

河海大学2017年度“江苏省研究生培养创新工程项目”

申报校内评审结果公示

各学院：

根据《省教育厅办公室关于做好2017年江苏省研究生培养创新工程项目申报工作的通知》（苏教办研函〔2017〕4号）《以及关于组织申报2017年度“江苏省研究生培养创新工程”项目的通知》（河海研〔2017〕22号）文件精神，学校组织有关专家对各学院申报项目进行评审，现将评审结果公示。各学院或个人如对评审结果有异议，请于6月2日17:00之前以书面材料反映至研究生院综合办公室，联系人：翟婷，联系电话：83786323

。

研究生院

2017年5月26日

附件：

拟报江苏省研究生科研创新计划名单公示

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类型	一级学科名称或专业学位类别	研究生层次	备注
1	水文院	陈滕	岩土体水-气两相渗流及多场耦合过程	自然科学	水利工程	博士	立项
2	水文院	丁一民	气候变化下长江中下游水稻水分利用效率的适应性调控	自然科学	水利工程	博士	立项
3	水文院	华文娟	考虑不确定性的平原区水文模型尺度问题研究	自然科学	水利工程	博士	立项
4	水文院	黄华平	基于多维信息数据挖掘的黄河河龙区间实时洪水与报研究	自然科学	水利工程	博士	立项
5	水文院	李源	考虑多尺度影响因子的季节降水概率预测研究	自然科学	水利工程	博士	立项
6	水文院	刘淑雅	基于分布式模型的山洪预警研究	自然科学	水利工程	博士	立项
7	水文院	刘甜	变化环境下可能最大暴雨/洪水估算方法研究	自然科学	水利工程	博士	立项
8	水文院	邵广文	基于同位素信息的半干旱风沙区产流机制研究	自然科学	水利工程	博士	立项
9	水文院	宋为威	秦淮河流域地表水环境监测及数值模拟研究	自然科学	环境科学与工程	博士	立项
10	水文院	万程炜	高寒流域径流解析及演变机理研究-以黄河源为例	自然科学	水利工程	博士	立项
11	水文院	王鹏	青藏高原及其东部江河源区水量平衡变化规律研究	自然科学	水利工程	博士	立项
12	水文院	王文卓	黄河月径流时间 黄河月径流时间位移二维模拟研究	自然科学	水利工程	博士	立项
13	水文院	吴业楠	气候变化下的洪水灾害风险评估研究	自然科学	水利工程	博士	立项
14	水文院	邢若飞	黑龙江上游冰情监测与预报	自然科学	水利工程	博士	立项
15	水文院	周俊伟	河道水流摩阻公式微分表达结构研究	自然科学	水利工程	博士	立项
16	水电院	伏晓	混凝土坝裂缝成因系统分析及转异诊断方法研究	自然科学	水利工程	博士	立项
17	水电院	赵汗青	基于紊动能的含植物明渠紊流拟序结构及流动分区研究	自然科学	水利工程	博士	立项
18	水电院	潘刚刚	微生物水泥在农业排水沟渠中的理化效应研究	自然科学	农业工程	博士	立项
19	水电院	袁玉	基于汛限水位调整的水库洪水资	自然	水利工程	博士	立项

