

东南大学研究生院

校研生〔2017〕30号

关于公布 2017 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《关于公布 2017 年江苏省研究生工作站和优秀研究生工作站名单的通知》（苏教研〔2017〕7 号），《关于公布 2017 年江苏省研究生培养创新工程研究生教育改革成果评选结果的通知》（苏学位字〔2017〕8 号），《关于公布 2017 年江苏省研究生培养创新工程研究生科研与实践创新计划名单的通知》（苏学位字〔2017〕9 号），《关于公布 2017 年江苏省研究生培养创新工程研究生暑期学校和研究生学术创新论坛名单的通知》（苏学位字〔2017〕10 号），《关于公布 2017 年江苏省研究生培养创新工程研究生教育教学改革课题名单的通知》（苏学位字〔2017〕11 号）。本年度，我校入选江苏省研究生培养创新工程

优秀研究生工作站 6 个，新增研究生工作站 20 个。现将各项入选名单予以公布。详情见附件

- 附件 1 2017 年江苏省研究生科研创新计划
- 附件 2 2017 年江苏省研究生实践创新计划
- 附件 3 2017 年江苏省研究生教育教学改革课题
- 附件 4 2017 年江苏省研究生教育改革成果奖
- 附件 5 2017 年江苏省研究生学术创新论坛
- 附件 6 2017 年江苏省优秀研究生工作站
- 附件 7 2017 年江苏省研究生工作站



抄送：

东南大学研究生院

印发日期 2017 年 12 月 3 日印发

附件 1 2017 年江苏省研究生科研创新计划

序号	院系名称	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	KYCX17_0105	仲文洲	基于能量结构法则的建筑形式与性能的 量化机制研究	自然科学	博士	张彤
2	建筑学院	KYCX17_0106	窦瑞琪	城乡关系视角下非营利性住房的合作模 式及介入策略	自然科学	博士	单踊
3	建筑学院	KYCX17_0107	黄卿云	现象学“还原”视角下的中国建筑 设 计创新思维探究	自然科学	博士	程泰宁
4	建筑学院	KYCX17_0108	张妍	晋中盆地历史城市变迁研究	自然科学	博士	董卫
5	建筑学院	KYCX17_0109	李劭雄	基于仿生学与工业化理论的轻型移动可 重构式结构体系	自然科学	博士	彭昌海
6	建筑学院	KYCX17_0110	刘科	苏南地区乡村湿环境宜居性评估及优 化设计研究	自然科学	博士	冷嘉伟
7	建筑学院	KYCX17_0111	董嘉	街区集约化问题的量化指标与计算机生 成方法研究	自然科学	博士	韩冬青
8	建筑学院	KYCX17_0112	吕明扬	基于相同时空条件下的大数据与现场调 研对比研究	自然科学	博士	王建国
9	建筑学院	KYCX17_0161	熊伟婷	大数据视角下的城市边缘区空间特征及 耦合机制研究	自然科学	博士	杨俊宴
10	建筑学院	KYCX17_0162	王一婧	基于空间视觉容量的景观建筑形体生成	自然科学	博士	成玉宁

				研究			
11	建筑学院	KYCX17_0163	邹昊	生态环境机制下的城市绿地空间形态分析方法研究	自然科学	博士	王晓俊
12	建筑研究所	KYCX17_0113	杨滢葳	基于环境适应性的苏南地区农村居住空间形态特征研究	自然科学	博士	王彦辉
13	机械工程学院	KYCX17_0055	李堃	充电石墨烯控制 DNA 过孔速度的研究	自然科学	博士	陈云飞
14	机械工程学院	KYCX17_0056	彭宁玥	态势评估中的视觉信息要素设计方法研究	自然科学	博士	薛澄岐
15	机械工程学院	KYCX17_0057	朱志贤	面向循环肿瘤细胞的分选富集仪器研制	自然科学	博士	倪中华
16	机械工程学院	KYCX17_0058	陶毅	微纳尺度材料电子对界面热导贡献表征	自然科学	博士	陈云飞
17	机械工程学院	KYCX17_0059	鄢小安	基于自适应时频分析的旋转机械故障诊断方法及应用研究	自然科学	博士	贾民平
18	机械工程学院	KYCX17_0060	王存金	人机柔性交互的下肢康复外骨骼研究	自然科学	博士	王兴松
19	机械工程学院	KYCX17_0061	任凯	表面非晶化与纳米化对滚珠丝杠摩擦磨损性能的研究	自然科学	博士	汤文成
20	机械工程学院	KYCX17_0062	刘林波	介电泳高柔性组装纳米线芯片的研究	自然科学	博士	易红

21	能源与环 境学院	KYCX17_0072	赵士林	煤中添加剂对燃煤烟气汞转化和重金属迁移的机理研究	自然科学	博士	吕剑虹 段钰锋
22	能源与环 境学院	KYCX17_0073	董新新	生物质燃气变换甲烷化双功能催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士	金保昇
23	能源与环 境学院	KYCX17_0074	程崇博	供氢溶剂体系下木质素定向断键制备高价值化学品	自然科学	博士	沈德魁
24	能源与环 境学院	KYCX17_0075	司晓东	管道流动加速腐蚀影响机理和预测模型的研究	自然科学	博士	周克毅
25	能源与环 境学院	KYCX17_0076	黄芬	吸入制剂体内和体外沉积关系的实验及仿真研究	自然科学	博士	余艾冰 佟振博
26	能源与环 境学院	KYCX17_0077	蔡天意	复合型钠基 CO ₂ 吸附剂理论与实验研究	自然科学	博士	陈晓平
27	能源与环 境学院	KYCX17_0078	高崴	多重乳液的微流控制备与流动特性研究	自然科学	博士	陈永平
28	能源与环 境学院	KYCX17_0079	董璐	改性钛基固溶体脱硝催化剂协同脱汞机理研究	自然科学	博士	黄亚继
29	能源与环 境学院	KYCX17_0080	刘超	木质素特征链接键的选择性催化氧化研究	自然科学	博士	肖睿
30	能源与环 境学院	KYCX17_0081	刘煜东	光场层析成像火焰三维温度场测量方法研究	自然科学	博士	许传龙
31	能源与环 境学院	KYCX17_0082	于磊	基于 Ni/Al ₂ O ₃ -ACF 催化剂的干气重整	自然科学	博士	宋敏

