京林业大学	具尺度依变性的环境学专业生物类课程群的改造与建设探索	李萍萍	
JGZZ13_050	南京医科大学	口腔医学硕士专业学位研究生临床创新能力的培养	马俊青	
JGZZ13_051	南京医科大学	临床医学和口腔医学专业学位研究生教育与江苏省住院医师规范化培训双向接轨培养模式实践	刘继永	
JGZZ13_052	南京医科大学	转化医学教育模式在学术学位和专业学位医学研究生联合培养中的探讨与应用	刘志坚	
JGZZ13_053	南京中医药大学	中医药研究生海外访学项目	李刃 倪光夏	
JGZZ13_054	南京中医药大学	研究生“药学英语”教学改革与实践	陈龙	
JGZZ13_055	南京中医药大学	基于“仁德、仁术、仁人”理念探讨中医药研究生品格培养的机制	张旭 冯丽谦	
JGZZ13_056	南京财经大学	“开放式”会计硕士专业学位（MPAcc）研究生培养模式创新研究——“管理型”高级会计人才培养视角	阚京华	
JGZZ13_057	南京财经大学	经管类全日制专业学位硕士研究生培养模式构建	华仁海	

编号	学校名称	课题名称	主持人	备注
JGZZ13_058	南京体育学院	心理测量与评价案例教学研究	沈鹤军	
JGZZ13_059	南京体育学院	运动人体科学研究生实训中心建设	宋雅伟	
JGZZ13_060	南京艺术学院	设计艺术学专业研究生“研究型设计”教学改革研究与实践	詹和平	
JGZZ13_061	江苏大学	高校研究生国际化教育培养环境建设研究	陈欣	
JGZZ13_062	江苏大学	新形势下高校研究生思想政治教育理论课教学的实效性研究	金丽馥	
JGZZ13_063	江苏大学	“分层次、立体式、多维度”的研究生公共数学课程体系改革的研究	孙梅	
JGZZ13_064	江苏科技大学	地方理工类高校多学科融合研究生实践创新培养模式探索	季更生	
JGZZ13_065	江苏科技大学	产学研协同创新视角下的企业研究生工作站运行机制研究	袁爱华	
JGZZ13_066	江苏科技大学	内地与香港高校硕士研究生导师制比较研究	魏海峰	
JGZZ13_067	常州大学	全日制工程硕士实践能力培养研究	陈若愚	
JGZZ13_068	常州大学	服务国家特殊需求项目博士人才创新能力协同培养模式的研究	潘剑波	
JGZZ13_069	江南大学	构建行业组织参与研究生创新实践能力培养长效机制的研究	顾正彪	
JGZZ13_070	江南大学	培养研究生创新思维的《高级生物化学》课程教学改革与实践	吴敬	
JGZZ13_071	江南大学	纺织类研究生国际化课程体系的构建	魏取福	
JGZZ13_072	苏州大学	研究生在创新驱动中的地位与作用研究	王家宏 王杰祥	重点
JGZZ13_073	苏州大学	工商管理硕士(MBA)研究生课程教学改革与实践:以MBA项目为例	魏文斌	
JGZZ13_074	苏州大学	深化化学类研究生科研训练的改革与实践	朱秀林	
JGZZ13_075	苏州大学	江苏省全日制体育硕士专业学位研究生就业现状及影响因素研究	陆阿明	
JGZZ13_076	苏州大学	导师管理体制机制协同创新研究与实践	金薇吟	
JGZZ13_077	苏州科技学院	构建研究生科学道德教育长效机制研究	朱明珠	
JGZZ13_078	苏州科技学院	地方高校提高研究生教育国际化水平提升学位国际认同度的研究与实践	国起	