			源利用风险研究	科学			
20	水电院	戴波	多因素协同作用下特大型水工程长效服役的理论与方法	自然科学	水利工程	博士	立项
21	水电院	张宏伟	应力-高渗压-溶蚀耦合作用下水工混凝土裂缝扩展机理	自然科学	水利工程	博士	立项
22	水电院	付士凤	大型贯流泵非定常流动下耦合激振及流动机理研究	自然科学	水利工程	博士	立项
23	水电院	夏阳	交汇区污染物富集及其对水动力条件响应机制	自然科学	水利工程	博士	立项
24	水电院	崔金涛	生物炭及地下水位调控对番茄品质影响机制研究	自然科学	农业工程	博士	立项
25	水电院	任炜辰	阶梯式螺旋泄水道竖井水力特性研究	自然科学	水利工程	博士	立项
26	水电院	唐胜强	海涂盐碱地灌排工程边坡浅层坡体失稳的作用机制研究	自然科学	农业工程	博士	立项
27	水电院	倪尉翔	准静态边界条件对输水系统水力过渡过程影响	自然科学	水利工程	博士	立项
28	水电院	林潮宁	混凝土大坝及地基力学参数高精度反演技术研究	自然科学	水利工程	博士	立项
29	水电院	陆培榕	盐渍农田秸秆槽布置模式试验及数值模拟	自然科学	水利工程	博士	立项
30	水电院	樊科伟	水平剪切力作用下土工袋组合物破坏模式及作用机理	自然科学	水利工程	博士	立项
31	水电院	陈月君	边坡对折线型短顶堰流量系数的影响研究	自然科学	水利工程	博士	立项
32	水电院	刘云锋	高堆石坝防渗土工膜锚固区界面力学特性试验研究	自然科学	水利工程	博士	立项
33	水电院	王良恺	养殖水体微生态调控技术的研究和应用	自然科学	农业工程	博士	立项
34	水电院	贾永乐	考虑河流生态需水的梯级水电站优化调度研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
35	水电院	王怀志	秦淮河流域土地利用变化的暴雨洪水响应研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
36	水电院	董博豪	不同灌排模式对氮磷流失及水稻茎秆倒伏的调控机理研究	自然科学	农业工程	硕士	立项
37	港航院	幸韵	城市雨洪中下渗与地表水动力的耦合模型研究	自然科学	水利工程	博士	立项
38	港航院	陈欣迪	潮滩微生物系统对泥沙冲刷特性的影响及其作用机理	自然科学	水利工程	博士	立项
39	港航院	俞小彤	碱骨料反应对混凝土界面过渡区及宏观力学影响研究	自然科学	水利工程	博士	立项
40	港航院	林祥峰	单桩基础水平轴式潮流能水轮机水动力特性研究	自然科学	水利工程	博士	立项
41	港航院	于立婷	格栅型隔板抑制液体晃荡效果及机制研究	自然科学	水利工程	博士	立项

42	港航院	李元	近岸人工沙坝平衡剖面动力机制研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
43	港航院	石锐龙	海洋环境下不锈钢珊瑚混凝土腐蚀研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
44	港航院	荆立	海岸河口地区突发性水污染事故溯源研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
45	港航院	颜晋	基于涌浪追踪的东中国海涌浪组成与演变特性研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
46	港航院	郭尚	氯盐侵蚀与荷载耦合作用下 UHTCC 修复 RC 梁的性能退化机制研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
47	港航院	黄珊珊	海上风电导管架基础动力特性及控制研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
48	港航院	苗琪	北极风暴下 Beaufort 海至 Mackenzie 河口暴风浪、风暴潮精细模拟	自然科学	水利工程	硕士	立项
49	港航院	徐宇航	板桩墙前面板浮托力及板桩墙波浪力试验研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
50	港航院	范亚宁	岸基式波浪能装置能量捕获浮子水动力学性能研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
51	港航院	陈聪	整体箱板式高桩码头地震响应分析	自然科学	水利工程	硕士	立项
52	港航院	周秉轩	氯盐侵蚀作用下钢筋与钢纤维混凝土的粘结性能研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
53	港航院	范文彰	风暴作用下人工沙滩动力地貌响应模拟研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
54	港航院	郭梦圆	节点焊接残余应力对海上导管架基础疲劳寿命的影响研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
55	土木院	黄肖	含水砂岩顶板大断面切眼失稳机理及围岩控制技术研究	自然科学	土木工程	博士	立项
56	土木院	陈欣	下埋衬砌隧道河谷场地地震波的传播特性研究	自然科学	土木工程	博士	立项
57	土木院	周杨	加筋碎石桩鼓胀变形过程可视化研究	自然学科	土木工程	博士	立项
58	土木院	侯宇宙	基于 PIV 技术的膨胀土现场判别方法	自然科学	土木工程	博士	立项
59	土木院	张鑫磊	饱和土体低有效应力流动变形对桩的作用机理研究	自然科学	土木工程	博士	立项
60	土木院	张坤	高强水泥基材料制备技术与力学特性研究	自然科学	土木工程	博士	立项
61	土木院	韩少阳	化学改良膨胀土的原位方法试验研究	自然科学	土木工程	博士	立项
62	土木院	任杰	咸水层封存二氧化碳注入阶段的盐析出现象研究	自然科学	土木工程	博士	立项
63	土木院	王苏生	脆性岩石渗流应力耦合试验研究和力学模型	自然科学	土木工程	博士	立项

