

东南大学研究生院

校研生[2015]16号

关于公布 2015 年度东南大学入选“江苏省研究生培养创新工程”项目的通知

各院、系、所：

根据江苏省教育厅《关于公布“江苏省研究生培养创新工程”2015年度入选项目的通知》（苏教研[2015]2号），我校入选2015年度江苏省普通高校研究生科研创新计划项目（省立省助）55项，普通高校研究生科研创新计划项目（省立校助）254项，研究生培养模式改革成果奖6项，研究生创新与学术交流中心特色活动项目及长三角合作项目3项，研究生教育教学改革研究课题（省立省助）6项，研究生教育教学改革研究课题（省立校助）8项，研究生工作站51个。现将各项目入选名单予以公布。

附件：东南大学入选江苏省2015年研究生创新工程项目名单

2015年9月2日



抄送：财务处

东南大学研究生院

印发日期 2015年9月2日印发

附件：东南大学江苏省 2015 年度研究生创新工程项目名单

江苏省 2015 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单（省立省助）

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
1	数学系	KYZZ15_0048	赵彦勇	变系数与半变系数模型的统计推断	自然科学	博士	林金官
2	数学系	KYZZ15_0049	邹红林	环与 Banach 代数中的伪 Drazin 逆	自然科学	博士	陈建龙
3	数学系	KYZZ15_0050	陈红委	概率布尔网络的分析与调控及其在系统生物学中的应用	自然科学	博士	梁金玲
4	数学系	KYZZ15_0051	万颖	复杂网络系统的一致性分析及采样控制	自然科学	博士	曹进德
5	物理系	KYZZ15_0052	韩迪	面向生物单分子检测的卷曲微纳米管制备及微流控研究	自然科学	博士	邱腾
6	物理系	KYZZ15_0053	李雄	粉末套管法制备铁基超导带材及其性能研究	自然科学	博士	施智祥
7	学习科学中心	KYZZ15_0054	张权	创伤后应激障碍患者皮质醇代谢功能与心理因素关系的追踪研究	自然科学	博士	邓慧华
8	学习科学中心	KYZZ15_0055	宗源	融合全局特征与局部特征的语音情感识别研究	自然科学	博士	郑文明
9	生命科学研究院	KYZZ15_0056	吴乐乐	TRPS1 对于乳腺癌细胞周期调控机制的研究	自然科学	博士	陈礼明
10	生命科学研究院	KYZZ15_0057	苏志鹏	PCSK9 纳米抗体缓释微球的制备及降脂功能研究	自然科学	博士	谢维
11	公共卫生学院	KYZZ15_0058	祁菲菲	食品中违禁色素检测的样品前处理新方法研究	自然科学	博士	许茜
12	公共卫生学院	KYZZ15_0059	陈璐斯	支原体感染对 THP-1 细胞炎症小体激活及细胞因子分泌的影响	自然科学	博士	王蓓
13	医学院	KYZZ15_0060	白莹	miR-124/HMGB1 在甲基苯丙胺引起的脑微血管内皮细胞迁移的作用	自然科学	博士	姚红红
14	医学院	KYZZ15_0061	张洋	糖尿病肾病早期血小板微粒介导 mTOR 通路活化在肾小球内皮损伤中的作用研究	自然科学	博士	马坤岭
15	医学院	KYZZ15_0062	史传兵	基于 Alpha B-crystallin (CRYAB) 的大肠癌靶向治疗研究	自然科学	博士	陈平圣
16	医学院	KYZZ15_0063	陈玫	痴呆高风险人群内侧颞叶的多模态神经影像研究	自然科学	博士	张志珺
17	医学院	KYZZ15_0064	岳莹莹	卒中后抑郁的规范化诊断和风险预测研究	自然科学	博士	袁勇贵
18	医学院	KYZZ15_0065	钱成	早期凋亡特异性新型小分子探针脑卒中活体成像研究	自然科学	博士	滕皋军
19	医学院	KYZZ15_0066	常小峰	射频消融联合 PD-1 阻滞剂治疗并抑制晚期肾癌转移的机制研究	自然科学	博士	郭金和
20	经济管理学院	KYZZ15_0067	徐涛	基于复杂网络和 Multi-Agent 的银行间市场风险传染及控制策略研究	自然科学	博士	何建敏
21	经济管理学院	KYZZ15_0068	程中华	产业集聚与制造业“新型化”发展	自然科学	博士	李廉水
22	经济管理学院	KYZZ15_0069	郭进	城镇化扭曲对我国产业低端锁定的研究	人文社科	博士	徐盈之
23	经济管理学院	KYZZ15_0070	庄雷	互联网融资、资源配置效率与风险监管研究	人文社科	博士	周勤
24	经济管理学院	KYZZ15_0071	周海波	基础设施、产业布局与区域发展的传导路径与作用机理研究：基于“一带一路”战略研讨	人文社科	博士	胡汉辉
25	经济管理学院	KYZZ15_0072	楚永杰	基于单样本牛眼虹膜识别技术肉制品溯源方法研究	自然科学	博士	赵林度
26	法学院	KYZZ15_0073	张彧	城市轨道交通特许经营协议中政府方法律责	人文社科	博士	孟鸿志