编号	学校名称	课题名称	主持人	备注
JGZZ13_079	南通大学	研究生教育的生理学课程群教学改革	邱一华	
JGZZ13_080	南通大学	基于协同创新的地方高校医学类学科建设探索与实践	王志伟 陈健	
JGZZ13_081	扬州大学	研究生思想政治教育协同育人机制的构建研究	杨咏 袁建林	
JGZZ13_082	扬州大学	全日制工程硕士应用能力培养模式初探	刁国旺	
JGZZ13_083	扬州大学	研究生研究性教学推行机制的研究与实践	胡学龙	
JGZZ13_084	扬州大学	基于建构主义理论的理工类研究生科研创新能力培养体系构建与实践	赵海涛 黄蓉	
JGZZ13_085	中国矿业大学	《数理统计》立体化教学平台建设	周圣武	
JGZZ13_086	中国矿业大学	研究生公共英语模块化、项目式、实践型课程建设研究与实践	崔化	
JGZZ13_087	中国矿业大学	研究生思想政治理论课教学改革与实践创新研究	罗肖泉	
JGZZ13_088	中国矿业大学	社交媒体环境下导师与研究生导学关系研究	宋迎法	
JGZZ13_089	江苏师范大学	地方高校研究生教育与经济社会协调发展研究与实践	顾明亮	重点
JGZZ13_090	江苏师范大学	服务国家特殊需求甘薯产业技术体系博士人才培养模式的创建与实践	李宗芸	
JGZZ13_091	江苏师范大学	中美高校研究生有效学习模式比较研究	高田钦	
JGZZ13_092	江苏师范大学	海峡两岸研究生联合培养实践与探索	黄德志	
JGZZ13_093	徐州医学院	基于研究生创新能力提高的医学硕士课程教学体系改革研究	高殿帅	
JGZZ13_094	徐州医学院	麻醉专业研究生的可视化教学	贾梦醒	
JGZZ13_095	南京审计学院	新增单位研究生培养质量保障体系研究——以南京审计学院为例	王中平	
JGZZ13_096	南京工程学院	协同创新环境下服务特需专业学位硕士研究生培养模式研究	李先允	
JGZZ13_097	江苏理工学院	适应职业发展的高技术人才专业学位研究生培养模式与方法的研究	雷卫宁	
JGZZ13_098	淮阴工学院	特色高等学校开展硕士专业学位研究生教育评审办法研究	朱汉清	重点
JGZZ13_099	教育评估院	江苏高校优势学科进入 ESI 数据库前 1% 动态监测研究	杨权海 吴立平	重点

编号	学校名称	课题名称	主持人	备注
JGZZ13_100	江苏省学位与研究生教育学会	研究生培养的协同机制与制度研究	殷翔文	重点

附件 7:

江苏省 2013 年度研究生教育教学改革研究与实践课题 (省立校助)(110 项)

编号	学校名称	课题名称	主持人
JGLX13_001	南京大学	密切联系临床的骨科研究生中英文双语教学	邱勇
JGLX13_002	东南大学	理论与项目并重的研究生专业学位教学改革与实践	曹玫新
JGLX13_003	东南大学	同伴支持对医学研究生心理状况的影响	鞠昌萍
JGLX13_004	东南大学	教育督导视角下一流大学研究生课程教学质量评价研究	耿有权
JGLX13_005	东南大学	物流工程专业学位研究生培养模式改革创新研究与实践	王海燕
JGLX13_006	东南大学	基于知识地图的研究生专业课程资源组织模式研究	刘利
JGLX13_007	南京航空航天大学	研究生“运筹学”课程教学体系的改革与创新	关叶青
JGLX13_008	南京航空航天大学	研究生模式分析与视觉处理课程群实践体系改革与实现	孙涵 陈松灿
JGLX13_009	南京航空航天大学	基于创新人才培养的博士招生多样化选拔方式研究	张亚丽
JGLX13_010	南京航空航天大学	培养领军型创新人才的《航天器总体设计》课程的特色教学改革研究	闻新
JGLX13_011	南京理工大学	提高学位与研究生教育国际化水平研究与实践	尤宏兵
JGLX13_012	南京理工大学	应用数学专业教育教学改革与发展战略研究	赵培标
JGLX13_013	南京理工大学	产学研协同的计算机学科创新人才培养模式的研究及实践	李千目
JGLX13_014	南京理工大学	基于研究生素质教育的创新型人才培养模式构建	陈庆伟
JGLX13_015	南京理工大学	面向应用型的 MPA 专业学位研究生培养模式改革创新研究与实践	范炜烽
JGLX13_016	河海大学	硕士研究生课堂教学质量的发展性评价研究	庞庆华
JGLX13_017	南京农业大学	研究生课程体系分层分级改革与实践	陈杰