64	土木院	丁功瀛	钢桥面铺装用冷拌树脂沥青相容机理及分子动力学研究	自然科学	土木工程	博士	立项
65	土木院	陈晨	深水环境下大坝混凝土钙溶蚀机理研究	自然科学	土木工程	博士	立项
66	土木院	孙克纬	基于铝含量变化快速检测的早强硫铝酸盐水泥失效表征	自然科学	土木工程	博士	立项
67	土木院	赵晓龙	加筋粗颗粒土变形强度规律试验研究	自然科学	土木工程	博士	立项
68	土木院	李鹏飞	基于相场方法的岩石类材料裂纹扩展数值模拟研究	自然科学	土木工程	博士	立项
69	土木院	吴思麟	疏浚泥浆泥水分离中泥浆-团粒-泥皮对应关系及机理研究	自然科学	土木工程	博士	立项
70	土木院	卢文斌	复杂应力环境下断续柱状节理岩体各向异性试验研究	自然科学	土木工程	博士	立项
71	土木院	江金亮	高吸水性树脂内养护高性能混凝土早龄期拉伸徐变试验研究	自然科学	土木工程	硕士	立项
72	土木院	倪涛	基于近场动力学方法的岩石类材料裂纹扩展数值模拟研究	自然科学	土木工程	博士	立项
73	环境院	尤国祥	人工纳米颗粒对污水微生物团聚体结构性能的影响及机理研究	自然科学	环境科学与工程	博士	立项
74	环境院	王琳琼	典型酞酸酯类塑化剂在尾水入河混合区的分配及衰减机制	自然科学	环境科学与工程	博士	立项
75	环境院	布旻晟	船行波对浅水湖泊沉积物再悬浮及蓝藻水华影响机理研究	自然科学	环境科学与工程	博士	立项
76	环境院	王辰宇	脱水污泥超临界水气化产氢催化与同步多环芳烃抑制	自然科学	环境科学与工程	博士	立项
77	能电院	王义	CPS 环境下主动配电网网络攻击检测与识别研究	自然科学	电气工程	博士	立项
78	能电院	陈胜	电-气互联综合能源系统协同运行与控制研究	自然科学	电气工程	博士	立项
79	计信院	勾智楠	社会化标注系统的个性化搜索研究	自然科学	软件工程	博士	立项
80	力材院	王发杰	复杂介质中瞬态扩散行为反问题数值分析	自然科学	力学	博士	立项
81	力材院	李珺璞	高频波传播数值模拟的快速半解析径向基函数方法	自然科学	力学	博士	立项
82	力材院	张欣	基于燃料电池二维石墨烯复合碳化钛材料催化性能研究	自然科学	土木工程	博士	立项
83	力材院	刘肖廷	复杂介质中污染物反常扩散的分数阶导数建模及高效数值计算	自然科学	力学	博士	立项
84	力材院	江朝飞	超导圆线材复杂微观结构对其热失效行为的影响	自然科学	力学	博士	立项
85	力材院	潘丽霞	基于神经计算的地铁开挖沉降主控因素分析	自然科学	力学	博士	立项
86	力材院	蒋鹏	硫酸盐作用下氧化镁 HVFA 混凝土	自然	土木工程	博士	立项

			性能演变及调控方法研究	科学			
87	力材院	张培	基于混凝土滞回耗能的地震损伤指标	自然科学	力学	博士	立项
88	力材院	田新冉	多尺度混凝土损伤及均质化模型研究	自然科学	力学	博士	立项
89	力材院	刘硕	考虑尺寸效应和表面效应的功能梯度微板等几何分析研究	自然科学	力学	硕士	立项
90	力材院	赵春龙	氮化硼表面包覆改性及用作覆铜板填料的性能研究	自然科学	材料科学与工程	硕士	立项
91	地科院	张宇霆	铵氮在弱透水层中的迁移特性及其渗透性响应研究	自然科学	地质资源与地质工程	博士	立项
92	地科院	孙彦玮	基于倾斜非核线无人机影像的三维重建方法研究	自然科学	测绘科学与技术	博士	立项
93	地科院	丁亮	并行化逆时射线追踪微地震精定位方法研究	自然科学	地质资源与地质工程	博士	立项
94	地科院	朱峰	含“架空”结构土石混合体变形破坏机理及 REV 确定方法研究	自然科学	地质资源与地质工程	博士	立项
95	地科院	汪勇	基于 DFOS 的地面沉降分布式光纤监测及机理研究	自然科学	地质资源与地质工程	硕士	立项
96	地科院	曹晨	复杂区域地表温度降尺度方法研究	自然科学	测绘科学与技术	硕士	立项
97	地科院	邱辉阳	碾压混凝土坝渗透探测与参数反演	自然科学	地质资源与地质工程	硕士	立项
98	地科院	王俊海	城市高分影像三维场景建模研究	自然科学	地理学	硕士	立项
99	地科院	王涛	一种衡量隧道整体变形的新方法	自然科学	测绘科学与技术	硕士	立项
100	海洋院	张双尚	苏北浅滩 SAR 地形特征与成像机制研究	自然科学	海洋科学	博士	立项
101	理学院	杨艳娟	非自治系统的原像分枝 t -熵及熵维数	自然科学	力学	博士	立项
102	商学院	白明皓	跨地区流域污染排放冲突下“河长”合作博弈分析	人文社科	工商管理	博士	立项
103	商学院	方舟	基于复合环境系统的水权供应链制度优化与定价机制研究	人文社科	管理科学与工程	博士	立项
104	商学院	丰慧	农田水利工程引入社会资本 (PPP) 机制创新研究	人文社科	工商管理	博士	立项
105	商学院	王凯	“一带一路”国家税制结构研究	人文社科	管理科学与工程	博士	立项
106	商学院	王腾	空间视角下企业社会责任前置因素及作用机制研究	人文社科	工商管理	博士	立项
107	商学院	吴楠楠	基于 GMCR 图模型的流域水资源配置冲突分析研究	人文社科	管理科学与工程	博士	立项
108	商学院	杨玄酯	省域产学研协同创新中的政府角色研究	人文社科	工商管理	博士	立项

