附件1　2018年江苏省研究生暑期学校名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **院系** | **暑期学校名称** | **负责人** |
| 1 | 建筑学院 | 2018年江苏省研究生“传统木构建筑榫卯技艺的当代创新应用” 暑期学校 | 韩晓峰 张彤 |

附件2　2018年江苏省研究生学术创新论坛名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **院系** | **学术创新论坛名称** | **负责人** |
| 1 | 能源与环境学院 | 2018年江苏省研究生“优化能源结构，构建高效能源供需体系” 学术创新论坛 | 金保昇 |

附件3　2018年江苏省研究生工作站名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作站 编号** | **工作站名称** | **技术领域** | **工作站 类型** | **设站院系** | **总负责 导师** |
| 1 | 2018\_008 | 张家港市佳禾汽车部件有限公司 | 机械 | 企业 | 机械工程学院 | 薛澄岐 |
| 2 | 2018\_009 | 张家港兴宇机械制造有限公司 | 机械 | 企业 | 机械工程学院 | 帅立国 |
| 3 | 2018\_010 | 江苏优轧机械有限公司 | 现代制造 | 企业 | 机械工程学院 | 帅立国 |
| 4 | 2018\_011 | 张家港清研首创再制造科技有限公司 | 先进制造 | 企业 | 机械工程学院 | 倪中华 |
| 5 | 2018\_012 | 泰州神舟传动科技有限公司 | 先进制造与自动化 | 企业 | 机械工程学院 | 张建润 |
| 6 | 2018\_013 | 苏州工业园区格比机电有限公司 | 现代制造 | 企业 | 机械工程学院 | 殷国栋 |
| 7 | 2018\_014 | 苏州恒美电子科技股份有限公司 | F 新能源与节能 | 企业 | 机械工程学院 | 周怡君 |
| 8 | 2018\_015 | 江苏省华星医疗器械实业有限公司 | 生物医药 | 企业 | 机械工程学院 | 程洁 |
| 9 | 2018\_016 | 中设设计集团股份有限公司 | 新能源与节能 | 企业 | 能源与环境学院 | 陈振乾 |
| 10 | 2018\_017 | 南京大德减震科技有限公司 | 其他 | 企业 | 土木工程学院 | 舒赣平 |
| 11 | 2018\_018 | 江苏丰海新能源工程技术有限公司 | 新能源与节能 | 企业 | 自动化学院 | 章国宝 |
| 12 | 2018\_019 | 江苏苏港和顺生物科技有限公司 | 现代农业 | 企业 | 自动化学院 | 章国宝 |
| 13 | 2018\_020 | 江苏鑫信润科技股份有限公司 | 现代制造 | 企业 | 材料科学与 工程学院 | 储成林 |
| 14 | 2018\_021 | 常州威克医疗器械有限公司 | 生物医药（外科器械） | 企业 | 材料科学与 工程学院 | 薛烽 |
| 15 | 2018\_022 | 南京嘉翼精密机器制造股份有限公司 | 现代制造 | 企业 | 材料科学与 工程学院 | 张亚梅 |
| 16 | 2018\_023 | 江苏金源高端装备股份有限公司 | 现代制造 | 企业 | 电气工程学院 | 汤奕 |
| 17 | 2018\_024 | 江阴通利光电科技有限公司 | 新材料 | 企业 | 化学化工学院 | 周钰明 |
| 18 | 2018\_025 | 南京红太阳生物化学有限责任公司 | 化工 | 企业 | 化学化工学院 | 周钰明 |
| 19 | 2018\_026 | 扬州富威尔复合材料有限公司 | 新材料 | 企业 | 化学化工学院 | 周建成 |
| 20 | 2018\_027 | 张家港汇普光学材料有限公司 | 新材料 | 企业 | 化学化工学院 | 周钰明 |
| 21 | 2018\_028 | 江苏晟欣防排水材料有限公司 | 新材料 | 企业 | 化学化工学院 | 周建成 |
| 22 | 2018\_029 | 中集凯通物流发展有限公司 | 其他 | 企业 | 交通学院 | 张永 |
| 23 | 2018\_030 | 中咨城建设计有限公司南京分公司 | 其它 | 企业 | 交通学院 | 任刚 |