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
				任问题研究			
27	法学院	KYZZ15_0074	王 俊	刑法教义学中主客观关系反思—以主观不法论为背景的考察	人文社科	博士	刘艳红
28	马克思主义学院	KYZZ15_0075	冯吉芳	区域生态福利绩效及其创新驱动机制研究	人文社科	博士	袁健红
29	马克思主义学院	KYZZ15_0076	张 然	基于易班（E-class）平台增强高校思想政治教育吸引力与感染力研究	人文社科	博士	许苏明
30	人文学院	KYZZ15_0077	李 凯	道德运气思想研究—从威廉姆斯到纳斯鲍姆	人文社科	博士	马向真
31	人文学院	KYZZ15_0078	罗 波	道德懊悔的道德哲学研究	人文社科	博士	姚新中
32	人文学院	KYZZ15_0079	王 琼	语料库视域下儒家之“天”与基督教之“上帝”比较研究	人文社科	博士	张萍
33	人文学院	KYZZ15_0080	王 皓	当代技术人类学发展趋势研究—基于三次重要会议	人文社科	博士	夏保华
34	人文学院	KYZZ15_0081	蒋艳艳	网络空间的伦理方式	人文社科	博士	樊和平
35	人文学院	KYZZ15_0082	刘鸿宇	基于科学知识图谱的生命伦理学科演进与前沿热点研究	人文社科	博士	王珏
36	艺术学院	KYZZ15_0083	周珩帮	汉代掾史与书法传统的流变	人文社科	博士	谢建明
37	艺术学院	KYZZ15_0084	朱 磊	艺术人类学视阈下的无锡二胡艺术研究	人文社科	博士	徐习文
38	数学系	SJZZ15_0019	王颖颖	空气污染与经济统计建模与分析	自然科学	硕士	林金官
39	学习科学中心	SJZZ15_0020	董 宇	我国大学新生 STEM 素养的测评方案研究	人文社科	硕士	柏毅
40	公共卫生学院	SJZZ15_0021	胡 洁	电动自行车道路交通伤害现状及影响因素研究	自然科学	硕士	张徐军
41	公共卫生学院	SJZZ15_0022	朱航桦	不同油脂对脂代谢和肝脏脂肪变性影响的研究	自然科学	硕士	孙桂菊
42	公共卫生学院	SJZZ15_0023	唐光媛	电子垃圾拆解区多溴联苯醚对当地居民甲状腺功能的影响	自然科学	硕士	刘冉
43	公共卫生学院	SJZZ15_0024	蒋小云	慢性苯中毒代谢标志的职业流行病学研究	自然科学	硕士	浦跃朴
44	公共卫生学院	SJZZ15_0025	曲志华	酪蛋白体外模拟消化和 Caco-2 细胞单层转运的影响因素研究	自然科学	硕士	张小强
45	公共卫生学院	SJZZ15_0026	李 诺	定量研究小鼠海马神经元树突发育在神经毒理学中的应用	自然科学	硕士	王民生
46	医学院	SJZZ15_0027	彭红新	术前外周血炎症相关细胞比值对结肠癌患者预后的判断价值	自然科学	硕士	王书奎
47	医学院	SJZZ15_0028	程 莹	GSK3 β 基因多态性对遗忘型认知功能障碍患者脑静息态功能的影响	自然科学	硕士	柏峰
48	医学院	SJZZ15_0029	王如菊	针对淋巴瘤的靶向血小板载药体系的构建及其机制研究	自然科学	硕士	欧阳健
49	医学院	SJZZ15_0030	孙 梦	关于宫颈病变筛查策略中年龄因素的思考	自然科学	硕士	沈杨
50	法学院	SJZZ15_0031	吴丽娟	人民陪审员职能问题研究--以刑事诉讼法为视角	人文社科	硕士	孟红
51	法学院	SJZZ15_0032	陶 沙	职务犯罪新动态及其预防机制研究	人文社科	硕士	刘艳红
52	法学院	SJZZ15_0033	胡国麟	专车的法律属性与规范发展研究	人文社科	硕士	顾大松
53	法学院	SJZZ15_0034	陈玉蓉	医疗损害赔偿与医疗保险交叉问题研究	人文社科	硕士	陈玉玲
54	经济管理学院	SJZZ15_0035	齐 伟	基于碳减排目标分配的供应链定价策略研究	人文社科	硕士	何勇

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
55	苏州联合研究生院	SJZZ15_0036	酆照宇	外语教学研究 SPSS 术语翻译研究	人文社科	硕士	马冬梅

江苏省 2015 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单（省立校助）

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
1	建筑学院	KY LX15_0051	汪 徽	基于时间地理学的南京低收入居民出行时空特征研究	自然科学	博士	胡明星
2	建筑学院	KY LX15_0052	戎卿文	比较视野下历史性建筑保护与再利用的理论和研究方法研究	自然科学	博士	王建国
3	建筑学院	KY LX15_0053	金 欣	遗产廊道景观动态观览体系构建研究	自然科学	博士	王建国
4	建筑学院	KY LX15_0054	强欢欢	大城市流动人口居住空间分布及演化研究——以南京市为例	自然科学	博士	吴晓
5	建筑学院	KY LX15_0055	司秉卉	建筑节能优化设计中算法的效率和失效机理研究	自然科学	博士	石邢
6	建筑学院	KY LX15_0056	谢明坤	基于数字水文分析的自然景观水系设计方法研究	自然科学	博士	成玉宁
7	建筑研究所	KY LX15_0057	宫 聪	生态城市视角下的城市公共空间系统研究	自然科学	博士	齐康
8	机械工程学院	KY LX15_0058	刘晨晗	层状材料界面热阻的理论研究	自然科学	博士	陈云飞
9	机械工程学院	KY LX15_0059	朱 林	基于裂纹信息融合的起重机状态评估与剩余寿命预测	自然科学	博士	贾民平
10	机械工程学院	KY LX15_0060	严 岩	海洋浮式平台天然气深冷液化过程的气液相变行为研究	自然科学	博士	倪中华
11	机械工程学院	KY LX15_0061	陈晓皎	基于信息流和感知分层的大数据信息可视化设计方法研究	自然科学	博士	汤文成
12	机械工程学院	KY LX15_0062	张 晶	基于大数据可视化的图像复杂度研究	自然科学	博士	汤文成
13	机械工程学院	KY LX15_0063	弥 甜	四轮独立驱动电动汽车机电耦合摆振机理及其控制研究	自然科学	博士	陈南
14	能源与环境学院	KY LX15_0064	牛 欣	污泥化学链燃烧特性及磷演变研究	自然科学	博士	沈来宏
15	能源与环境学院	KY LX15_0065	葛晖骏	准东煤化学链燃烧及钠氯迁移特性分析	自然科学	博士	沈来宏
16	能源与环境学院	KY LX15_0066	王胜南	静电与电容双模态层析成像技术研究	自然科学	博士	许传龙
17	能源与环境学院	KY LX15_0067	孙文静	气固多射流的尺度结构演化及相互作用机理	自然科学	博士	钟文琪
18	能源与环境学院	KY LX15_0068	徐惠斌	气液固三相喷动床流动特性的实验研究与数值模拟	自然科学	博士	钟文琪
19	能源与环境学院	KY LX15_0069	乔正辉	量子声场反演问题及其操控悬浮颗粒的特性研究	自然科学	博士	黄亚继
20	能源与环境学院	KY LX15_0070	张丽徽	环形旋涡流化床农林废弃物燃烧气态污染物排放特性研究	自然科学	博士	黄亚继
21	能源与环境学院	KY LX15_0071	余 敏	高硫石油焦制备富硫高活性脱汞吸附剂的机理研究	自然科学	博士	段钰锋
22	能源与环境学院	KY LX15_0072	张 琳	面向燃煤湿法脱硫净烟气环境的膜法捕集 CO ₂ 研究	自然科学	博士	杨林军
23	能源与环境学院	KY LX15_0073	代洪亮	基于亚稳态诱导结晶城镇污水磷回收机理研究	自然科学	博士	吕锡武
24	信息科学与工程学院	KY LX15_0074	黄 诺	可见光通信系统调制接收技术研究	自然科学	博士	陈明