	境学院			制备合成气研究			
32	能源与环 境学院	KYCX17_0153	王章鸿	木质素与废塑料共热解-催化重整制氢 气联产碳纳米材料	自然科学	博士	沈德魁
33	能源与环 境学院	KYCX17_0114	陈涛	混合动力燃气热泵系统控制策略研究与 性能分析	自然科学	博士	蔡亮
34	能源与环 境学院	KYCX17_0115	陈婷婷	溶液除湿/再生多尺度能量输运特性及 机理研究	自然科学	博士	殷勇高
35	信息科学 与工程学 院	KYCX17_0091	张琤	宽带红外雷达兼容隐身超材料	自然科学	博士	程强
36	信息科学 与工程学 院	KYCX17_0092	吴瑞元	透射式数字超材料对电磁信息调控的研 究	自然科学	博士	崔铁军
37	信息科学 与工程学 院	KYCX17_0097	朱敏	宽带泛在光移动通信技术研究	自然科学	博士	张在琛
38	土木工程 学院	KYCX17_0052	李彬	纳米铜合金的力学性能及塑性变形微观 机制研究	自然科学	博士	糜长稳
39	土木工程 学院	KYCX17_0053	蒋汉阳	大量程电子散斑干涉测量系统研究	自然科学	博士	何小元
40	土木工程	KYCX17_0054	陈强	热噪环境下结构高频动响应预示研究	自然科学	博士	费庆国

	学院						
41	土木工程 学院	KYCX17_0116	李小娟	江苏海上风电超大直径钢管桩基础水平 承载特性研究	自然科学	博士	戴国亮
42	土木工程 学院	KYCX17_0117	王正振	城市轨道交通装配式地下车站设计及施 工关键技术研究	自然科学	博士	龚维明
43	土木工程 学院	KYCX17_0118	沈宇洲	运营阶段 FAST 反射面索网支承结构评 估预警系统	自然科学	博士	罗斌
44	土木工程 学院	KYCX17_0119	黄小刚	顶部不张开自定心框架的抗震性能与易 损性分析	自然科学	博士	周臻
45	土木工程 学院	KYCX17_0120	侯士通	面向基础设施健康监测的NB-IoT 无线 传感器及网络系统	自然科学	博士	吴刚
46	土木工程 学院	KYCX17_0121	刘杰	基于 FRP 的钢桥箱梁疲劳损伤加固方法 研究	自然科学	博士	郭彤
47	土木工程 学院	KYCX17_0122	盖盼盼	基于能量法的粘弹性阻尼结构动力特性 研究	自然科学	博士	吕令毅
48	土木工程 学院	KYCX17_0123	陆明飞	大跨网壳结构稳定优化设计方法研究	自然科学	博士	叶继红
49	土木工程 学院	KYCX17_0124	王希	装配式单层空间网格结构力学性能研究	自然科学	博士	冯若强
50	土木工程 学院	KYCX17_0125	李洁	圈梁构造柱约束高强发泡混凝土自保温 墙体受力性能研究	自然科学	博士	陈忠范

51	土木工程 学院	KYCX17_0126	李红伟	加入粘弹性支座考虑车桥耦合的高铁高架桥的减震控制	自然科学	博士	徐赵东
52	土木工程 学院	KYCX17_0127	茅建校	强台风期间复杂环境条件下大跨桥梁模态参数时变机理研究	自然科学	博士	王浩
53	土木工程 学院	KYCX17_0128	林元铮	近断层地震动模拟及跨断层桥梁抗震研究	自然科学	博士	宗周红
54	土木工程 学院	KYCX17_0129	杨林	基于计算机视觉的轨道交通工程施工安全风险辨识	自然科学	博士	李启明
55	土木工程 学院	KYCX17_0191	常腾原	“一带一路”沿线国际工程政治风险的评价及对策研究	自然科学	博士	邓小鹏
56	土木工程 学院	KYCX17_0192	崔鹏	我国城市社区适灾弹性的度量方法与提升路径研究	自然科学	博士	李德智
57	电子科学 与工程学 院	KYCX17_0093	吴自力	非极性 p 型 AlGaIn 材料掺杂技术及机理的研究	自然科学	博士	张雄(外籍)
58	电子科学 与工程学 院	KYCX17_0094	赵见国	非极性 AlGaIn 基深紫外 LED 关键材料制备技术的研究	自然科学	博士	吕昌贵 张雄(外籍)
59	电子科学 与工程学 院	KYCX17_0095	张建	基于碳纳米管场致发射的离子源结构设计与研究	自然科学	博士	张晓兵

60	电子科学与工程学院	KYCX17_0096	褚晨蕾	面向物联网通讯的微电子微波集成检测系统	自然科学	博士	廖小平
61	电子科学与工程学院	KYCX17_0063	张益之	基于微流控的单细胞生物光谱分析技术研究与应用	自然科学	博士	崔一平
62	电子科学与工程学院	KYCX17_0064	张雷	纯相厚壳层量子点的受激辐射和量子限制 Stark 效应研究	自然科学	博士	张家雨
63	数学学院	KYCX17_0037	李亭亭	环与范畴上的核逆与对偶核逆	自然科学	博士	陈建龙
64	数学学院	KYCX17_0038	刘晓曼	多正则化罚项的医学图像恢复模型研究	自然科学	博士	刘继军
65	数学学院	KYCX17_0039	王金玲	二维切换正系统的小增益分析	自然科学	博士	梁金玲
66	数学学院	KYCX17_0040	陆佩芬	多智能体系统编队控制及其应用	自然科学	博士	刘淑君 虞文武
67	数学学院	KYCX17_0041	王佩君	多自主系统分布式一致性分析及其在线形代数中的应用	自然科学	博士	余星火 虞文武
68	数学学院	KYCX17_0042	丁小帅	不连续分数阶系统的动态分析与控制	自然科学	博士	曹进德
69	自动化学学院	KYCX17_0098	傅保增	面向 Hamilton 系统的抗干扰控制理论及应用研究	自然科学	博士	郭雷
70	自动化学学院	KYCX17_0099	宋志宝	一类切换非线性系统反馈控制研究	自然科学	博士	翟军勇