编号	学校名称	课题名称	主持人
JGLX13_018	南京农业大学	食品安全研究进展课程教育教学改革研究与实践	董明盛
JGLX13_019	中国药科大学	中国药学史教学体系改革和内容研究	周雷鸣
JGLX13_020	中国药科大学	《天然药物方法学选论》课程国际化改革与实践	尚靖
JGLX13_021	中国药科大学	体验式心理健康教育课程教学的设计与实践——以研究生《心理健康教育理论与实务》课程为例	张福珍
JGLX13_022	中国药科大学	医药类院校研究生英语写作能力拓展新视点研究	魏新俊
JGLX13_023	南京师范大学	基于工作坊的人文社科类研究生科研实践教学研究	于德山
JGLX13_024	南京师范大学	心理学实验与应用技术训练案例库建设	邓铸
JGLX13_025	南京师范大学	通过“经典阅读”与“案例教学”培养研究生的综合素养——以《新闻理论》课程教学为例	骆正林
JGLX13_026	南京师范大学	发挥导师在研究生思想政治教育中首要责任人作用的机制研究	张海防
JGLX13_027	南京工业大学	文科研究生科研训练与创新能力培养的研究与实践	石岿然
JGLX13_028	南京工业大学	基于“问题导向”提升研究生科研训练和创新能力的探索实践	居沈贵
JGLX13_029	南京工业大学	《化工装置安全》课程教学改革研究与实践	张礼敬
JGLX13_030	南京工业大学	物流工程专业学位研究生学位授予标准和培养方案的研究与实践	倪卫红
JGLX13_031	南京邮电大学	信息通信学科全日制专业学位研究生实践体系的研究与实践	沈建华
JGLX13_032	南京邮电大学	研究生胜任素质模型构建研究与实践	周文成
JGLX13_033	南京邮电大学	国际化培养背景下研究生英语学术语用能力的研究与实践	袁周敏
JGLX13_034	南京邮电大学	教育国际化背景下研究生培养机制改革创新研究与实践	王堃
JGLX13_035	南京邮电大学	创新能力培养与研究生教学改革：基于系统论的方法	李峻
JGLX13_036	南京邮电大学	以集成电路工程为对象的专业型硕士研究生培养模式的研究与实践	方玉明
JGLX13_037	南京邮电大学	多专业研究生协同创新能力培养机制的研究	徐小龙
JGLX13_038	南京信息工程大学	开放环境下的多层次交互式研究生英语教学改革与创新	谭东峰