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
25	信息科学与工程学院	KY LX15_0075	魏浩	大规模 MIMO 的信道信息获取理论与方法研究	自然科学	博士	王东明
26	信息科学与工程学院	KY LX15_0076	方兰婷	利用机器学习的通信信号处理系统	自然科学	博士	吴乐南
27	信息科学与工程学院	KY LX15_0077	刘瑞	利用多模态神经影像技术预测重度抑郁患者的不同治疗方法的疗效研究	自然科学	博士	王桥
28	土木工程学院	KY LX15_0078	李宏敏	古建筑木构件适宜性加固技术研究	自然科学	博士	邱洪兴
29	土木工程学院	KY LX15_0079	支清	预制混凝土夹芯保温外挂墙板实验研究	自然科学	博士	郭正兴
30	土木工程学院	KY LX15_0080	谢钦	自定心屈曲约束支撑结构的抗震性能与设计方法	自然科学	博士	孟少平
31	土木工程学院	KY LX15_0081	曹石	新型装配式钢结构-预制轻质 RC 板住宅体系抗震性能及关键技术研究	自然科学	博士	舒赣平
32	土木工程学院	KY LX15_0082	唐煜	桥梁新型组合加固技术与示范	自然科学	博士	吴刚
33	土木工程学院	KY LX15_0083	梁止水	砒砂岩固结促生复合材料研发及复合体结构性能研究	自然科学	博士	杨才千
34	土木工程学院	KY LX15_0084	温博	FRP 布的断裂破坏监测及其尺寸效应的试验研究	自然科学	博士	吴智深
35	土木工程学院	KY LX15_0085	夏琪	基于冲击振动的桥梁快速测试方法及其理论创新	自然科学	博士	张建
36	土木工程学院	KY LX15_0086	李帅	近断层大跨斜拉桥地震响应分析及减隔震技术研究	自然科学	博士	王景全
37	土木工程学院	KY LX15_0087	刘中祥	大跨斜拉桥钢箱梁纵桁架疲劳性能及其合理形式研究	自然科学	博士	郭彤
38	土木工程学院	KY LX15_0088	许飞鸿	多级线圈磁流变阻尼器性能试验及其结构减震研究	自然科学	博士	徐赵东
39	土木工程学院	KY LX15_0089	朱宝琛	装配式单层空间网格结构整体实验和数值模型研究	自然科学	博士	冯若强
40	土木工程学院	KY LX15_0090	江力强	基于构形易损性的新型冷成型钢结构强震失效机理分析	自然科学	博士	叶继红
41	土木工程学院	KY LX15_0091	秦伟	基于物质点法的海上风电钢管桩动力沉桩机理研究	自然科学	博士	戴国亮
42	土木工程学院	KY LX15_0092	杭晓晨	结构气弹稳定性分析方法研究	自然科学	博士	费庆国
43	土木工程学院	KY LX15_0093	韦定兵	地表径流与地下管网耦合的排水系统仿真及内涝预警	自然科学	博士	傅大放
44	土木工程学院	KY LX15_0094	戴云彤	基于摄像测量的桥梁变形监测方法研究	自然科学	博士	何小元
45	土木工程学院	KY LX15_0095	雒香云	大规模保障性住房社区居家养老医疗保健体系构建	自然科学	博士	张建坤
46	土木工程学院	KY LX15_0096	郑传军	基于项目治理视角的 PPP 项目关系机制研究	自然科学	博士	成虎
47	土木工程学院	KY LX15_0097	岳一博	基于 DFS 的地铁工程全生命期安全风险识别研究	自然科学	博士	李启明
48	电子科学与工程学院	KY LX15_0098	贾立秀	基于脑电的感兴趣区域对立体显示质量影响研究	自然科学	博士	屠彦
49	电子科学与工程学院	KY LX15_0099	朱雁青	极低功耗高可靠性 MEMS 热式风速风向传感器的研究	自然科学	博士	秦明
50	电子科学与工程学院	KY LX15_0100	潘江涌	柔性倒置量子点发光二极管器件的制备与研究	自然科学	博士	雷威
51	电子科学与工程学院	KY LX15_0101	徐季	纳米真空三极管中电子运输机制研究	自然科学	博士	张晓兵
52	数学系	KY LX15_0102	叶绪国	时变扩散模型中扩散系数的非参数统计推断	自然科学	博士	林金官

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
53	数学系	KY LX15_0103	游弥漫	Turaev 辫子交叉范畴的构造与杨-Baxter 方程的解的代数理论	自然科学	博士	王栓宏
54	数学系	KY LX15_0104	王玉婵	热传导系统边界信息重建的数值实现	自然科学	博士	刘继军
55	数学系	KY LX15_0105	汪帆	随机传染病建模及其在异质网络上的动力学行为	自然科学	博士	梁金玲
56	数学系	KY LX15_0106	纪翠翠	时间分数阶偏微分方程高精度数值解法及其应用	自然科学	博士	孙志忠
57	数学系	KY LX15_0107	黄承代	分数阶系统的稳定性分析与控制	自然科学	博士	曹进德
58	数学系	KY LX15_0108	曹晓菲	基尔霍夫型方程解的若干问题研究	自然科学	博士	徐君祥
59	数学系	KY LX15_0109	鹿道伟	代数量子群构造的研究	自然科学	博士	王栓宏
60	数学系	KY LX15_0110	范龙玲	仿真左心室流固耦合数学模型用于优化心脏起搏方案	自然科学	博士	唐达林
61	物理系	KY LX15_0111	王文辉	二维材料异质结的光电性能研究	自然科学	博士	杨永宏
62	物理系	KY LX15_0112	翁亚奎	3d 过渡金属氧化物异质结界面电子结构的理论研究	自然科学	博士	董帅
63	自动化学院	KY LX15_0113	谢利萍	基于视频的人脸表情识别若干问题研究	自然科学	博士	魏海坤
64	自动化学院	KY LX15_0114	赵振华	飞行器系统主动抗干扰控制研究	自然科学	博士	李世华
65	自动化学院	KY LX15_0115	王会明	面向绿色节能的电动两轮车先进控制理论及应用研究	自然科学	博士	周杏鹏
66	自动化学院	KY LX15_0116	张中才	复杂情况下的欠驱动水面船舶轨迹和路径跟踪控制研究	自然科学	博士	武玉强
67	自动化学院	KY LX15_0117	邓星	表情鲁棒的三维人脸识别研究	自然科学	博士	达飞鹏
68	计算机科学与工程学院	KY LX15_0118	潘吴斌	面向概念漂移的自适应流量分类关键技术研究	自然科学	博士	程光
69	计算机科学与工程学院	KY LX15_0119	凌妙根	标记分布与视频行为分割	自然科学	博士	耿新
70	材料科学与工程学院	KY LX15_0120	于红光	磁性石墨烯定向改性聚乳酸复合材料	自然科学	博士	储成林
71	材料科学与工程学院	KY LX15_0121	薛琳	大磁熵变 Gd 基块体非晶合金研究	自然科学	博士	沈宝龙
72	材料科学与工程学院	KY LX15_0122	周靖	重稀土元素对铁基块体非晶合金磁学性能影响机理研究	自然科学	博士	沈宝龙
73	化学化工学院	KY LX15_0123	班鑫鑫	可湿法主体材料对发光层载流子注入和传输性能的影响机理研究	自然科学	博士	孙岳明
74	化学化工学院	KY LX15_0124	蔡夫锋	甘油氢解催化剂的制备及其性能研究	自然科学	博士	肖国民
75	化学化工学院	KY LX15_0125	闫力强	水溶性共轭聚合物的制备及其在荧光生物传感和药物示踪方面的应用	自然科学	博士	祁争健
76	化学化工学院	KY LX15_0126	路露	磷钼酸纳米阵列电极材料的储能研究	自然科学	博士	谢一兵
77	化学化工学院	KY LX15_0127	李其乐	多波段电化学发光传感器及其在多组分免疫检测中的应用	自然科学	博士	丁收年
78	化学化工学院	KY LX15_0128	秦晓东	含有天然产物汉黄芩素的多功能抗肿瘤铂(IV)化合物研究	自然科学	博士	苟少华
79	化学化工学院	KY LX15_0129	孙昊	电荷转移有机共晶的构建及对芳烃选择性分离的研究	自然科学	博士	王明亮
80	电气工程学院	KY LX15_0130	封宁君	基于磁齿轮的直驱式波浪发电系统研究	自然科学	博士	余海涛
81	电气工程学院	KY LX15_0131	曾艾东	面向智能电网园区终端用户的能源优化管理关键技术研究	自然科学	博士	徐青山