| 24 | 2018\_031 | 张家港市鋐荣金属科技有限公司 | 新材料 | 企业 | 材料科学与 工程学院 | 薛烽 |
| 25 | 2018\_032 | 江苏能华微电子科技发展有限公司 | 新材料 | 企业 | 微电子学院 | 徐申 |

附件4　 2018年江苏省优秀研究生工作站名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 材料科学与工程学院 | 银邦金属复合材料股份有限公司 | 东南大学 | 潘冶 |

附件5　2018年江苏省研究生科研创新计划名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 1 | 建筑学院 | KYCX18\_0104 | 张军学 | 彭昌海 | 科研计划 | 自然科学 | 基于中国本土化的能值理论方法评估建筑生态可持续性研究 |
| 2 | 建筑学院 | KYCX18\_0160 | 陈海宁 | 王建国 | 科研计划 | 自然科学 | 基于“紧凑城市”理念的轨道交通场站综合开发城市设计研究 |
| 3 | 建筑学院 | KYCX18\_0162 | 周海飞 | 冷嘉伟 | 科研计划 | 自然科学 | 游憩体验中的情绪可视化研究—以景观桥梁为例 |
| 4 | 建筑学院 | KYCX18\_0161 | 郑屹 | 杨俊宴 | 科研计划 | 自然科学 | 数字化城市场景意象交互平台建构 |
| 5 | 机械工程学院 | KYCX18\_0064 | 李凤芹 | 倪中华 | 科研计划 | 自然科学 | 基于聚乳酸材料的药物洗脱支架性能研究 |
| 6 | 机械工程学院 | KYCX18\_0070 | 杨轩 | 费庆国 | 科研计划 | 自然科学 | 时变非均匀温度下复合材料夹芯板动响应分析方法研究 |
| 7 | 机械工程学院 | KYCX18\_0066 | 佘道明 | 贾民平 | 科研计划 | 自然科学 | 基于深度学习的滚动轴承健康评估与剩余寿命预测研究 |
| 8 | 机械工程学院 | KYCX18\_0063 | 张琦 | 王兴松 | 科研计划 | 自然科学 | 面向穿戴式外骨骼应用的套索人工肌肉的研究与设计 |
| 9 | 机械工程学院 | KYCX18\_0065 | 马凯威 | 韩良 | 科研计划 | 自然科学 | 复杂形状零件磨削机器人研究 |
| 10 | 机械工程学院 | KYCX18\_0062 | 蔡爽 | 陈云飞 | 科研计划 | 自然科学 | 基于二维半导体材料的微电子器件基础研究及应用 |
| 11 | 机械工程学院 | KYCX18\_0067 | 李忠武 | 陈云飞 | 科研计划 | 自然科学 | 仿生碳纳米管膜海水淡化器件设计 |
| 12 | 机械工程学院 | KYCX18\_0068 | 郭一鸣 | 张志胜 | 科研计划 | 自然科学 | 基于数据融合的多通道信号质量建模方法研究 |
| 13 | 机械工程学院 | KYCX18\_0069 | 朱嫣绯 | 张志胜 | 科研计划 | 自然科学 | 复杂系统数字界面设计对视觉认知的影响机制研究 |
| 14 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0153 | 李骅 | 李先宁 | 科研计划 | 自然科学 | 生物电化学强化人工湿地中抗生素去除及抗性基因动态归趋研究 |
| 15 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0154 | 周彩玲 | 肖睿 | 科研计划 | 自然科学 | 炭基纳米磷铁材料修重金属污染土壤的作用机制 |
| 16 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0086 | 韩超灵 | 陈振乾 | 科研计划 | 自然科学 | 基于第一性原理的掺杂石墨烯表面氧分子吸附过程研究 |
| 17 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0087 | 杨嵩 | 王军 Wojciech Lipinski | 科研计划 | 自然科学 | 用于制备合成气的新型蝶式聚光-反应系统设计与研究 |