109	商学院	于倩雯	水污染物排污权有偿使用及交易定价问题研究	人文社科	管理科学与工程	博士	立项
110	商学院	胡帆	城市群地区水资源约束强度时空分异特征研究	人文社科	管理科学与工程	硕士	立项
111	商学院	贾婷婷	“一带一路”战略下中国对沿线国家直接投资影响因素研究	人文社科	应用经济学	硕士	立项
112	商学院	刘闯闯	澜湄机制下湄公河水资源合作开发研究	人文社科	工商管理	硕士	立项
113	公管院	丁百仁	新型城镇化背景下农村民办学校发展与教育空心化解构	人文社科	社会学	博士	立项
114	公管院	吴上	少数民族地区水库移民贫困问题及其精准治理——以广西岩滩库区为例	人文社科	社会学	博士	立项
115	公管院	徐天宏	环境变迁中的农业现代化与社会发展——江汉平原潜江市为例	人文社科	社会学	博士	立项
116	公管院	钱志远	基于“互构型”治理的城市社区冲突化解机制研究	人文社科	社会学	博士	立项
117	公管院	王晗	基于“一带一路”的海外矿山投资项目征地移民风险及其治理模式	人文社科	管理科学与工程	博士	立项
118	公管院	常亚轻	“长寿村”特征及长寿的社会因素研究——以如皋市的5个村为例	人文社科	管理科学与工程	博士	立项
119	公管院	曾璐	基于传统与民间途径的双轨河长制构建	人文社科	公共管理	硕士	立项
120	外语院	王雪寒	胡塞尼小说中阿富汗女性集体创伤研究	人文社科	外国语言文学	硕士	立项
121	机电院	陈亚林	DSG槽式太阳能集热管结构优化与强化换热研究	自然科学	机械工程	硕士	立项
122	机电院	丁汉祥	光伏阵列故障检测、诊断及其健康程度评估	自然科学	机械工程	硕士	立项
123	机电院	夏旭	基于磁性纳米流体光伏热装置及其输出可调节性机制	自然科学	机械工程	硕士	立项
124	机电院	王松	基于能量流的工业机器人节能优化设计研究	自然科学	机械工程	硕士	立项
125	机电院	方润心	骨折愈合内固定系统耦合效应分析及接骨板优化设计	自然学科	机械工程	硕士	立项
126	机电院	何小笛	多级风机叶轮热-流-固耦合协同优化设计	自然学科	机械工程	硕士	立项
127	机电院	缪倩倩	钛合金阳极表面微弧等离子体渗硼研究	自然科学	材料科学与工程	硕士	立项
128	机电院	罗婵媛	体液环境下非晶合金涂层的腐蚀磨损行为	自然科学	材料科学与工程	硕士	立项
129	机电院	吴立超	激光热处理对X80管线钢焊接接头性能的影响	自然科学	材料科学与工程	硕士	立项
130	物联院	杨璇	WSNs中基于质心的能量补给及数据收集策略研究	自然科学	信息与通信工程	硕士	立项