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
82	电气工程学院	KY LX15_0132	王青松	新能源发电中的电力弹簧技术研究	自然科学	博士	程明
83	电气工程学院	KY LX15_0133	王 维	高压线路在线监测设备实时取能与无线传能关键技术研究	自然科学	博士	黄学良
84	电气工程学院	KY LX15_0134	张 丽	基于无位置传感器控制的混合励磁容错电机驱动系统研究	自然科学	博士	樊英
85	电气工程学院	KY LX15_0135	刘康礼	面向低压大电流谐波源的模块化 APF 并联系统关键技术研究	自然科学	博士	赵剑锋
86	电气工程学院	KY LX15_0136	徐 帅	新型混合不对称多电平逆变器拓扑结构及其容错技术研究	自然科学	博士	张建忠
87	电气工程学院	KY LX15_0137	王 琦	电力信息物理融合系统的负荷控制理论与方法	自然科学	博士	李扬
88	仪器科学与工程学院	KY LX15_0138	宋 锐	高精度光纤陀螺 SINS/GNSS 组合导航系统多源信息融合技术研究	自然科学	博士	陈熙源
89	仪器科学与工程学院	KY LX15_0139	陈 超	基于辅助集方法的旋转机械故障诊断研究	自然科学	博士	严如强
90	交通学院	KY LX15_0140	储 亚	基于电阻率测试的重金属污染场地评价与分类	自然科学	博士	刘松玉
91	交通学院	KY LX15_0141	林 军	基于 CPTU 的土体空间变异性及岩土工程稳健性设计理论研究	自然科学	博士	蔡国军
92	交通学院	KY LX15_0142	郑宇宙	FRP 格栅增强 ECC 抗弯加固 RC 梁的试验研究与设计计算方法	自然科学	博士	王文炜
93	交通学院	KY LX15_0143	宋爱明	基于损伤力学的新型嵌入式抗剪连接件疲劳性能研究	自然科学	博士	万水
94	交通学院	KY LX15_0144	唐宗鑫	公路车辆运行状态与三维线形指标敏感性分析研究	自然科学	博士	程建川
95	交通学院	KY LX15_0145	刘 为	钢渣增强沥青混合料微波加热特性研究	自然科学	博士	王声乐
96	交通学院	KY LX15_0146	李 靖	基于柔界面的水稳填充大粒径碎石基层研究	自然科学	博士	赵永利
97	交通学院	KY LX15_0147	龚明辉	基于纳米技术的生物沥青胶结料及混合料性能表征与研究	自然科学	博士	杨军
98	交通学院	KY LX15_0148	毛丽娜	城市快速路与关联路网交通流协同控制研究	自然科学	博士	李文权
99	交通学院	KY LX15_0149	高良鹏	基于智能手机的城市居民出行方式决策机理研究	自然科学	博士	季彦婕
100	交通学院	KY LX15_0150	孙 超	基于出行时长、可靠性和出行距离的用户均衡模型研究	自然科学	博士	程琳
101	交通学院	KY LX15_0151	柏 璐	混合交通流下基于交通冲突的非机动车安全评价	自然科学	博士	刘攀
102	交通学院	KY LX15_0152	赵 颀	城市道路网机动车承载力瓶颈识别方法研究	自然科学	博士	陆建
103	交通学院	KY LX15_0153	聂建强	车联网环境下高速公路车辆自主性车道变换建模研究	自然科学	博士	冉斌
104	交通学院	KY LX15_0154	项 昀	基于综合运输体系的货运方式选择机理及优化模型研究	自然科学	博士	王炜
105	交通学院	KY LX15_0155	杨方宜	大型综合客运枢纽送站坪交通流理论关键问题研究	自然科学	博士	李铁柱
106	交通学院	KY LX15_0156	许明涛	多源数据融合的多线路公交优先请求冲突控制方法研究	自然科学	博士	叶智锐
107	交通学院	KY LX15_0157	章 晨	城市交通拥堵治理政策评估平台建设方法研究	自然科学	博士	何杰
108	交通学院	KY LX15_0158	彭尔兴	微生物气泡法处理可液化砂土地基加固机理与设计理论	自然科学	博士	章定文
109	交通学院	KY LX15_0159	高 旺	基于去初始化和质量控制的多尺度 RTK 定位技术研究	自然科学	博士	高成发