71	自动化学 院	KYCX17_0100	李桂璞	基于压制方法和干扰补偿的非线性多智能体系统分布式协调控制研究	自然科学	博士	李世华 王翔宇
72	自动化学 院	KYCX17_0101	姜胜芹	监控视频中人体行为识别技术研究	自然科学	博士	路小波
73	计算机科 学与工程 学院	KYCX17_0104	葛荣骏	大规模心脏影像分析	自然科学	博士	罗立民
74	物理学院	KYCX17_0043	杨永亮	高能散射中自旋极化效应研究	自然科学	博士	吕准
75	物理学院	KYCX17_0044	凌崇益	电解水制氢二维催化剂的理论研究与设计	自然科学	博士	王金兰
76	物理学院	KYCX17_0045	邢磊	镁元素等在钙钛矿纳米材料中的替代效应	自然科学	博士	徐明祥
77	物理学院	KYCX17_0046	范兴策	面向痕量检测应用的多级结构管状微纳马达的研究	自然科学	博士	邱腾
78	物理学院	KYCX17_0047	林玲芳	新型电荷有序多铁材料的多铁性以及磁电耦合效应的研究	自然科学	博士	董帅
79	生物科学 与医学工 程学院	KYCX17_0154	王洁	多功能微载体的微流控制备及其组织工程应用	自然科学	博士	赵远锦
80	生物科学 与医学工	KYCX17_0155	张晓东	新型金纳米簇在放疗增敏中的应用	自然科学	博士	陈战

	程学院						
81	生物科学与医学工程学院	KYCX17_0156	郑有坤	功能化金纳米粒子用于超级细菌感染治疗	自然科学	博士	王雪梅
82	生物科学与医学工程学院	KYCX17_0157	贾浩然	新型免清洗细胞膜荧光探针的构建及其体内应用	自然科学	博士	吴富根
83	生物科学与医学工程学院	KYCX17_0158	任姣雨	层层自组装自修复薄膜制备及其应用	自然科学	博士	葛丽芹
84	学习科学研究中心	KYCX17_0159	陶丹	道德直觉决策及其神经机制探究	自然科学	博士	邓慧华
85	学习科学研究中心	KYCX17_0160	林娉婷	基于 FNIRS 学生物理核心概念判断的过程性评测	自然科学	博士	柏毅
86	材料科学与工程学院	KYCX17_0068	李保亮	镍渣-水泥基复合胶凝材料的水化机理	自然科学	博士	张亚梅
87	材料科学与工程学院	KYCX17_0069	徐晖	锂离子电池用多元复合钛酸锂负极材料的储锂特性研究	自然科学	博士	陈坚
88	经济管理	KYCX17_0208	李松林	中国城市规模分布的格局及形成机制研	人文社科	博士	刘修岩

	学院			究			
89	经济管理 学院	KYCX17_0209	许从宝	股权融资的实体经济效应研究	人文社科	博士	刘晓星
90	经济管理 学院	KYCX17_0210	黄送钦	宏观经济不确定性、地方政府政绩诉求与企业投资行为	人文社科	博士	吴利华
91	经济管理 学院	KYCX17_0193	王超	基于不同网络结构和多元化策略的银行系统性风险研究	自然科学	博士	何建敏
92	经济管理 学院	KYCX17_0194	李文	风险视角下养老基金动态最优资产配置模型研究	自然科学	博士	庄亚明
93	经济管理 学院	KYCX17_0195	祖雅菲	我国制造业供应链成本分配的动态稳定性研究	自然科学	博士	陈良华
94	经济管理 学院	KYCX17_0196	武彤	二型模糊大规模决策方法及其社会化商务推荐应用	自然科学	博士	刘新旺
95	经济管理 学院	KYCX17_0197	郭鑫鑫	基于成本—收益视角的医疗信息共享平台持续运营策略研究	自然科学	博士	王海燕 韩瑞珠
96	经济管理 学院	KYCX17_0198	吴小桔	考虑参与方行为的双边平台增值服务定价研究	自然科学	博士	张玉林
97	经济管理 学院	KYCX17_0199	孙虹	考虑对冲策略的再制造生产决策优化研究	自然科学	博士	陈伟达
98	经济管理 学院	KYCX17_0102	王敏	生鲜食品供应链冷链共享机制及碳交易模型研究	自然科学	博士	赵林度

99	电气工程 学院	KYCX17_0083	夏涛	直驱式波浪发电增速系统与控制策略的研究	自然科学	博士	余海涛
100	电气工程 学院	KYCX17_0084	章恒亮	高性能永磁轮毂电机设计	自然科学	博士	花为
101	电气工程 学院	KYCX17_0085	倪海妙	基于剩磁状态的空载变压器选相合闸技术研究	自然科学	博士	房淑华
102	电气工程 学院	KYCX17_0086	王克羿	新型可模块化分数槽绕组容错风力发电机设计	自然科学	博士	林鹤云
103	电气工程 学院	KYCX17_0087	孔永	无人机用非晶合金永磁电机效率优化设计与研究	自然科学	博士	林明耀
104	电气工程 学院	KYCX17_0088	刘瀚	电动汽车动态无线充电若干关键技术研究	自然科学	博士	黄学良
105	电气工程 学院	KYCX17_0089	宁光富	适用于光伏发电接入中压直流系统的变流技术研究	自然科学	博士	陈武
106	电气工程 学院	KYCX17_0090	王学庆	高可靠型双三相永磁同步电机驱动关键控制技术与应用研究	自然科学	博士	王政
107	化学化工 学院	KYCX17_0133	黄日镇	基于蛋白酶体抑制的侧链功能化熊果酸衍生物的设计、合成及其抗耐药活性研究	自然科学	博士	廖志新
108	化学化工 学院	KYCX17_0134	张超	H-mSiO ₂ /纳米 Pt 簇/H-SiO ₂ 中空微球催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士	周钰明