131	物联院	李博微	基于混沌理论的液体介质中空化泡动力学研究	自然科学	信息与通信工程	硕士	立项
132	物联院	梁霄	微陀螺智能终端滑模控制研究	自然科学	控制科学与工程	硕士	立项
133	物联院	王靖瑜	面向高维复杂优化问题的合作协同演化算法研究	自然科学	控制科学与工程	硕士	立项
134	马院	林宇晖	我国共享发展理念的生成逻辑与实现理路研究	人文社科	马克思主义理论	博士	立项
135	马院	张建晓	思想政治教育社会学研究方法论研究	人文社科	马克思主义理论	博士	立项
136	马院	陈念	思想政治教育学科社会服务功能研究	人文社科	马克思主义理论	博士	立项
137	马院	刘沛好	消费社会研究中对劳动与资本关系的解读	人文社科	马克思主义理论	博士	立项
138	马院	郑康康	马克思世界历史理论与共产主义研究	人文社科	马克思主义理论	博士	立项
139	马院	杨广越	意识网媒化和网媒意识研究	人文社科	哲学	硕士	立项
140	企管院	黄萌萌	长江经济带碳排放测算与流域内碳排放权分配问题探究	人文社科	经济学	硕士	立项
141	企管院	李铭珍	金融集聚的空间溢出及对TFP的门槛效应分析	人文社科	统计学	硕士	立项
142	企管院	赵毅	“一带一路”沿线城市大气污染时空分异及关联性研究	人文社科	统计学	硕士	立项
1	水文院	苏建宾	遥感降水在青藏高原地区的评估、融合及其中江河源水文模拟中的应用	自然科学	水利工程	博士	候补
2	水文院	张怡	不同处理技术对黑臭河道底泥中重金属释放的影响研究	自然科学	水利工程	博士	候补
3	水文院	张宇亮	耦合作物模型与水文模型的区域农作物耗水量模拟研究	自然科学	水利工程	博士	候补
4	水文院	姚聪聪	低渗透性透镜体作用下的沙丘潜流交换的物理实验与模拟	自然科学	水利工程	硕士	候补
5	水电院	方正	基于地震波干涉的混凝土坝损伤诊断方法研究	自然科学	水利工程	博士	候补
6	水电院	秦恒基	河道底泥重金属微生态处理技术研究	自然科学	农业工程	博士	候补
7	水电院	张昕怡	未来极端降水事件及流域适应性防洪调度研究	自然科学	水利工程	博士	候补
8	水电院	郭强	考虑水锤压力不确定性的钢管风险分析	自然科学	水利工程	博士	候补
9	水电院	陈倩	基于植被过滤带的水土拦截技术在塘坝整治中的应用	自然科学	农业工程	硕士	候补
10	港航院	赵堃	岸壁坍塌作用下的潮沟形态研究	自然科学	水利工程	博士	候补

11	港航院	彭宜蕃	江苏沿江集装箱港区大气污染物排放快速测定技术与应用	自然科学	水利工程	硕士	候补
12	港航院	周小斌	基于 SPH 法的 V 形半潜浮式海上风电基础动力数值研究	自然科学	水利工程	硕士	候补
13	土木院	高云起	岩体不规则结构面宏细观力学特性研究	自然科学	土木工程	博士	候补
14	土木院	叶枝	公路钢桥面板疲劳可靠度指标与优化模型研究	自然科学	土木工程	博士	候补
15	土木院	陈曦	岩石材料变形破坏行为多尺度实验研究	自然科学	土木工程	博士	候补
16	环境院	许伊	人工纳米二氧化铈对污水生物膜脱氮除磷效率的影响及机理研究	自然科学	环境科学与工程	博士	候补
17	能电院	刘明洋	双馈机组风电场短路电流计算方法的研究	自然科学	电气工程	博士	候补
18	能电院	储云迪	有源滤波器智能全局滑模控制方法研究	自然科学	电气工程	博士	候补
19	计信院	周思琪	基于变换域的数字图像加密关键技术研究	自然科学	计算机科学与技术	硕士	候补
20	力材院	宿琳	Ta2AlC 陶瓷冲刷磨损行为和超高温烧蚀机制	自然科学	材料科学与工程	硕士	候补
21	力材院	杨雪攀	空心玻璃微珠化学镀镍的工艺研究	自然科学	材料科学与工程	硕士	候补
22	地科院	柳子豪	甘肃祖厉河流域咸水循环与水化学演化成因机制	自然科学	地质资源与地质工程	博士	候补
23	地科院	鹿德凯	青藏高原外流源区径流变化及遥感降水水文模拟研究	自然科学	测绘科学与技术	博士	候补
24	商学院	汪志强	面向水灾害风险的城市群弹性能力评估及协调发展研究	人文社科	管理科学与工程	博士	候补
25	商学院	邢贞成	产业链视角下江苏省行业生态效率研究	人文社科	管理科学与工程	博士	候补
26	商学院	李彩云	基于残缺犹豫模糊语言判断矩阵的群决策方法研究	人文社科	管理科学与工程	硕士	候补
27	公管院	梁宇辉	户籍身份、相对剥夺与主幸福感的研究观	人文社科	社会学	博士	候补
28	公管院	任宇东	积分入学政策对流动儿童教育机会获得的影响研究——以苏南地区为例	人文社科	社会学	博士	候补
29	公管院	赵源	情绪调节对顿悟问题解决及其记忆后效的影响	人文社科	心理学	硕士	候补
30	机电院	潘武淳	高可靠钙钛矿电池测试方法及在硅-钙钛矿叠层电池中的应用	自然科学	机械工程	硕士	候补
31	机电院	杨雨	四旋翼无人机的视觉伺服控制技术研究	自然科学	机械工程	硕士	候补
32	物联院	周旭	全向移动机器人交互合作系统及学习算法	自然科学	信息与通信工程	硕士	候补