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
110	交通学院	KY LX15_0160	余龙飞	基于神经网络的区域多尺度电离层层析方法研究	自然科学	博士	胡伍生
111	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0161	卢俊峰	金属表面等离子共振增强氧化锌紫外激光研究	自然科学	博士	徐春祥
112	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0162	王路得	一氧化氮(NO) 稀土荧光探针的制备与测定	自然科学	博士	陈扬
113	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0163	何磊	高灵敏风疹病毒离位磁酶免疫检测方法的研究	自然科学	博士	肖鹏峰 何农跃
114	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0164	李柏霖	非线性光谱研究生物活性分子的界面生物学效应	自然科学	博士	陈战
115	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0165	张宁	PHBV/HA 复合纳米纤维促进干细胞向成骨细胞分化的机制研究	自然科学	博士	黄宁平
116	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0166	孟宪会	MicroRNA 调节间充质干细胞衰老的机制研究	自然科学	博士	肖忠党
117	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0167	王琪炜	纳米 Fe ₂ O ₃ 颗粒对人骨髓间充质干细胞分化的影响及机制研究	自然科学	博士	顾宁
118	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0168	朱彦熹	基于层层组装技术的可食用保鲜自修复涂层制备研究	自然科学	博士	葛丽芹
119	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0169	徐弘娇	功能葡聚糖凝胶微载体的设计及用于 Vero 细胞的规模化培养	自然科学	博士	张天柱
120	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0170	邢静	克里唑替尼磷脂前药和紫杉醇复合脂质体用于治疗渐变性淋巴瘤激酶(ALK)阳性的非小细胞肺癌(NSCLC)	自然科学	博士	吉民
121	学习科学中心	KY LX15_0171	沈彦婷	孤独症儿童口腔脱落细胞测序文库制备新方法的研究	自然科学	博士	葛芹玉
122	生命科学研究院	KY LX15_0172	支灵通	MicroRNA 参与秀丽线虫社会性聚集行为调控的分子机制研究	自然科学	博士	王大勇
123	公共卫生学院	KY LX15_0173	李小杉	江苏省高校学生中艾滋病传播关联研究及干预模式探讨	自然科学	博士	卫平民
124	公共卫生学院	KY LX15_0174	王祥虎	UCA1 参与调控 Wnt 通路在食管癌中的作用机制研究	自然科学	博士	刘冉
125	公共卫生学院	KY LX15_0175	王锋	不同来源 ω -3PUFA 对 T2DM 合并血脂异常人群糖脂代谢影响的干预研究	自然科学	博士	孙桂菊
126	医学院	KY LX15_0176	张雷	携带 11 种信号分子的 PLGA 微球的制备及其抗肿瘤作用初探	自然科学	博士	沈传来
127	医学院	KY LX15_0177	王北	人科特有蛋白 TBC1D3 入核机制及核内功能的研究	自然科学	博士	沈传陆
128	医学院	KY LX15_0178	赵金金	纳米铝偶联 Vx3 的制备及其募集肿瘤细胞泛素化蛋白诱导抗肿瘤免疫应答的研究	自然科学	博士	王立新
129	医学院	KY LX15_0179	徐佳佳	SIRT1 介导 PI3K/AKT/Twist 信号转导通路调控胃癌 EMT 形成和侵袭转移	自然科学	博士	黄培林
130	医学院	KY LX15_0180	郭银凤	活性维生素 D3 调控 M2 巨噬细胞活化防治糖尿病肾病肾小管细胞凋亡	自然科学	博士	张晓良
131	医学院	KY LX15_0181	徐秀萍	AngII 促进间充质干细胞跨肺微血管内皮迁移的机制研究	自然科学	博士	邱海波
132	医学院	KY LX15_0182	李伟	胰岛星状细胞对胰淀素的影响及机制探讨	自然科学	博士	孙子林
133	医学院	KY LX15_0183	王欢	胆碱能/Jak2/IFN- γ 信号通路在卒中相关性肺炎中的作用	自然科学	博士	闫福岭
134	医学院	KY LX15_0184	黄烨清	HDAC4 联合 YY1 通过 miR-146a 调控去势抵抗性前列腺癌糖代谢的研究	自然科学	博士	陈明
135	医学院	KY LX15_0185	吴迪	卵巢癌干细胞疫苗对异体移植瘤疗效及机制研究	自然科学	博士	窦骏

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
136	医学院	KY LX15_0186	张洪明	洛铂通过 p53/ROS/p38MAPK 通路诱导肺鳞癌 Sk-mes-1 凋亡机制探讨	自然科学	博士	陈宝安
137	医学院	KY LX15_0187	王西勇	ERCC1202 亚型实时定量 PCR 检测方法的建立及其与铂类化疗药物耐药的相关性研究	自然科学	博士	吴国球
138	医学院	KY LX15_0188	苏 凡	Toll 样受体基因多态性对阿尔茨海默病神经网络影响的探讨	自然科学	博士	柏峰
139	经济管理学院	KY LX15_0189	王永健	面向再制造的生产计划与财务计划集成优化研究	自然科学	博士	陈伟达
140	经济管理学院	KY LX15_0190	刘树利	基于前景理论的多属性行为决策方法研究	自然科学	博士	刘新旺
141	经济管理学院	KY LX15_0191	王 海	基于不确定语言变量的偏好决策方法与应用研究	自然科学	博士	徐泽水
142	经济管理学院	KY LX15_0192	林晓静	债务抵押凭证动态定价模型研究	自然科学	博士	庄亚明
143	经济管理学院	KY LX15_0193	魏 尉	基于门店模式的社会化商务平台运营策略研究	自然科学	博士	梅姝娥
144	经济管理学院	KY LX15_0194	鲍 磊	不对称信息对竞争平台定价、选址和兼容策略的影响研究	自然科学	博士	张玉林
145	经济管理学院	KY LX15_0195	曾祥飞	环境不确定性与内部资本市场配置效率研究	自然科学	博士	陈良华
146	经济管理学院	KY LX15_0196	吴飞飞	基于制度质量视角的我国制造业出口绩效提升策略研究	人文社科	博士	邱斌
147	经济管理学院	KY LX15_0197	刘静娴	企业可持续增长模型的重构及应用研究	自然科学	博士	吴应宇
148	法学院	KY LX15_0198	莫 静	宪法上的国家财产所有权行使机制研究	人文社科	博士	龚向和
149	法学院	KY LX15_0199	孟星宇	互联网金融法律规制研究	人文社科	博士	周佑勇
150	法学院	KY LX15_0200	徐 彰	刑民分界视野下的民间借贷问题研究	人文社科	博士	施建辉
151	马克思主义学院	KY LX15_0201	张苏强	格伦德曼的生态学马克思主义理论研究	人文社科	博士	刘魁
152	人文学院	KY LX15_0202	李博洋	人间佛教理论与中国哲学的圆融精神	人文社科	博士	董群
153	人文学院	KY LX15_0203	郭友兵	黑格尔自由观研究	人文社科	博士	田海平
154	人文学院	KY LX15_0204	张 震	读图时代政府形象宣传的“象”哲学诠释	人文社科	博士	乔光辉
155	人文学院	KY LX15_0205	郭林生	因果性的认知机制研究	人文社科	博士	马雷
156	人文学院	KY LX15_0206	黎 松	德性的精神气质研究	人文社科	博士	樊和平
157	艺术学院	KY LX15_0207	徐子涵	艺术与意境关系研究	人文社科	博士	李蓓蕾
158	机械工程学院	KY LX15_0208	何富运	显微细胞图像序列形态分析方法研究	自然科学	博士	张志胜
159	能源与环境学院	KY LX15_0209	祁 晶	超临界机组 T23 过热器氧化膜失效分析	自然科学	博士	周克毅
160	信息科学与工程学院	KY LX15_0210	赵 捷	微波段宽带隐身电磁表面	自然科学	博士	程强
161	土木工程学院	KY LX15_0211	左 媛	基于损伤模型的钢框架结构地震易损性分析	自然科学	博士	李维滨
162	电子科学与工程学院	KY LX15_0212	赵 健	基于傅里叶切片理论的集成成像光场分析	自然科学	博士	夏军
163	自动化学院	KY LX15_0213	冒建亮	高精度光电稳定跟踪系统控制方法研究	自然科学	博士	李奇