| 18 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0091 | 张凡 | 殷勇高 | 科研计划 | 自然科学 | 太阳能溶液调温调湿系统热力学分析方法及蓄能特性 |
| 19 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0082 | 王璐璐 | 沈来宏 | 科研计划 | 自然科学 | 高硫石油焦化学链气化及硫迁移研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 20 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0089 | 查健锐 | 黄亚继 | 科研计划 | 自然科学 | 燃煤过程中硅酸盐矿物结构畸变与重金属固化关联性研究 |
| 21 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0084 | 陈超 | 赵伶玲 | 科研计划 | 自然科学 | 有机/无机杂化钙钛矿表面化学稳定性的模拟研究 |
| 22 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0090 | 张瑞 | 杨林军 赵伶玲 | 科研计划 | 自然科学 | 基于水汽相变的协同PM2.5/SO3高效脱除与烟气水分回收研究 |
| 23 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0083 | 马晓飞 | 钟文琪 | 科研计划 | 自然科学 | 微气象学尺度大气污染物扩散特性研究 |
| 24 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0088 | 庞磊 | 钟文琪 | 科研计划 | 自然科学 | 加压流化床煤富氧燃烧过程特性研究 |
| 25 | 能源与环境学院 | KYCX18\_0085 | 汤红健 | 蔡亮 段钰锋 | 科研计划 | 自然科学 | 燃煤烟气汞形态选择性吸附机理研究 |
| 26 | 信息科学与工程学院 | KYCX18\_0098 | 徐之遐 | 殷晓星 | 科研计划 | 自然科学 | 新型超材料器件的研制 |
| 27 | 信息科学与工程学院 | KYCX18\_0099 | 吴利婷 | 孙忠良 | 科研计划 | 自然科学 | 人工声表面波的调控与应用研究 |
| 28 | 信息科学与工程学院 | KYCX18\_0097 | 张磊 | 崔铁军 | 科研计划 | 自然科学 | 时空联合编码超材料的特性研究及应用 |
| 29 | 信息科学与工程学院 | KYCX18\_0164 | 郭兴 | 梁金玲 | 科研计划 | 自然科学 | 合作竞争多智能体网络的一致性研究 |
| 30 | 土木工程学院 | KYCX18\_0060 | 程家幸 | 李兆霞 | 科研计划 | 自然科学 | 柔性电子器件力电疲劳损伤理论及寿命评估 |
| 31 | 土木工程学院 | KYCX18\_0061 | 张永超 | 糜长稳 | 科研计划 | 自然科学 | 改性对FRP复合材料力学性能影响研究 |
| 32 | 土木工程学院 | KYCX18\_0115 | 朱文波 | 戴国亮 | 科研计划 | 自然科学 | 桥梁吸力试沉箱基础长期承载特性研究 |
| 33 | 土木工程学院 | KYCX18\_0127 | 曹小林 | 龚维明 | 科研计划 | 自然科学 | 水平循环荷载下FRPC组合桩桩土相互作用动力响应研究 |
| 34 | 土木工程学院 | KYCX18\_0105 | 王馨玉 | 冯健 | 科研计划 | 自然科学 | 索杆张力结构形态与控制方法研究 |
| 35 | 土木工程学院 | KYCX18\_0109 | 蒋洪波 | 邱洪兴 | 科研计划 | 自然科学 | 基于螺栓连接的带边柱全预制装配式混凝土剪力墙结构 |
| 36 | 土木工程学院 | KYCX18\_0110 | 刘路路 | 吴智深 汪昕 | 科研计划 | 自然科学 | FRP型材-连接一体化设计及长期荷载下损伤机理和性能研究 |
| 37 | 土木工程学院 | KYCX18\_0111 | 李婷 | 朱虹 | 科研计划 | 自然科学 | 耐高温树脂基FRP筋嵌入式加固RC构件耐火性能试验研究 |