33	马院	徐菲	中国公共宣传的当代变革研究	人文社科	马克思主义理论	博士	候补
----	----	----	---------------	------	---------	----	----

备注：候补项目非立项项目，如有立项项目申请者放弃资格，从候补名单中进行递补。

拟报江苏省研究生实践创新计划名单公示

序号	学院	申请人	申请项目名称	项目类型	一级学科名称或专业学位类别	研究生层次	备注
1	水文院	张欣	与 Arcgis 紧密集成的分布式新安江模型系统研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
2	水文院	吴美玲	南京市水务局防汛防旱智慧信息系统改建项目	自然科学	水利工程	硕士	立项
3	水文院	周森	澜沧江源区河段历史形态数字复原	自然科学	水利工程	硕士	立项
4	水文院	冯蒙蒙	西丽水库、长岭皮水库溃坝分析	自然科学	水利工程	硕士	立项
5	水电院	梁妍	复杂应力状态下土工袋强度变形特性机理研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
6	水电院	施顺成	湖西通胜地区水文水利计算模型研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
7	水电院	李敏慧	沿海垦区盐碱土盐运移规律研究	自然科学	农业工程	硕士	立项
8	水电院	周超	考虑渗流及地震作用的边坡稳定分析数值模拟探究	自然科学	水利工程	硕士	立项
9	港航院	王华庆	软土滩涂地区交叉建筑物控制差异沉降基础处理方法研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
10	港航院	汪顺吉	海上风机基础嵌岩单桩结构设计研究	自然科学	水利工程	硕士	立项
11	港航院	戴邦国	高地震烈度区高桩梁板式码头桩基优化与分析	自然科学	水利工程	硕士	立项
12	港航院	常军	海上升压站导管架基础的优化布置	自然科学	水利工程	硕士	立项
13	港航院	魏兴麟	桩基础在无遮掩复杂海浪条件下的动力响应分析	自然科学	水利工程	硕士	立项
14	环境院	夏莹霏	营养盐在江苏省优势水生植物体内的流动变化规律	自然科学	环境工程	硕士	立项
15	环境院	沈励珂	某农田污染土壤固化稳定化修复效果研究	自然科学	工程硕士	硕士	立项
16	环境院	章雷	复合材料的添加对土壤微生物降解六六六过程的影响	自然科学	环境工程	硕士	立项
17	环境院	高尚	土壤有机质的芬顿氧化对 4-硝基氯苯吸附行为的影响	自然科学	环境工程	硕士	立项
18	土木院	祝陈	气动冲击改善钢桥面板焊缝疲劳性能研究	自然科学	建筑与土木工程	硕士	立项