109	化学化工学院	KYCX17_0135	齐金旭	α -N-杂环螯合镓(III)抗肿瘤药物的设计、合成及机制研究	自然科学	博士	王怡红
110	化学化工学院	KYCX17_0136	赵硕	氮化碳基光催化材料的制备及其光解水制氢性能研究	自然科学	博士	张一卫
111	化学化工学院	KYCX17_0137	张玉叶	氮化碳材料的结构调控及其在气体传感中的应用	自然科学	博士	张袁健 刘松琴
112	化学化工学院	KYCX17_0070	沈宝星	BODIPY 树形分子的构筑、近红外发射活性氧探针及线粒体成像	自然科学	博士	钱鹰
113	化学化工学院	KYCX17_0071	刘金霞	粒径分辨的量子点多色电化学发光多组份免疫检测研究	自然科学	博士	丁收年
114	交通学院	KYCX17_0130	毕钰璋	工程覆土阻隔污染场地气体运移的性能研究和结构优化	自然科学	博士	杜延军
115	交通学院	KYCX17_0131	刘丽	地质材料中级配效应机制及在搅拌桩性能提升中的应用	自然科学	博士	邓永锋
116	交通学院	KYCX17_0132	余振鹏	混凝土多轴强度试验与理论研究	自然科学	博士	黄侨
117	交通学院	KYCX17_0138	张勤	基于多尺度的聚合物改性沥青排水路面水损害机理研究	自然科学	博士	钱振东
118	交通学院	KYCX17_0139	段伟	基于 CPTU 原位状态参数的确定及液化评价应用	自然科学	博士	蔡国军
119	交通学院	KYCX17_0140	杨梦琳	车路协同环境下信号交叉口生态驾驶策略研究	自然科学	博士	刘攀

120	交通学院	KYCX17_0141	卢佳	城市轨道交通枢纽高强度客流辨识与疏运研究	自然科学	博士	任刚
121	交通学院	KYCX17_0142	程启秀	多模式网络交通流态势逐日演化研究	自然科学	博士	刘志远
122	交通学院	KYCX17_0143	潘应久	基于交通运行状态的机动车排放特性分析与建模	自然科学	博士	陈淑燕
123	交通学院	KYCX17_0144	张琳	多模式公交系统的抗毁性控制分级与线路布设反推研究	自然科学	博士	陆建
124	交通学院	KYCX17_0145	徐凌慧	基于网联车辆的高速公路车辆位置估计算法研究	自然科学	博士	冉斌
125	交通学院	KYCX17_0146	秦严严	智能网联环境下的高速公路混合交通流动态特性研究	自然科学	博士	王昊
126	交通学院	KYCX17_0147	李烨	车路协同环境下高速公路混合交通流优化控制方法研究	自然科学	博士	王炜
127	交通学院	KYCX17_0148	邢璐	基于交通冲突的混合型收费站前广场交通安全影响研究	自然科学	博士	何杰
128	交通学院	KYCX17_0149	尚睿	北斗混合星座异构数据深度融合网络RTK定位技术研究	自然科学	博士	高成发
129	交通学院	KYCX17_0150	龙凤阳	基于神经网络的电离层层析及震前电离层效应研究	自然科学	博士	胡伍生
130	交通学院	KYCX17_0151	刘波	邻域卸荷对既有地铁隧道结构影响机理与控制	自然科学	博士	季彦婕

131	交通学院	KYCX17_0152	毛礼磊	江苏省内河限制性航道断面形态演变机制研究	自然科学	博士	陈一梅
132	仪器科学与工程学院	KYCX17_0065	王威	高精度光纤惯导系统关键技术的研究	自然科学	博士	陈熙源
133	仪器科学与工程学院	KYCX17_0066	徐扬	基于自适应变分模态分解的心脏室颤检测方法研究	自然科学	博士	张为公
134	仪器科学与工程学院	KYCX17_0067	蔡志鹏	基于心脏电学模型的穿戴式心电测量电极位置优化研究	自然科学	博士	李建清
135	仪器科学与工程学院	KYCX17_0103	吕维维	智能水下机器人组合导航系统多源信息融合技术研究	自然科学	博士	程向红
136	生命科学研究院	KYCX17_0048	宋伟	lncRNA TRERNA1 结合 G9A 调控 E-cadherin 在肝细胞癌转移作用机制的研究	自然科学	博士	樊红
137	生命科学研究院	KYCX17_0049	杜加伟	乳腺癌脑转移靶向分子探针的构建及其成像和治疗研究	自然科学	博士	张建琼
138	生命科学研究院	KYCX17_0050	郭荣荣	生物材料神经界面效应及物理因素调控神经干细胞的研究	自然科学	博士	唐明亮

139	生命科学 研究院	KYCX17_0051	方巧军	在新霉素致聋模型中凋亡抑制基因 XIAP 对自噬的调控及其机制研究	自然科学	博士	柴人杰
140	公共卫生 学院	KYCX17_0184	殷玥琪	江苏省青少年学生 HIV-1 感染者耐药及 分子传播网络分析	自然科学	博士	王蓓
141	公共卫生 学院	KYCX17_0185	杨嘉莹	基于非劣效多价疫苗交并试验的样本量 估计方法研究	自然科学	博士	刘沛
142	公共卫生 学院	KYCX17_0186	李太顺	贝叶斯模型在无金标准诊断试验评价中 应用与验证	自然科学	博士	刘沛
143	公共卫生 学院	KYCX17_0187	吴申申	乙酸/ACSS2/HIF-2alpha 乙酰化信号通 路调控直肠癌发生发展的机制研究	自然科学	博士	陈瑞
144	公共卫生 学院	KYCX17_0188	高志奎	食管癌中 miR-144/451 基因簇调控 EMT 的机制研究	自然科学	博士	刘冉
145	公共卫生 学院	KYCX17_0189	卫兰兰	基于静电纺丝技术的肠道生菌细胞固载 化研究	自然科学	博士	康学军
146	公共卫生 学院	KYCX17_0190	王兆丹	菊花黄酮类化合物成分鉴定及其降脂作 用研究	自然科学	博士	孙桂菊
147	医学院	KYCX17_0164	万昕	多功能负调节性 PLGA 微球靶向治疗 EAE 及其机制初探	自然科学	博士	沈传来
148	医学院	KYCX17_0165	周泽伟	circHECTD1 在矽肺炎症和纤维化中的作 用机制研究	自然科学	博士	姚红红
149	医学院	KYCX17_0166	陈永强	肿瘤细胞来源自噬小体 (TRAP) 诱导	自然科学	博士	王立新