| 38 | 土木工程学院 | KYCX18\_0120 | 王谆 | 吴刚 | 科研计划 | 自然科学 | 装配式混凝土框架结构“非等同现浇”抗震设计理论研究 |
| 39 | 土木工程学院 | KYCX18\_0121 | 田永丁 | 张建 | 科研计划 | 自然科学 | 基于非接触式视觉测量的结构快速测试及理论开发 |
| 40 | 土木工程学院 | KYCX18\_0108 | 倪向勇 | 曹双寅 | 科研计划 | 自然科学 | 600MPa级钢筋混凝土剪力墙抗震性能研究 |
| 41 | 土木工程学院 | KYCX18\_0118 | 黄林杰 | 周臻 | 科研计划 | 自然科学 | 带暗牛腿-顶底摩擦耗能自复位混凝土框架抗震性能研究 |
| 42 | 土木工程学院 | KYCX18\_0125 | 肖君 | 黄娟 | 科研计划 | 自然科学 | 纳米颗粒胁迫下新型组合基质人工湿地的运行特性研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 43 | 土木工程学院 | KYCX18\_0113 | 庄美玲 | 缪长青 | 科研计划 | 自然科学 | 基于无网格法钢箱梁疲劳裂纹扩展研究 |
| 44 | 土木工程学院 | KYCX18\_0114 | 杨俊 | 郭彤 | 科研计划 | 自然科学 | 氯盐环境下预应力混凝土装配整体式框架的时变抗震性能研究 |
| 45 | 土木工程学院 | KYCX18\_0122 | 党隆基 | 梁书亭 | 科研计划 | 自然科学 | 装配式剪力墙竖向接缝连接性能及耗能减震机理研究 |
| 46 | 土木工程学院 | KYCX18\_0112 | 董尧荣 | 徐赵东 | 科研计划 | 自然科学 | 高耗散粘弹性减震装配式框架结构研究 |
| 47 | 土木工程学院 | KYCX18\_0119 | 刘路 | 宗周红 | 科研计划 | 自然科学 | 预应力节段预制拼装桥墩的抗爆性能研究 |
| 48 | 土木工程学院 | KYCX18\_0091 | 张凡 | 王景全 | 科研计划 | 自然科学 | 基于宽频强震混合模拟的跨断层梁桥震害机制研究 |
| 49 | 土木工程学院 | KYCX18\_0117 | 郑文智 | 王浩 | 科研计划 | 自然科学 | 考虑温度效应的强震下隔震连续梁桥地震响应分析及控制 |
| 50 | 土木工程学院 | KYCX18\_0201 | 李薇 | 袁竞峰 | 科研计划 | 自然科学 | 基于价值网与计算实验的PPP项目收益形成机理研究 |
| 51 | 土木工程学院 | KYCX18\_0203 | 朱诗尧 | 李德智 | 科研计划 | 自然科学 | 老旧小区改造可持续性的度量方法及提升机制研究 |
| 52 | 电子科学与工程学院 | KYCX18\_0071 | 陈帅 | 张雄(外籍) | 科研计划 | 自然科学 | 非极性n型AlGaN材料的掺杂技术及机理的研究 |
| 53 | 数学学院 | KYCX18\_0053 | 周蒙蒙 | 陈建龙 | 科研计划 | 自然科学 | 基于递归神经网络计算新型广义逆 |
| 54 | 数学学院 | KYCX18\_0051 | 孙春龙 | 刘继军 | 科研计划 | 自然科学 | 分布型分数阶扩散方程中权函数的反演 |
| 55 | 数学学院 | KYCX18\_0052 | 王亚琦 | 梁金玲 卢剑权 | 科研计划 | 自然科学 | 攻击下的信息物理系统的群体性质的研究 |
| 56 | 数学学院 | KYCX18\_0054 | 魏若宇 | 曹进德 | 科研计划 | 自然科学 | 四元数忆阻神经网络的动力学分析 |
| 57 | 自动化学院 | KYCX18\_0100 | 李晨龙 | 严洪森 | 科研计划 | 自然科学 | 基于多维泰勒网非线性时滞系统的预测控制研究 |
| 58 | 自动化学院 | KYCX18\_0102 | 谭学刚 | 曹进德 | 科研计划 | 自然科学 | 基于事件驱动的分布式协同优化控制研究 |
| 59 | 自动化学院 | KYCX18\_0101 | 陶焕杰 | 路小波 | 科研计划 | 自然科学 | 基于视频分析的黑烟车检测算法研究 |
| 60 | 计算机科学与工程学院 | KYCX18\_0103 | 高扬 | 陶军 | 科研计划 | 自然科学 | 车载网中自私性路由关键技术的研究 |