19	土木院	丁盼盼	低照度条件下主动发光交通标志视认效果分析评价	自然科学	交通运输工程	硕士	立项
20	土木院	刘杰	小型污水盾构隧道内衬防腐防渗技术研究	自然科学	建筑与土木工程	硕士	立项
21	土木院	严晶晶	预制装配式桥墩抗震性能试验研究	自然科学	建筑与土木工程	硕士	立项
22	土木院	洪艳	组合工字型生态航道护岸整体稳定性试验研究	自然科学	建筑与土木工程	硕士	立项
23	土木院	赵炜	TMD型斜拉索电涡流阻尼器的研制与减振性能研究	自然科学	建筑与土木工程	硕士	立项
24	土木院	胡东康	GIS超长大体积混凝土基础变形缝设置关键技术研究	自然科学	建筑与土木工程	硕士	立项
25	土木院	朱宁	硬壳地层中水平螺旋钻微型顶管施工工艺研究	自然科学	建筑与土木工程	硕士	立项
26	土木院	马帅	波形钢腹板部分斜拉桥合理结构体系及受力性能研究	自然科学	建筑与土木工程	硕士	立项
27	能电院	董正凯	基于Lora通信的智能铁鞋开发实践	自然科学	控制工程	硕士	立项
28	力材院	王越	粗晶硬质合金碳化钨颗粒表面的化学镀技术及机理研究	自然科学	材料工程	硕士	立项
29	力材院	程才	气体渗透测试技术在桥梁混凝土裂缝评价中的应用研究	自然科学	材料工程	硕士	立项
30	力材院	王子坤	混凝土涂装材料的性能对比研究	自然科学	材料工程	硕士	立项
31	力材院	赵新灿	大面积无铅钙钛矿太阳能电池薄膜制备及其性能研究	自然科学	材料工程	硕士	立项
32	力材院	唐人	铸铁过流件的低温涂搪工艺及其搪瓷层性能研究	自然科学	材料工程	硕士	立项
33	地科院	陆栖	城市居住区热环境模拟与分析-以南京市为例	自然科学	测绘工程	硕士	立项
34	地科院	冯嘉馨	高分子稳定剂改性砂土强度特性及其加固机理研究	自然科学	地质工程	硕士	立项
35	地科院	陈锐	多尺度下水文响应滞后效应机理与控制	自然科学	地质工程	硕士	立项
36	机电院	赵楠楠	高性能液压活塞杆冲击响应谱分析	自然科学	机械工程	硕士	立项
37	机电院	罗一鸣	汽车LED灯具雾气消散的问题研究	自然科学	机械工程	硕士	立项
38	机电院	孟生冬	异形阵列孔复合进给精密电解加工机理及实现方法研究	自然科学	机械工程	硕士	立项
39	机电院	王佳玮	基于神经网络的叉车称重系统设计	自然科学	机械工程	硕士	立项
40	机电院	王海东	面向快速装拆的商用衡器打印机结构优化设计	自然科学	机械工程	硕士	立项
41	机电院	钱茜	户用光伏逆变器可靠性与其工作	自然	机械工程	硕士	立项

			温度、输入功率相关性研究	科学			
42	机电院	唐俊	水面漂浮式光伏系统性能研究及发电量预测	自然科学	机械工程	硕士	立项
43	机电院	余超华	矩阵式多光束 LED 智能车灯模组设计和工艺开发	自然科学	机械工程	硕士	立项
44	机电院	赵晓燕	基于配置的 ABPAC 标准动力站的装配设计方法研究	自然科学	机械工程	硕士	立项
45	机电院	喻文	回复反射器鼓包问题研究	自然科学	机械工程	硕士	立项
46	机电院	洪壮	基于 KANO 需求模型的产品功能设计研究	自然科学	工业设计工程	硕士	立项
47	公管院	高文秀	阳光向日葵——结构式游戏治疗在单亲儿童小组的应用	人文社科	社会工作	硕士	立项
48	公管院	毛卓夫	社区治理中居民参与能力提升研究	人文社科	社会工作	硕士	立项
49	公管院	魏东宁	医务社工介入前列腺癌患者术后康复研究	人文社科	社会工作	硕士	立项
50	公管院	于庆云	社区戒毒人员社会适应问题的社工介入研究	人文社科	社会工作	硕士	立项
51	公管院	李婷	高龄独居老人居家风险的社工介入	人文社科	社会工作	硕士	立项
52	公管院	刘杰	精神障碍照顾者社会支持系统的社工干预模式研究	人文社科	社会工作	硕士	立项
53	公管院	黄莉欣	社工 ADR 模式介入安置社区物业纠纷的应用研究	人文社科	社会工作	硕士	立项
54	公管院	桂杰	增权视角下社区老年自助学堂的实践探索	人文科学	社会工作	硕士	立项
55	公管院	周辉	家庭结构疗法视角下困境儿童的家庭照顾模式研究	人文社科	社会工作	硕士	立项
56	公管院	郜恒恒	绽放玫瑰——“全职妈妈”角色适应性支持小组	人文社科	社会工作	硕士	立项
57	外语院	倪淑雅	跨文化视域下的企业 VI 视觉设计研究	人文社科	翻译	硕士	立项
58	物联网院	季宇恒	基于工业传感网的设备故障诊断研究	自然科学	计算机技术	硕士	立项
1	水文院	游振州	中小流域水质净化及补水新方法在七桥瓮净水厂实践探究	自然科学	水利工程	硕士	候补
2	水电院	石姣姣	流域复杂系统洪水资源利用效率评价	自然科学	水利工程	硕士	候补
3	港航院	朱弦	江苏省优势水生植物对湖泊富营养化控制关键技术研究	自然科学	水利工程	硕士	候补
4	环境院	陈明杰	宁波市海绵城市试点区管控考核指标研究	自然科学	环境工程	硕士	候补
5	土木院	朱兆杰	高速公路拼宽路基动力特性试验研究	自然科学	建筑与土木工程	硕士	候补 1