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
164	物理系	KY LX15_0214	李杰	特异介质中磁环偶极子的研究	自然科学	博士	董正高
165	材料科学与工程学院	KY LX15_0215	朱睿健	铈酸钠钾基压电纤维制备及其在结构中健康监测应用研究	自然科学	博士	王增梅
166	电气工程学院	KY LX15_0216	董晓霄	弹性叶片式超声波电机动力学模型研究	自然科学	博士	胡敏强
167	化学化工学院	KY LX15_0217	许超	用于活性氧检测的高灵敏性和水溶性BODIPY荧光探针	自然科学	博士	钱鹰
168	交通学院	KY LX15_0218	耿威	再生混凝土骨料与土工织物系统淤堵特性研究	自然科学	博士	洪振舜
169	生物科学与医学工程学院	KY LX15_0219	田吉来	球形气液界面脂质自组合法制备纳米泡及其诊疗应用研究	自然科学	博士	顾宁
170	公共卫生学院	KY LX15_0220	褚兰玲	基于纳米纤维前处理的唾液挥发性脂肪酸检测及应用	自然科学	博士	康学军
171	法学院	KY LX15_0221	冀洋	刑法教义学视野中的法益保护目的研究	人文社科	博士	刘艳红
172	马克思主义学院	KY LX15_0222	杨小冬	马克思与正义论	人文社科	博士	高晓红
173	人文学院	KY LX15_0223	李新苗	当代政府组织的伦理治理及其实现途径	人文社科	博士	王珏
174	经济管理学院	KY LX15_0224	秦蒙	“新型城镇化”背景下我国城市蔓延成因研究	人文社科	博士	刘修岩
175	艺术学院	KY LX15_0225	公丕普	李瑞清的艺术教育思想及其当代启示	人文社科	博士	谢建明
176	建筑学院	SJ LX15_0025	刘奕秋	多维视野下的历史地段城市设计技术方法研究	自然科学	硕士	王建国
177	建筑学院	SJ LX15_0026	刘思	城市历史地段的绿量测算方法研究	自然科学	硕士	谭瑛
178	建筑学院	SJ LX15_0027	曹越	老龄化背景下南京市住区景观适老化设计对策研究	自然科学	硕士	成玉宁
179	机械工程学院	SJ LX15_0028	杨冬萍	动力总成悬置系统的隔振设计与优化	自然科学	硕士	孙蓓蓓
180	机械工程学院	SJ LX15_0029	汪瑞杰	车联网下无人驾驶电动车纵横向瞬态耦合控制机理研究	自然科学	硕士	殷国栋
181	机械工程学院	SJ LX15_0030	高超	网球拍弦静刚度测试装置设计与实验研究	自然科学	硕士	韩良
182	机械工程学院	SJ LX15_0031	邵灵芝	大型五轴高速精密龙门加工中心再制造性研究	自然科学	硕士	卢熹
183	土木工程学院	SJ LX15_0032	李献勇	冷成型钢组合墙体板材热物理特性试验研究	自然科学	硕士	叶继红
184	土木工程学院	SJ LX15_0033	朱冬平	一种底部易修复自复位墙的构造设计与抗震性能分析	自然科学	硕士	周臻
185	土木工程学院	SJ LX15_0034	许心怡	人民防空工程结构安全性能提升关键技术研究	自然科学	硕士	吴刚
186	土木工程学院	SJ LX15_0035	曹江	基于BIM的大型低速风洞建造技术研究	自然科学	硕士	郭正兴
187	土木工程学院	SJ LX15_0036	俞昊然	地震模拟振动台基础设计计算方法与大体积砼施工研究	自然科学	硕士	李维滨
188	土木工程学院	SJ LX15_0037	邓文杰	BFRP模壳-混凝土组合桥面板长期性能研究	自然科学	硕士	吴智深
189	土木工程学院	SJ LX15_0038	陈瑶	单层三角形网格空间结构Mero-4新型节点试验研究	自然科学	硕士	冯若强
190	土木工程学院	SJ LX15_0039	顾雯	RC/ECC组合装配整体式联肢剪力墙结构优化设计方法研究	自然科学	硕士	朱筱俊

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
191	土木工程学院	SJLX15_0040	李金飞	高应力状态下拉索索夹抗滑移性能及关键技术研究	自然科学	硕士	罗斌
192	数学系	SJLX15_0041	陈天鹏	时间序列模型的多种算法模拟及对比分析	自然科学	硕士	陈平
193	自动化学院	SJLX15_0042	崔宏宇	面向光伏发电的电力电子系统先进控制理论及应用研究	自然科学	硕士	李世华
194	计算机学院	SJLX15_0043	侯 鹏	标记分布学习应用	自然科学	硕士	耿新
195	材料科学与工程学院	SJLX15_0044	陆文敏	纳米多孔硅的制备及其在锂离子电池负极材料的应用研究	自然科学	硕士	王增梅
196	材料科学与工程学院	SJLX15_0045	耿然然	PZT 压电纤维的制备及其传感特性研究	自然科学	硕士	王增梅
197	化学化工学院	SJLX15_0046	郑 涛	新型白内障治疗药物的合成工艺研究	自然科学	硕士	苟少华
198	化学化工学院	SJLX15_0047	王莎莎	三维结构过渡金属氧化物的构筑及其在高效储能器件中的应用	自然科学	硕士	孙岳明
199	化学化工学院	SJLX15_0048	单鸿斌	芳烃氯代新工艺研究	自然科学	硕士	王明亮
200	电气工程学院	SJLX15_0049	蔡婷婷	面向光伏消纳的电动汽车充放电调度策略研究	自然科学	硕士	陆广香
201	电气工程学院	SJLX15_0050	孙 帅	多能互补分布式电源能量管理方法研究与软件研制	自然科学	硕士	窦晓波
202	电气工程学院	SJLX15_0051	徐敏姣	考虑多能互补及能量管理策略的微电网优化规划研究	自然科学	硕士	徐志科
203	电气工程学院	SJLX15_0052	史乐乐	城市轨道交通永磁牵引系统全速度范围高效控制方法研究	自然科学	硕士	程明
204	电气工程学院	SJLX15_0053	倪春花	微电网信息采集与能量管理系统研发	自然科学	硕士	胡敏强
205	电气工程学院	SJLX15_0054	刘博辰	基于级联 H 桥的单相并网逆变器设计	自然科学	硕士	王政
206	电气工程学院	SJLX15_0055	吴健超	面向主动配电网的电动汽车充电管理系统研究与开发	自然科学	硕士	陈中
207	电气工程学院	SJLX15_0056	杨 健	直驱式波浪发电系统最优能量捕获控制技术研究	自然科学	硕士	胡敏强
208	交通学院	SJLX15_0057	邓家栋	基于 GNSS 三频的网络 RTK 高精度定位算法研究	自然科学	硕士	高成发
209	交通学院	SJLX15_0058	段伟宏	基于多功能 CPTU 的桩基水平承载特性评价方法研究	自然科学	硕士	蔡国军
210	交通学院	SJLX15_0059	姚红森	新型高性能改性沥青性能对比研究	自然科学	硕士	杨军
211	交通学院	SJLX15_0060	罗 涛	十字共振翼共振法处理可液化地基的加固机理研究	自然科学	硕士	杜广印
212	交通学院	SJLX15_0061	章若晨	基于社会力模型的公交车停靠行为机理研究	自然科学	硕士	季彦婕
213	交通学院	SJLX15_0062	刘子铭	工业废渣磷石膏增强水泥固化有机质软土强度试验研究	自然科学	硕士	章定文
214	交通学院	SJLX15_0063	项 译	南京市公交充电站网络建设与运营关键技术研究	自然科学	硕士	张永
215	交通学院	SJLX15_0064	劳叶春	基于贝叶斯网络的交通突发事件态势评估及资源配置	自然科学	硕士	陈淑燕
216	仪器科学与工程学院	SJLX15_0065	沈 飞	离体器官恒温灌注仪研究与应用	自然科学	硕士	严如强
217	生物科学与医学工程学院	SJLX15_0066	李 旭	非线性光谱研究生物材料表面的重构	自然科学	硕士	卢晓林
218	生物科学与医学工程学院	SJLX15_0067	孙琪琛	PCSK9 纳米抗体的修饰及功能研究	自然科学	硕士	白云飞