| 61 | 计算机科学与工程学院 | KYCX18\_0163 | 蒋明敏 | 周德宇 | 科研计划 | 自然科学 | 引入外部知识的图像描述 |
| 62 | 物理学院 | KYCX18\_0057 | 刘通 | 郭昊 | 科研计划 | 自然科学 | 低维紧束缚模型的量子相变研究 |
| 63 | 物理学院 | KYCX18\_0055 | 水涛 | 杨文星 | 科研计划 | 自然科学 | 相干介质中电磁感应光栅的理论研究 |
| 64 | 物理学院 | KYCX18\_0056 | 肖磊 | 薛鹏 | 科研计划 | 自然科学 | 可扩展的全光量子行走的机理与实验 |
| 65 | 生物科学与医学工程学院 | KYCX18\_0156 | 王庆宇 | 唐达林 | 科研计划 | 自然科学 | 基于病人在体图像的动脉粥样硬化斑块易损性研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 66 | 生物科学与医学工程学院 | KYCX18\_0157 | 王智明 | 熊非 | 科研计划 | 自然科学 | 氧化铁复合纳米材料类酶效应与急性髓系白血病耐药 |
| 67 | 生物科学与医学工程学院 | KYCX18\_0158 | 苏倩倩 | 钱卫平 | 科研计划 | 自然科学 | 基于有序多孔纳米结构基底的蛋白质相互作用传感研究 |
| 68 | 生物科学与医学工程学院 | KYCX18\_0159 | 华先武 | 吴富根 | 科研计划 | 自然科学 | 碳点用于核仁成像及细胞核靶向载药 |
| 69 | 生物科学与医学工程学院 | KYCX18\_0155 | 唐传高 | 郑文明 | 科研计划 | 自然科学 | 基于深度学习的孤独症儿童面部行为分析与辅助诊断 |
| 70 | 材料科学与工程学院 | KYCX18\_0078 | 吴萌 | 张云升 | 科研计划 | 自然科学 | 新型石灰基低碳胶凝材料的设计、制备及性能研究 |
| 71 | 材料科学与工程学院 | KYCX18\_0079 | 戴伟绩 | 潘冶 | 科研计划 | 自然科学 | 钴、镍基硫化物制备及其电催化析氧性能研究 |
| 72 | 材料科学与工程学院 | KYCX18\_0081 | 糜人杰 | 潘钢华 | 科研计划 | 自然科学 | 荷载-碳化耦合作用下再生混凝土微结构演变与寿命预测 |
| 73 | 电气工程学院 | KYCX18\_0092 | 朱新凯 | 程明 | 科研计划 | 自然科学 | 双定子高温超导励磁场调制风力发电机的分析与设计 |
| 74 | 电气工程学院 | KYCX18\_0095 | 艾建 | 林明耀 | 科研计划 | 自然科学 | 光伏发电用高效变流技术设计与研究 |
| 75 | 电气工程学院 | KYCX18\_0096 | 李亚 | 林鹤云 | 科研计划 | 自然科学 | 车用磁轴偏移式混合永磁电机设计与分析 |
| 76 | 电气工程学院 | KYCX18\_0093 | 黄煜 | 徐青山 | 科研计划 | 自然科学 | 新能源发电预测误差对电网安全运行影响评价方法研究 |
| 77 | 电气工程学院 | KYCX18\_0094 | 戴剑丰 | 蒋平 | 科研计划 | 自然科学 | 超高占比新能源电网电压和频率主动控制技术 |
| 78 | 化学化工学院 | KYCX18\_0080 | 李朋喜 | 谢一兵 | 科研计划 | 自然科学 | 二元改性过渡金属氧酸盐纳米材料的电导电容研究 |
| 79 | 化学化工学院 | KYCX18\_0129 | 华武杨 | 苟少华 | 科研计划 | 自然科学 | 基于NO供体的抗肿瘤诊断治疗学前药研究 |
| 80 | 化学化工学院 | KYCX18\_0133 | 江娴 | 周建成 | 科研计划 | 自然科学 | 氨基导电小分子辅助合成碳载Pd基纳米材料及其电催化性能 |
| 81 | 化学化工学院 | KYCX18\_0128 | 周晴 | 张袁健 | 科研计划 | 自然科学 | 富勒烯基复合材料的制备及其光电化学生物传感应用 |
| 82 | 化学化工学院 | KYCX18\_0130 | 杨海堂 | 卫伟 | 科研计划 | 自然科学 | 聚ADP核糖聚合酶的高通量灵敏检测 |
| 83 | 化学化工学院 | KYCX18\_0131 | 邬斌 | 骆培成 | 科研计划 | 自然科学 | 快速喷射混合强化反溶剂结晶过程实验研究与数值模拟 |