				IL-21 ⁺ CD4 ⁺ T 细胞形成及其免疫调节功能的机制研究			
150	医学院	KYCX17_0167	刘蕾	Rab7 对白蛋白超负荷肾小管上皮细胞 MMP-2 活性调节的影响	自然科学	博士	陈平圣
151	医学院	KYCX17_0168	陈剑潇	MSC 调控 ARDS 炎症反应的新机制——旁分泌 TGF- β 诱导 Treg/Th17 极化平衡	自然科学	博士	邱海波
152	医学院	KYCX17_0169	胡泽波	肠道菌群紊乱致胆固醇稳态失调：糖尿病肾病脂质肾损伤的潜在新机制	自然科学	博士	马坤岭
153	医学院	KYCX17_0170	孟珊珊	低氧预处理促进 MSC 向 ARDS 肺组织归巢的作用机制研究	自然科学	博士	郭凤梅
154	医学院	KYCX17_0171	顾页	SET7/9 在肝癌中的作用及分子机制	自然科学	博士	余卫平
155	医学院	KYCX17_0172	支朦朦	甲亢患者情绪和认知功能障碍的神经基础研究	自然科学	博士	李玲
156	医学院	KYCX17_0173	周乐汀	慢性肾脏病尿液肾脏固有细胞特异性 mRNA 生物标志物的筛选与鉴定	自然科学	博士	刘必成
157	医学院	KYCX17_0174	韩熙琼	糖基化终产物诱导巨噬细胞 M1 极化及其机制研究	自然科学	博士	刘乃丰
158	医学院	KYCX17_0175	周云婷	胰岛星状细胞在胰岛脂质稳态及脂毒性胰岛损伤中的角色	自然科学	博士	孙子林
159	医学院	KYCX17_0176	黄蓉	O-GlcNAc 糖基化修饰介导胰岛素抵抗所致 T2DM 认知障碍的机制研究	自然科学	博士	王少华

160	医学院	KYCX17_0177	姜海棠	p11-tPA-BDNF 裂解通路参与抑郁症快感缺失的机制研究	自然科学	博士	袁勇贵
161	医学院	KYCX17_0178	高丽娟	基于 ERP-fMRI 同步技术的 aMCI 患者再认记忆的神经环路机制研究	自然科学	博士	张志珺
162	医学院	KYCX17_0179	丁陈波	SGK269 在结直肠癌侵袭、转移中的作用及其相关机制研究	自然科学	博士	吴国球
163	医学院	KYCX17_0180	张磊	HIF-1 α -Rabs-EVs: rIPC 保护肾脏 IRI 的新机制	自然科学	博士	陈明
164	医学院	KYCX17_0181	朱倩	LncRNA HClnc1 在肝癌发生发展中作用及其机制研究	自然科学	博士	周家华
165	医学院	KYCX17_0182	陈露	内质网应激促髓核细胞在 TNF α 刺激下存活的作用机制研究	自然科学	博士	吴小涛
166	医学院	KYCX17_0183	马钰	Kras 突变调控肠癌细胞能量代谢重构及其分子机制的研究	自然科学	博士	黄培林
167	法学院	KYCX17_0211	郭跃	行政许可裁量基准研究	人文社科	博士	周佑勇
168	法学院	KYCX17_0212	刘春	无效行政行为的司法审查	人文社科	博士	周佑勇
169	法学院	KYCX17_0213	杨楠	大数据应用场阈中公民个人信息的刑法保护路径研究	人文社科	博士	刘艳红
170	人文学院	KYCX17_0200	赛子豪	进化主义的中国诠释——严复天演哲学中的范式转换研究	人文社科	博士	许建良
171	人文学院	KYCX17_0201	王一帆	人格的现代危机与伦理救赎	人文社科	博士	樊和平

172	人文学院	KYCX17_0202	荆珊	工程共同体道德责任论	人文社科	博士	王珏
173	人文学院	KYCX17_0203	都萧雅	《思想与时代》(1941-1948)伦理思想研究	人文社科	博士	徐嘉
174	人文学院	KYCX17_0204	高阳	金陵怀古对南京文化坐标的美学形塑	人文社科	博士	乔光辉
175	人文学院	KYCX17_0205	尹飞	社区健康风险评估的因果模型研究	人文社科	博士	马雷
176	人文学院	KYCX17_0206	贡兆恒	构建创新型都市圈协同创新体系的政策研究	人文社科	博士	李建清
177	人文学院	KYCX17_0207	吴一迪	电脑游戏哲学中的伦理问题研究	人文社科	博士	夏保华
178	马克思主义学院	KYCX17_0214	都超飞	创新的存在论路向研究	人文社科	博士	袁健红
179	马克思主义学院	KYCX17_0215	王常冉	马克思物质变换思想的生态意蕴研究	人文社科	博士	刘魁
180	艺术学院	KYCX17_0216	邓新航	南方飞天艺术研究	人文社科	博士	汪小洋
181	艺术学院	KYCX17_0217	周蓉	中国古代艺术理论的当代价值研究	人文社科	博士	王廷信
182	艺术学院	KYCX17_0218	李浩然	两宋时期《图画见闻志》接受研究	人文社科	博士	言恭达
183	艺术学院	KYCX17_0219	曹蔚	跨界与粉丝：“轻”电影主流化趋势下的媒介奇观	人文社科	博士	谢建明
184	艺术学院	KYCX17_0220	冉令江	魏晋士人心态与书法风格研究	人文社科	博士	徐子方