6	土木院	张晴晴	预制装配式混凝土箱涵（通道）建造关键技术研究与应用	自然科学	建筑与土木工程	硕士	候补 2
7	力材院	吴浩然	海水淡化工程用高性能超细晶钛材的研发	自然科学	材料工程	硕士	候补
8	地科院	李浩浩	双桥静力触探成果在海洋工程地质评价中的应用	自然科学	地质工程	硕士	候补
9	机电院	薛天龙	大型灯泡贯流式机组安装关键技术研究	自然科学	机械工程	硕士	候补 1
10	机电院	洪 宇	基于 CMF 的中低端智能移动终端产品设计方法与趋势研究	自然科学	工业设计工程	硕士	候补 2

备注：候补项目非立项项目，如有立项项目申请者放弃资格，从候补名单中进行递补。

拟推荐江苏省优秀研究生工作站

序号	研究生工作站名称	设站时间
1	南京市水利规划设计院股份有限公司	2014.9
2	南京市社会科学院	2012.9
3	江苏银信资产评估房地产估价有限公司	2014.9
4	南京市长安民生住久物流有限公司	2014.9
5	常州佳讯光电产业发展偶先公司	2011.9
6	常州星宇车灯股份有限公司	2011.9
7	江苏博智软件科技有限公司	2014.9

拟认定江苏省研究生工作站

序号	认定申请单位名称	学院
1	扬州市勘测设计研究院有限公司	水电院
2	南京思孚泰科信息技术有限公司	水电院
3	江苏永威环境科技股份有限公司	环境院
4	南京市水利建筑工程检测中心有限公司	力材院
5	上田环境修复股份有限公司	水文院
6	南京西奥仪表测控有限公司	水文院
7	核工业湖州工程勘察院	土木院

8	常州万联网络数据信息安全股份有限公司	物联网工程学院
9	江苏新道格自控科技有限公司	物联网工程学院
10	中交北斗技术有限责任公司	物联网工程学院
11	常州兰陵自动化设备有限公司	物联网工程学院
12	江苏金鼎智能系统工程有限公司	物联网工程学院
13	昆山市克洛弗智能科技有限公司	物联网工程学院
14	南京市测绘勘察研究院股份有限公司	地科院
15	云投汇（南京）投资管理有限公司	商学院
16	常州固高智能控制技术有限公司	机电学院
17	常州市武进区半导体照明应用技术研究院	机电学院
18	大贺传媒股份有限公司	计信院

江苏省研究生教育教学改革研究与实践拟推荐名单

主持人	课题名称
陈达、仲建峰	新形势下拔尖创新型研究生培养机制研究
刘平雷、周林	工程硕士专业学位研究生职业能力培养路径研究
杨勇	研究生党建对高校思想政治教育的影响研究
鲁扬、荆艳东	全日制专业学位研究生基地实践期间思想政治教育与管理模式研究
张燎军	工程硕士专业学位研究生案例教学的探索与实践
陈建清、江静华	高校理工类研究生美学教育思考与实践
茅昌平、谭红兵	工科院校理科专业研究生教育对“双一流建设”的适应性改革与培养模式创新——以河海大学地质学专业为例
施春华	科研导向下教师科研压力及倦怠对研究生培养质量影响研究

江苏省研究生暑期学校项目拟推荐名单

暑期学校名称	承办学院
2017年江苏省港口、航道、海岸与海洋工程 研究生暑期学校	港航院

2017年江苏省城市地下空间研究生 暑期学校	地学院
---------------------------	-----

江苏省研究生学术创新论坛项目拟推荐名单

论坛名称	承办学院
2017年江苏省水利水电工程科学前沿与技术 创新研究生学术创新论坛	水电院
2017年江苏省水环境保护与水资源可持续利用 研究生学术创新论坛	环境院

江苏省研究生教育改革成果奖拟推荐名单

完成人	成果名称	完成单位
董增川、陈达、方国华、刘平雷、仲建峰	以人才素质需求为导向的研究生培养质量保障体系构建及应用	研究生院
单连春、刘兴平、孙其昂、黄明理、刘学坤	以研究生论坛为平台，创建“学术育人”的研究生培养新模式	马院