编号	学校名称	课题名称	主持人
JGLX13_039	南京信息工程大学	突出创新实践能力的全日制工程硕士培养模式研究	付晓茹
JGLX13_040	南京信息工程大学	完全自费背景下高校研究生资助体系构建研究	陈涛
JGLX13_041	南京信息工程大学	以“分层、分类”为核心的多元化的研究生学位论文质量评价体系与系统构建研究	陆勇
JGLX13_042	南京信息工程大学	工程硕士研究生导师队伍建设机制探索	郭业才 王帅
JGLX13_043	南京信息工程大学	研究生教育投入机制改革对高校研究生生源的影响及对策研究	王锡伟 崔鹏程
JGLX13_044	南京信息工程大学	拔尖创新人才视角下的研究生教育改革研究：基于全国优秀博士论文获得者的调查分析	崔维军
JGLX13_045	南京林业大学	《中国伦理思想》课程教学模式创新研究与实践	曹顺仙
JGLX13_046	南京林业大学	艺术类硕士论文质量监控与评价体系研究	徐雷
JGLX13_047	南京林业大学	林业院校 MBA 项目发展战略的研究	沈杰
JGLX13_048	南京林业大学	高校风景园林本、硕、博培养方案链式关系研究与实践	赵兵
JGLX13_049	南京林业大学	水土保持研究生培养基地建设研究与实践	庄家尧
JGLX13_050	南京林业大学	森林土壤学研究性教学改革研究	王艮梅
JGLX13_051	南京中医药大学	中医药科研需要为目标的《医学统计学》特色教学模式研究	李国春
JGLX13_052	南京中医药大学	中医英语研究生培养课程体系的构建	姚欣
JGLX13_053	南京中医药大学	PBL 教学法在康复专业研究生临床教学中的应用研究与实践	郭海英
JGLX13_054	南京中医药大学	名老中医学学术传承研究生教学平台的构建与研究	周学平 万佼
JGLX13_055	南京中医药大学	基于提升中药学类研究生仪器分析创新应用能力的《现代分析仪器技术与应用》课程教学改革研究与实践	张丽
JGLX13_056	南京财经大学	基于《组织行为学》课程教学的硕士研究生领导力培养研究	丁秀玲
JGLX13_057	南京财经大学	学术学位与专业学位研究生教育协调发展研究与实践	王雪荣
JGLX13_058	南京财经大学	基于协同创新企业研究生工作站的管理与实践——以食品科学与工程为例	胡秋辉 方勇
JGLX13_059	南京财经大学	MPAcc 三位一体实践教学改革的创新研究	孟翠湖

编号	学校名称	课题名称	主持人
JGLX13_060	南京体育学院	全日制专业学位硕士研究生双向导师合作模式研究	叶瑛
JGLX13_061	南京体育学院	《体育法学》专题研究性教学模式探索与实践	李江
JGLX13_062	江苏大学	江苏高等学校与基层社区医院联合培养临床医学全科硕士专业体制机制研究	睦建
JGLX13_063	江苏大学	电气工程学术型研究生培养模式构建及实践	朱焯秋
JGLX13_064	江苏大学	基于开源技术的研究生协同移动学习平台建设	朱轶
JGLX13_065	江苏大学	人文社科类研究生方法论教育立体模型构建研究	董德福
JGLX13_066	江苏大学	SPBL 构架下环境设计类研究生实践基地建设研究	韩荣
JGLX13_067	江苏大学	基于国际化人才培养目标的非英语专业研究生 EAP 课程体系构建	李崇月
JGLX13_068	江苏科技大学	加强材料学科研究生拔尖创新人才培养的途径与措施	金云学
JGLX13_069	江苏科技大学	优势学科建设中拔尖创新人才培养政策绩效评价与优化研究	吴君民
JGLX13_070	江苏科技大学	工科院校研究生学术道德规范体系的研究与实践	孙振国
JGLX13_071	江苏科技大学	材料类创新型高层次人才的培养与《相变理论》研究生课程改革建设的关系研究	芦笙
JGLX13_072	江苏科技大学	应用型硕士研究生培养的双导师业绩评价体系研究	王秀萍
JGLX13_073	江苏科技大学	本硕通信技术课程群衔接体系改革研究与实践	解志斌
JGLX13_074	常州大学	全日制专业学位研究生的实践教学及质量保障体系的研究与实践	韩国防
JGLX13_075	常州大学	协同创新环境下研究生培养模式探究	吴康
JGLX13_076	江南大学	设计类专业学位研究生培养体系中“开放式”导师团队建设的研究与实践	熊徽
JGLX13_077	江南大学	校企联合、强化实践的全日制专业学位硕士研究生培养模式研究和探索	陈国庆
JGLX13_078	江南大学	研究生培养“时间节点”的管理模式研究	罗兴萍
JGLX13_079	江南大学	轻化工程全日制专业学位硕士“研学用融合”培养模式的研究	王强
JGLX13_080	江南大学	机械工程学科研究生专业课程群创新方法的研究和实践	武美萍