附件2 2017年江苏省研究生实践创新计划

序号	院系名称	编号	申请人	项目名称	项目类型	研究生	导师
----	------	----	-----	------	------	-----	----

						层次	
1	建筑学院	SJXC17_0005	李鸿渐	基于“数字链”的传统民居生成设计探索	自然科学	硕士	李颺
2	建筑学院	SJXC17_0006	吴昌亮	基于微环境的南京明城墙预防性保护研究	自然科学	硕士	王建国
3	建筑学院	SJXC17_0007	张萌	大城市老旧社区适老化改造策略研究——以南京为例	自然科学	硕士	李向锋
4	建筑学院	SJXC17_0053	陈翰文	泛娱乐时代内城商业空间复兴——南京狮子桥步行街微更新	自然科学	硕士	孔令龙 孙世界
5	建筑学院	SJXC17_0054	马文倩	基于大数据参数化分析评价技术的观赏植物景观绩效研究	自然科学	硕士	陈烨
6	机械工程学院	SJXC17_0008	张仕昭	纳米静电喷射的实验研究	自然科学	硕士	沙菁契
7	机械工程学院	SJXC17_0009	李盛	基于 Solidworks 二次开发的 ATC 弧面凸轮研究	自然科学	硕士	仇晓黎
8	机械工程学院	SJXC17_0010	刘好	基于能耗优化的车辆队列稳定性控制研究	自然科学	硕士	殷国栋
9	能源与环境学院	SJXC17_0011	林楠	固体火箭发动机喷焰三维温度场在线检测系统开发	自然科学	硕士	许传龙
10	信息科学与工程学院	SJXC17_0012	蔡媛媛	移动互联技术应用于远程测控系统的研究	自然科学	硕士	高礼忠

	院						
11	信息科学与工程学院	SJ CX17_0013	章婷	Ka 波段硅基毫米波功率放大器设计	自然科学	硕士	李智群
12	信息科学与工程学院	SJ CX17_0014	孙煜程	基于信道工作容限 (COM) 的 100Gb/s 串行链路的设计与优化	自然科学	硕士	胡庆生
13	信息科学与工程学院	SJ CX17_0015	曹佳	多路高频高速信号短延时处理电路的设计研究	自然科学	硕士	李文渊
14	土木工程学院	SJ CX17_0016	车轶	一种新型焊接半灌浆套筒钢筋连接技术研究	自然科学	硕士	郭正兴
15	土木工程学院	SJ CX17_0017	谷少博	自动化成型的预制装配剪力墙板钢筋骨架设计与性能研究	自然科学	硕士	刘家彬
16	土木工程学院	SJ CX17_0018	陆锦	鄱阳湖水质时空变化及影响因子分析	自然科学	硕士	高海鹰
17	土木工程学院	SJ CX17_0019	顾浩	索承网格结构的无支架绿色装配技术及设计与施工一体化分析研究	自然科学	硕士	罗斌
18	电子科学与工程学院	SJ CX17_0020	李裕培	基于金硅异质结的红外光电探测研究	自然科学	硕士	王琦龙

19	计算机科学与工程学院	SJ CX17_0021	房敏	YouTube 视频评估关键参数与演进技术研究	自然科学	硕士	程光
20	生物科学与医学工程学院	SJ CX17_0022	孙云丹	包裹近红外染料的纳米胶束在肿瘤光热治疗中的应用	自然科学	硕士	吴富根
21	学习科学研究中心	SJ CX17_0076	施甜甜	基于近红外成像技术的师生交互脑机制研究	人文社科	硕士	朱艳梅
22	学习科学研究中心	SJ CX17_0077	庞谦竺	基于 ICT 的小学物质和生命科学概念评测方案设计	人文社科	硕士	柏毅
23	材料科学与工程学院	SJ CX17_0023	张王田	GRC 舱房配合比设计及其制备工艺研究	自然科学	硕士	张云升
24	材料科学与工程学院	SJ CX17_0024	卢倩文	镍基超黑经金属材料	自然科学	硕士	张旭海
25	经济管理学院	SJ CX17_0073	张晨	消费支出、财富增长和资产收益：来自中国的证据	人文社科	硕士	刘晓星
26	经济管理学院	SJ CX17_0074	顾雅文	影视作品版权衍生价值评估	人文社科	硕士	袁健红
27	经济管理学院	SJ CX17_0085	姜岩	CEO 声誉对上市公司事务所选择的影响	人文社科	硕士	吴芄

	学院			研究			
28	经济管理学院	SJ CX17_0025	黄曼容	全渠道零售模式下农产品定价与服务策略研究	自然科学	硕士	何勇
29	电气工程学院	SJ CX17_0026	李淋	面向智慧城市的多能源利用价值挖掘及评估方法研究	自然科学	硕士	徐青山
30	电气工程学院	SJ CX17_0027	凌静	高渗透可再生能源互联电力系统的电力交易机制研究	自然科学	硕士	高丙团
31	电气工程学院	SJ CX17_0028	叶昱媛	UPFC 故障诊断和定位技术研究	自然科学	硕士	郑建勇
32	电气工程学院	SJ CX17_0029	舒良才	适用于 IGBT 场合的零电流软开关技术研究	自然科学	硕士	陈武
33	化学化工学院	SJ CX17_0030	刘垦	基于静电纺丝的钛铝复合纤维微观结构探究及其绿色多功能应用	自然科学	硕士	孙岳明
34	化学化工学院	SJ CX17_0031	梅静	阶层多孔氧化铝的制备及应用研究	自然科学	硕士	任丽丽
35	交通学院	SJ CX17_0032	侯梦琳真	长江深水航道受限复杂段交通建模与仿真	自然科学	硕士	廖鹏
36	交通学院	SJ CX17_0033	高健文	江苏省沿海港口一体化保障体系研究	自然科学	硕士	徐宿东
37	交通学院	SJ CX17_0034	郭丽昕	愤怒驾驶行为预测及其改善措施研究	自然科学	硕士	程建川
38	交通学院	SJ CX17_0035	徐刚	老化对改性沥青及其混合料疲劳性能的影响研究	自然科学	硕士	杨军