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
219	学习科学中心	SJLX15_0068	顾乃景	基于 ECD 证据模型的大学生探究能力评测方案设计	人文社科	硕士	柏毅
220	公共卫生学院	SJLX15_0069	吴振春	南京市社区老年人慢性病调查及管理模式探讨	自然科学	硕士	巢健茜
221	公共卫生学院	SJLX15_0070	刘留留	职业枯竭危险度的评价研究	自然科学	硕士	田宏迹
222	公共卫生学院	SJLX15_0071	朱文博	EV71 疫苗免疫学替代终点的统计学方法探讨	自然科学	硕士	刘沛
223	公共卫生学院	SJLX15_0072	张士涵	纳米二氧化硅对 A549 细胞 Nrf2/ARE 通路的影响	自然科学	硕士	唐萌
224	公共卫生学院	SJLX15_0073	李婷竹	纳米银的制备及靶细胞毒性效应研究	自然科学	硕士	薛玉英
225	公共卫生学院	SJLX15_0074	徐金瑞	脉冲电絮凝对印染废水的脱色研究	自然科学	硕士	吴巍
226	公共卫生学院	SJLX15_0075	徐 润	尿液中 MPAs 检测方法的建立与评价	自然科学	硕士	许茜
227	公共卫生学院	SJLX15_0076	黄兴宇	江苏省胃癌生存率研究	自然科学	硕士	武鸣
228	医学院	SJLX15_0077	徐文玲	生长抑素受体 2 在小细胞肺癌中的表达及其与患者生物学行为的关系	自然科学	硕士	朱晓莉
229	医学院	SJLX15_0078	张志恒	HO-1 介导骨髓间充质干细胞治疗大鼠急性肝衰竭的机制研究	自然科学	硕士	李俊生
230	医学院	SJLX15_0079	王玉连	血栓弹力图在评估肝硬化患者凝血状态中的作用	自然科学	硕士	陈洪
231	医学院	SJLX15_0080	戴王娟	HIF-1 α 促进少突胶质前体细胞增殖治疗早产儿脑白质损伤	自然科学	硕士	蒋犁
232	法学院	SJLX15_0081	戴芷宣	论建设工程施工合同中的工期延迟	人文社科	硕士	施建辉
233	法学院	SJLX15_0082	史莹雯	道路交通信号法律问题研究	人文社科	硕士	周佑勇
234	法学院	SJLX15_0083	陆 蕊	政府公共服务外包的合法性保障机制研究	人文社科	硕士	李煜兴
235	法学院	SJLX15_0084	赖僖敏	我国城市交通规划的行政法问题——基于典型规划文本的分析	人文社科	硕士	孟鸿志
236	法学院	SJLX15_0085	周宇昕	行政诉讼事实与法律裁判基准时研究	人文社科	硕士	叶树理
237	经济管理学院	SJLX15_0086	杨建超	基于平台竞争的互联网企业价值评估研究	人文社科	硕士	袁健红
238	经济管理学院	SJLX15_0087	李 梦	政府补贴下废弃电器产品回收的闭环供应链协调	自然科学	硕士	何勇
239	苏州联合研究生院	SJLX15_0088	孙立平	江苏省外贸企业英文网站建设情况的调查分析	人文社科	硕士	高圣兵
240	集成电路学院	SJLX15_0089	孔路平	低电压模数转换器电路设计	自然科学	硕士	吴建辉
241	集成电路学院	SJLX15_0090	周锦程	85V 大电流功率 MOSFET 器件高频特性研究	自然科学	硕士	孙伟峰
242	集成电路学院	SJLX15_0091	赵 萌	基于 CMOS 工艺电荷泵锁相环的设计	自然科学	硕士	冯军
243	集成电路学院	SJLX15_0092	赵 欣	用于数字降压型 DC-DC 变换器的新型 PID 控制算法的设计	自然科学	硕士	常昌远
244	集成电路学院	SJLX15_0093	张冬明	面向下一代移动通信高效率可重构处理器关键技术研究	自然科学	硕士	刘波
245	集成电路学院	SJLX15_0094	刘 超	单片集成智能功率模块 (IPM) ESD 保护网络模型研究	自然科学	硕士	陆生礼
246	集成电路学院	SJLX15_0095	罗文东	高速低功耗图像传感发射机技术与优化设计	自然科学	硕士	张萌
247	集成电路学院	SJLX15_0096	尹洪鑫	宽调谐、低相位噪声的雷达时钟源研究	自然科学	硕士	李连鸣

序号	院系	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次	导师
248	集成电路学院	SJLX15_0097	王维佳	北斗导航接收机 B1 信号捕获算法研究及其 FPGA 验证	自然科学	硕士	樊祥宁
249	集成电路学院	SJLX15_0098	李文波	应用于 TDC 的低相位噪声时钟电路	自然科学	硕士	吴金
250	集成电路学院	SJLX15_0099	王晏清	超宽带信号短延时电路研究	自然科学	硕士	李文渊
251	集成电路学院	SJLX15_0100	张 雨	0.18 μ m 工艺下 pipelined ADC 的设计	自然科学	硕士	孟桥
252	集成电路学院	SJLX15_0101	孙 越	多模多标准射频接收机中小数分频器和 AFC 的设计	自然科学	硕士	樊祥宁
253	集成电路学院	SJLX15_0102	王 婉	高精度有源延迟线电路研究	自然科学	硕士	李文渊
254	集成电路学院	SJLX15_0103	金 童	0.35 μ m 工艺下折叠差值 ADC 设计与实现	自然科学	硕士	孟桥

江苏省 2015 年度研究生培养模式改革成果

序号	所属院系	课程名称	负责人	奖励等级
1	建筑学院	前沿·开放·融合——建筑学研究生国际化培养模式探索与实践	王建国	一等奖
2	机械工程学院	国际化高层次工业设计人才培养与实践	薛澄岐	二等奖
3	计算机科学与工程学院	中外联合计算机技术研究生创新培养机制与实践成果	曹玖新	二等奖
4	建筑学院	基于重大社会应用实践的城乡规划学研究生创新能力培养模式	阳建强	三等奖
5	建筑学院	创新型卓越人才培养——风景园林学科研究生培养模式改革成果	成玉宁	三等奖
6	数学系	数学专业研究型人才的学科交叉培养模式的改革与探索	曹进德	三等奖

江苏省 2015 年度研究生创新与学术交流中心特色活动项目及长三角合作项目

序号	承办院系	中心名称	课题名称	备注
1	能源与环境学院	江苏省能源科技研究生创新与学术交流中心	研究生深入基层开展能源环保科技服务	交流中心特色项目
2	土木工程学院	江苏省土木工程研究生创新与学术交流中心	海绵城市设计研究生国际联合工作营	交流中心特色项目
3	外国语学院		沪宁苏翻译专业硕士学位教育 (MTI) 校企合作暑期研修班暨首届苏沪高校 MTI 研讨会	长三角合作项目