编号	学校名称	课题名称	主持人
JGLX13_081	江南大学	数字媒体全日制专业学位研究生交叉学科教育模式的研究与实践	陈丽芳
JGLX13_082	苏州大学	一级学科下软件工程专业学位研究生培养模式改革与创新研究	张广泉
JGLX13_083	苏州大学	宪法学课程案例教学法研究	朱中一
JGLX13_084	苏州大学	研究生跨学科招生模式的探索与实践—以苏州大学材化部为例	陈红
JGLX13_085	苏州大学	金融硕士专业学位核心课程的建设与实践	袁先智
JGLX13_086	苏州大学	生命哲学视阈中的学科教育硕士培养研究	朱玉芳
JGLX13_087	苏州大学	目标管理视角下研究生创新能力培养研究	葛建一
JGLX13_088	苏州科技学院	地方高校数学研究生分类培养模式改革研究与实践	朱建青
JGLX13_089	苏州科技学院	《应用伦理学研究》课程改革探讨	吕耀怀
JGLX13_090	苏州科技学院	依托重点学科建设,提高研究生培养质量的研究与实践—以苏州科技学院风景园林学一级学科研究生培养为例	刘志强
JGLX13_091	苏州科技学院	研究生科研训练和创新能力培养与实践的研究	马锡英
JGLX13_092	南通大学	工学硕士与工程硕士人才培养模式的差异性研究与实践	章国安 孙晓敏
JGLX13_093	南通大学	研究生英语自主阅读模式研究——以南通大学为例	陆国君 张加生
JGLX13_094	南通大学	跨专业调剂研究生专业认同现状与培养对策研究	季学军
JGLX13_095	南通大学	研究生与本科生科研互动创新教学模式的探索与研究	朱晓阳
JGLX13_096	扬州大学	全日制教育硕士专业学位研究生职业技能培养研究与实践	张锡娟
JGLX13_097	扬州大学	研究生心理危机干预体系的构建与实践研究	周春开
JGLX13_098	扬州大学	公共管理硕士(MPA)专业学位研究生教育综合改革研究	李庆钧
JGLX13_099	扬州大学	全日制教育硕士教学的国际比较研究	张波
JGLX13_100	扬州大学	农科研究生校地协同培养机制的研究与实践	朱新开
JGLX13_101	中国矿业大学	江苏省高校体育研究生专业课程设置与就业竞争力提升研究	张玉超

编号	学校名称	课题名称	主持人
JGLX13_102	中国矿业大学	全日制专业型硕士研究生培养的结构体系及过程控制研究	刘洪涛
JGLX13_103	中国矿业大学	新时期研究生发表高水平论文创新能力研究与实践	崔振东
JGLX13_104	中国矿业大学	会计硕士专业学位(MPAcc)研究生内涵式培养模式改革研究与实践	李强
JGLX13_105	中国矿业大学	能源动力类研究生自主创新实验平台建设	韩东太
JGLX13_106	江苏师范大学	以协同创新为载体的卓越研究生工程人才培养策略	黄智
JGLX13_107	江苏师范大学	世界史专业研究生多路径国际化培养模式的研究与实践	孙红旗
JGLX13_108	解放军国际关系学院	军事外交口译课程体系建设研究	冯建中
JGLX13_109	解放军国际关系学院	民族主义与爱尔兰现代文学研究	何树
JGLX13_110	解放军国际关系学院	国际关系理论研究	杨光海