39	交通学院	SJ CX17_0036	易陈钰	基于数据融合技术的公共自行车与轨道交通接驳行为研究	自然科学	硕士	季彦婕
40	交通学院	SJ CX17_0037	赵昊	基于波形钢板的混凝土连续箱梁桥横向拼接缝构造研究	自然科学	硕士	吴文清
41	交通学院	SJ CX17_0038	于亚南	激进驾驶行为选择和感知偏差分析	自然科学	硕士	陈淑燕
42	交通学院	SJ CX17_0039	王寅朴	基于大数据的城市公交智能调度研究	自然科学	硕士	夏井新
43	交通学院	SJ CX17_0040	杜树樱	高速公路交通指数体系研究—以沪宁高速公路为例	自然科学	硕士	冉斌
44	交通学院	SJ CX17_0041	李明	淮北水洗煤矸石在路面基层中的应用研究	自然科学	硕士	李昶
45	交通学院	SJ CX17_0042	刘欣楠	人群荷载下新型预制拼装人行斜拉桥振动效应研究	自然科学	硕士	王文炜
46	交通学院	SJ CX17_0043	徐森	大型综合客运枢纽送站坪通行能力研究	自然科学	硕士	李铁柱
47	交通学院	SJ CX17_0044	靳昕	建筑废弃物-粉土的路基填料改性及交通荷载下动力特性	自然科学	硕士	邓永锋
48	仪器科学与工程学院	SJ CX17_0045	汪峰	基于阻性传感阵列的坐姿检测技术研究	自然科学	硕士	吴剑锋
49	公共卫生学院	SJ CX17_0065	余小歌	医生视角下分级诊疗转诊机制及其影响因素研究	自然科学	硕士	金辉 谢波
50	公共卫生学院	SJ CX17_0066	陈一佳	糖尿病患者心脑血管疾病短期风险评估	自然科学	硕士	武鸣

	学院			研究			
51	公共卫生学院	SJCX17_0067	苏雪荣	含银敷料产品质量评价及毒性研究	自然科学	硕士	薛玉英
52	公共卫生学院	SJCX17_0068	周义夕	中小学生学习行为问题与伤害关系的流行病学研究	自然科学	硕士	张徐军
53	公共卫生学院	SJCX17_0069	王否	南京市社区老年高血压患者生活质量调查及管理模式研究	自然科学	硕士	巢健茜
54	公共卫生学院	SJCX17_0070	王菁	木犀草素及叶酸对黄曲霉毒素 B1 染毒细胞的干预作用研究	自然科学	硕士	王少康
55	公共卫生学院	SJCX17_0071	刘静	TiO ₂ 纳米颗粒对肠上皮紧密连接蛋白 Occludin 和 Claudin-4 表达水平及 p38/JNK MAPK 信号通路的影响	自然科学	硕士	张小强
56	医学院	SJCX17_0055	李甲	外泌体介导的 microRNAs 传递在急性髓系白血病耐药中的机制研究	自然科学	硕士	陈宝安
57	医学院	SJCX17_0056	刘玉秋	线粒体自噬流在糖尿病肾病巨噬细胞 M1/M2 表型转化中的作用	自然科学	硕士	张晓良
58	医学院	SJCX17_0057	黄见玲	小细胞肺癌的预后与 DLL3 表达的相关性研究	自然科学	硕士	韩淑华
59	医学院	SJCX17_0058	许露	新藤黄酸对小细胞肺癌细胞及荷瘤鼠细胞的抗肿瘤作用研究	自然科学	硕士	朱晓莉

60	医学院	SJXC17_0059	柏文华	骨髓间充质干细胞源性外泌体对早产儿 脑损伤神经炎症的调控研究	自然科学	硕士	蒋犁
61	医学院	SJXC17_0060	龚文斌	SF/PHBV 复合纳米纤维膜在腹壁切口疝 修补中的应用研究	自然科学	硕士	李俊生
62	医学院	SJXC17_0061	徐涛	代谢相关因素与肾癌发病风险的相关性 研究	自然科学	硕士	陈明
63	医学院	SJXC17_0062	卢健	食管裂孔疝的尺寸和胃食管反流频率及 程度的相关性研究	自然科学	硕士	嵇振岭
64	医学院	SJXC17_0063	韩丽飞	lncRNA DANCR 在各分子亚型乳腺癌细胞 株中的表达水平及生物学功能	自然科学	硕士	张亚男
65	医学院	SJXC17_0064	汤丽丽	育龄期女性全子宫切除对认知功能的影 响	自然科学	硕士	沈杨
66	医学院	SJXC17_0072	陈亚玲	全国多民族人群生活习惯对糖尿病发病 风险的影响分析	自然科学	硕士	孙子林
67	法学院	SJXC17_0075	李昱然	网络时代著作权的刑法保护研究	人文社科	硕士	欧阳本祺
68	人文学院	SJXC17_0078	张辉	来华留学生学习障碍研究——以江苏省 高校为例	人文社科	硕士	李玫
69	微电子 学院	SJXC17_0046	谈富奎	一种高可靠性的 APUFs 电路实现	自然科学	硕士	李冰
70	微电子 学院	SJXC17_0047	韩子川	4×25Gb/s 高集成度光接收机芯片研制	自然科学	硕士	陈莹梅