江苏省 2015 年度研究生教育教学改革研究与实践课题 (省立省助)

序号	编号	课题名称	主持人	类型
1	JGZZ15_010	医学专业学位研究生与住院医师规范化培训接轨体系下医院教学体系建设的探索与实践	滕皋军	一般
2	JGZZ15_011	建筑学研究生创新型人才培养国际合作教育基地建设	张 彤	一般

3	JGZZ15_012	发挥资助和育人功效，构建完善的研究生“三助一辅”管理体系	金保昇/赵松立	重点
4	JGZZ15_013	博士学位论文质量评价的实证分析	郭 彤/罗斌	一般
5	JGZZ15_014	多模态研究生公共英语课程体系中的研究生助教工作模型的构建与实效研究	金 晶/凌建辉	一般
6	JGZZ15_015	微学习视野下研究生公共外语教学改革探索与实践	吴之昕/郭锋萍	一般

江苏省 2015 年度研究生教育教学改革研究与实践课题（省立校助）

序号	主持人所属院系	编号	课题名称	主持人
1	数学系	JGLX15_003	应用统计专业硕士培养模式探索与实践	林金官/陈平
2	数学系	JGLX15_004	工程矩阵理论	周建华/陈建龙
3	医学院	JGLX15_005	住院医师规范化培训体系下的医学专业学位研究生心理弹性支持系统构建研究	王慧萍
4	计算机科学与工程学院	JGLX15_006	以导师为中心的研究生培养质量保障体系建设与实践	曹玖新/吉逸
5	机械工程学院	JGLX15_007	本硕博贯通的机械工程专业卓越工程师人才培养模式改革与实践	殷国栋/孙蓓蓓
6	仪器科学与工程学院	JGLX15_008	提升研究生创新能力的“项目案例”教学和培养方法研究和实践	杨 波
7	生物科学与医学工程学院	JGLX15_009	生物医学工程专业研究生创业创新课程	朱纪军/徐春祥
8	建筑学院	JGLX15_010	基于数字景观实验平台的风景园林学研究生教学方法创新与实践	成玉宁

江苏省 2015 年研究生工作站

序号	设站院系	江苏省研究生工作站名称	合作高校	总负责导师
1	建筑学院	南京市园林规划设计院有限责任公司	东南大学	成玉宁
2	建筑学院	江苏省住房和城乡建设厅城市规划技术咨询中心	东南大学/苏州科技学院	孙世界
3	建筑学院	江苏圣乐建设工程有限公司	东南大学	张宏
4	建筑学院	东南大学建筑设计研究院有限公司	东南大学	张彤
5	机械工程学院	法兰泰克重工股份有限公司	东南大学	帅立国
6	机械工程学院	江苏容天乐机械股份有限公司	东南大学/南京航空航天大学	帅立国
7	机械工程学院	江苏金智教育信息股份有限公司	东南大学	薛澄岐
8	机械工程学院	东南大学扬州研究院	东南大学	张志胜
9	能源与环境学院	江苏一同环保工程技术有限公司	东南大学	钟文琪
10	能源与环境学院	南京赛佳环保实业有限公司	东南大学	黄亚继
11	土木工程学院	江苏省建筑设计研究院有限公司	东南大学	舒赣平
12	电子科学与工程学院	江苏矽望电子科技有限公司	东南大学	汤勇明
13	电子科学与工程学院	苏州博联科技有限公司	东南大学	吴建辉
14	电子科学与工程学院	无锡新洁能股份有限公司	东南大学	孙伟锋

序号	设站院系	江苏省研究生工作站名称	合作高校	总负责导师
15	数学系	中国电力科学研究院南京分院	东南大学	曹进德
16	自动化学院	南京嘉环科技有限公司	东南大学/南京邮电大学	孙长银
17	计算机科学与工程学院	苏州迈科网络安全技术股份有限公司	东南大学	曹玖新
18	物理系	南京正春电子科技有限公司	东南大学	徐庆宇
19	生物科学与医学工程学院	江苏阿尔法药业有限公司	东南大学	吉民
20	生物科学与医学工程学院	南京普朗医疗设备有限公司	东南大学	赵祥伟
21	材料科学与工程学院	江苏广亚建设集团有限公司	东南大学	张亚梅
22	材料科学与工程学院	江阴华新钢缆有限公司	东南大学	方峰
23	材料科学与工程学院	朗峰新材料南通有限公司	东南大学	沈宝龙
24	材料科学与工程学院	苏州巨能发电配套设备有限公司	东南大学	张耀
25	材料科学与工程学院	苏州宇洋环保设备制造有限公司	东南大学	周健
26	材料科学与工程学院	泰州天河电子科技有限公司	东南大学	余新泉
27	材料科学与工程学院	张家港格林台科环保设备有限公司	东南大学	方峰
28	经济管理学院	江苏三六五贷金融信息服务股份有限公司	东南大学	刘晓星
29	经济管理学院	苏州工业园区航港物流有限公司	东南大学	刘修岩
30	电气工程学院	扬州科宇电力有限公司	东南大学	房淑华
31	电气工程学院	江苏联宏自动化系统工程有限公司	东南大学	高赐威
32	电气工程学院	江阴万事兴技术有限公司	东南大学	黄允凯
33	电气工程学院	常州格力博有限公司	东南大学/南京航空航天大学	林明耀
34	电气工程学院	江苏南瑞恒驰电气装备有限公司	东南大学	郑建勇
35	电气工程学院	江阴长仪集团有限公司	东南大学	郑建勇
36	外国语学院	江苏省工程技术翻译院有限公司	东南大学/南京信息工程大学	陈美华
37	化学化工学院	南京瑞洁特膜分离科技有限公司	东南大学	孙岳明
38	化学化工学院	贝利化学（张家港）有限公司	东南大学	周钰明
39	化学化工学院	泰州中裕消防器材有限公司	东南大学	周钰明
40	化学化工学院	张家港保税区康得菲尔实业有限公司	东南大学	周钰明
41	交通学院	江苏中设集团股份有限公司	东南大学	过秀成
42	交通学院	常熟市城市经营投资有限公司	东南大学	陆建
43	交通学院	江苏宏泰物流有限公司	东南大学	张永
44	仪器科学与工程学院	江苏鼎阳机电科技实业有限公司	东南大学	严如强
45	仪器科学与工程学院	南京康友医疗科技有限公司	东南大学	宋爱国
46	法学院	江苏省高级人民法院	东南大学	刘艳红
47	法学院	南京市秦淮区人民检察院	东南大学	欧阳本祺
48	法学院	江苏致邦律师事务所	东南大学	施建辉
49	法学院	南京市玄武区人民法院	东南大学	施建辉
50	法学院	江苏省徐州市鼓楼区人民检察院	东南大学	周少华
51	公共卫生学院	江苏省预防控制中心	东南大学	尹立红