71	微电子 学院	SJ CX17_0048	朱振宇	可重构卷积神经网络硬件分类器 IP 核的 优化设计	自然科学	硕士	张萌
72	微电子 学院	SJ CX17_0049	吴启强	三维风速测量仪的设计与开发	自然科学	硕士	秦明
73	微电子 学院	SJ CX17_0050	史炎云	高阶 BOC 调制卫星通信信号捕获算法研 究及 FPGA 验证	自然科学	硕士	樊祥宁
74	微电子 学院	SJ CX17_0051	陈丹	多通道高动态范围低噪声模拟前端 AFE	自然科学	硕士	孟桥
75	微电子 学院	SJ CX17_0052	赵洋	基于闭环控制的一体化高精度 PLL-TDC 时间量化电路设计	自然科学	硕士	吴金
76	苏州联合 研究生院	SJ CX17_0079	倪济生	感冒类中成药药品说明书高频词英译研 究	人文社科	硕士	黄文英 杨斌
77	苏州联合 研究生院	SJ CX17_0080	施雪琴	国内外机器翻译比较研究-基于百度和 谷歌在线翻译调查	人文社科	硕士	吴兰香 鲁明易
78	苏州联合 研究生院	SJ CX17_0081	贡英桐	分析合作翻译中译者风格统一的实现路 径	人文社科	硕士	高圣兵
79	苏州联合 研究生院	SJ CX17_0082	孙政	翻译项目管理需求及课程建议—基于国 内翻译企业分析	人文社科	硕士	高圣兵
80	苏州联合 研究生院	SJ CX17_0083	刘唱	计算机辅助翻译 (CAT) 工具在翻硕学生 翻译实践中的应用研究	人文社科	硕士	朱宏清
81	苏州联合	SJ CX17_0084	王彤匀	手机口译 APP 与人工口译对比研究	人文社科	硕士	朱宏清

	研究生院		沿				
--	------	--	---	--	--	--	--

附件3 2017年江苏省研究生教育教学改革课题

序号	单位	编号	课题名称	主持人
1	研究生院	JGZD17_003	江苏省产业教授选聘工作机制研究	袁榴娣
2	高教所	JGZZ17_004	借鉴美英大学经验推进我国高校专业博士教育改革研究	耿有权 李朝静
3	建筑学院	JGZZ17_005	基于跨学科比较的亚洲建筑、都市及景观历史与理论的方法论教学	夏铸九 李华
4	公共卫生学院	JGZZ17_006	中美大学比较视野下公共卫生硕士培养路径的探析与实证研究	金辉 梁戈玉
5	数学学院	JGLX17_002	博士研究生《数学模型》课程的双语教学改革研究	陈平 李林元
6	人文学院	JGLX17_003	研究生思政课教学形式改革研究	刘作 王兵
7	医学院	JGLX17004	中外临床医学专业学位研究生培养同质化的障碍及其对策研究	骆益民 孙子林

附件4 2017年江苏省研究生教育改革成果奖

序号	院系	成果名称	参与人	获奖等级
1	交通学院	基于全链条管理的交通运输工程专业学位研究生实践质量保证体系	陆建、陈光华、黄晓明、程建川、马涛、季彦婕	一等
2	外国语学院	基于国际学术交流需求的研究生公共英语课程改革与实践	陈美华、朱善华、金晶、陶云、凌建辉	二等

附件 5 2017 年江苏省研究生学术创新论坛

序号	院系	学术论坛名称	负责人
1	能源与环境学院	提升能源发展的质量和效益，建设现代能源	金保昇

附件 6 2017 年江苏省优秀研究生工作站

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	能源与环境学院	南京科远自动化集团股份有限公司	东南大学	李益国 黄亚继
2	能源与环境学院	无锡雪浪环保科技股份有限公司	东南大学	仲兆平 黄亚继
3	材料科学与工程学院	江苏苏博特新材料股份有限公司	东南大学	高建明 储成林
4	化学化工学院	江苏斯迪克新材料科技股份有限	东南大学	周钰明

		公司		刘松琴
5	化学化工学院	张家港康得新光电材料有限公司	东南大学	周钰明 刘松琴
6	交通学院	南京市城市与交通规划设计研究院股份有限公司	东南大学	陆建

附件 7 2017 年江苏省研究生工作站

附表 7 2017 年江苏省研究生工作站					
序号	工作站名称	技术领域	工作站类型	设站院系	总负责导师
1	江苏省城镇化和城乡规划研究中心	J	企业	建筑学院	王兴平
2	大唐南京环保科技有限公司	环保	企业	能源与环境学院	司凤琪
3	江苏东恒环境控股有限公司	G 环保	企业	能源与环境学院	朱光灿
4	江苏美城建筑规划设计院有限公司	建筑	企业	能源与环境学院	张小松
5	徐工集团凯宫重工南京有限公司	结构工程、 岩土工程	企业	土木工程学院	何磊
6	昆山吉纳尔运动器材有限公司	现代制造	企业	自动化学院	魏海坤
7	昆山宝锦激光拼焊有限公司	自动控制	企业	自动化学院	马旭东
8	南京友西科技股份有限公司	新材料	企业	材料科学与工程	潘钢华

				学院	
9	科派股份有限公司	新材料	企业	材料科学与工程学院	张友法
10	苏州优诺电子材料科技有限公司	新材料	企业	材料科学与工程学院	周健
11	江苏创基新能源有限公司	新能源与节能	企业	材料科学与工程学院	周健
12	江苏棋成化工有限公司	化工	企业	化工学院	周钰明
13	江苏扬农化工集团有限公司	化学原料及化学制品制造业	企业	化工学院	骆培成
14	昆山交通发展控股集团有限公司	J 其它	企业	交通学院	顾兴宇
15	江苏大地益源环境修复有限公司	G 环保	企业	交通学院	杜延军
16	江苏天诺道路材料科技有限公司	C 新材料	企业	交通学院	黄晓明
17	江苏瑞沃建设集团有限公司	J 其它	企业	交通学院	顾兴宇
18	东南大学医学院附属南京胸科医院	医药卫生	企业	医学院	林勇
19	扬州英迈克测控技术有限公司	电子信息	企业	机械工程学院	许飞云
20	江苏力乐汽车部件股份有限公司	现代制造	企业	机械工程学院	仇晓黎

抄送：

东南大学研究生院

印发日期 2017 年 12 月 3 日印发