| 84 | 化学化工学院 | KYCX18\_0132 | 陈稳霞 | 张一卫 | 科研计划 | 自然科学 | 基于ZIF-67多孔纳米催化剂的构筑及性能研究 |
| 85 | 交通学院 | KYCX18\_0106 | 郭易木 | 刘松玉 | 科研计划 | 自然科学 | 基于CPTU的能源桩热力响应分析与设计方法研究 |
| 86 | 交通学院 | KYCX18\_0123 | 王健华 | 洪振舜 | 科研计划 | 自然科学 | 考虑径向非等应变疏浚泥真空预压大应变固结模型研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 87 | 交通学院 | KYCX18\_0124 | 周实际 | 杜延军 | 科研计划 | 自然科学 | 砷、重金属复合污染土壤原地封存技术研究和现场应用 |
| 88 | 交通学院 | KYCX18\_0107 | 孙潇昊 | 缪林昌 | 科研计划 | 自然科学 | 地铁管片裂缝微生物固化修复技术研究 |
| 89 | 交通学院 | KYCX18\_0126 | 李霞 | 王文炜 | 科研计划 | 自然科学 | ECC/RPC-钢组合桥面板的受力性能与试验研究 |
| 90 | 交通学院 | KYCX18\_0141 | 贾彦顺 | 高英 | 科研计划 | 自然科学 | 沥青路面性能退化可靠性评价研究 |
| 91 | 交通学院 | KYCX18\_0142 | 杨涛 | 赵永利 | 科研计划 | 自然科学 | 高RAP掺量厂拌热再生沥青混合料优化控制研究 |
| 92 | 交通学院 | KYCX18\_0152 | 王书易 | 于斌 | 科研计划 | 自然科学 | 面向自动驾驶车辆的公路线形优化设计研究 |
| 93 | 交通学院 | KYCX18\_0138 | 马耀鲁 | 陈先华 | 科研计划 | 自然科学 | 渗流-荷载联合作用下的排水沥青路面透水性能研究 |
| 94 | 交通学院 | KYCX18\_0151 | 宋占国 | 黄卫 郭建华 | 科研计划 | 自然科学 | 基于大数据的区域交通信号协同控制模型研究 |
| 95 | 交通学院 | KYCX18\_0146 | 郑彬双 | 黄晓明 | 科研计划 | 自然科学 | 无人驾驶车辆制动抗滑需求及沥青路面供给特性研究 |
| 96 | 交通学院 | KYCX18\_0147 | 丁珣昊 | 马涛 | 科研计划 | 自然科学 | 基于多尺度分析的热再生沥青混合料再生机理研究 |
| 97 | 交通学院 | KYCX18\_0137 | 吴淑印 | 杨军 | 科研计划 | 自然科学 | 钢桥高延性水泥基材料铺装体系设计和性能研究 |
| 98 | 交通学院 | KYCX18\_0135 | 叶娇 | 陈峻 | 科研计划 | 自然科学 | 面向城市交通枢纽的多模式组合出行效用及网络承载力评估 |
| 99 | 交通学院 | KYCX18\_0140 | 董长印 | 王昊 | 科研计划 | 自然科学 | 客货分离式多车道高速公路智能引导与控制研究 |
| 100 | 交通学院 | KYCX18\_0144 | 赵晶娅 | 刘攀 | 科研计划 | 自然科学 | 连续流交叉口运行效率与交通安全分析 |
| 101 | 交通学院 | KYCX18\_0148 | 秦余 | 李文权 | 科研计划 | 自然科学 | 可变线路公交的运营调度优化研究 |
| 102 | 交通学院 | KYCX18\_0150 | 刘洋 | 刘志远 | 科研计划 | 自然科学 | 基于多源数据融合的交通状况预测模型研究 |
| 103 | 交通学院 | KYCX18\_0143 | 王鹏飞 | 陈学武 | 科研计划 | 自然科学 | 考虑实时信息下乘客乘车选择影响的公交调度优化研究 |
| 104 | 交通学院 | KYCX18\_0139 | 李嫚嫚 | 陆建 | 科研计划 | 自然科学 | 不确定环境下基于有限理性的交通网络设计研究 |
| 105 | 交通学院 | KYCX18\_0136 | 郑元 | 冉斌 | 科研计划 | 自然科学 | 智能网联高速公路主线与匝道车辆群体协同控制策略研究 |
| 106 | 交通学院 | KYCX18\_0149 | 曹奇 | 任刚 | 科研计划 | 自然科学 | 基于多源数据的动态OD在线估计模型与算法 |
| 107 | 交通学院 | KYCX18\_0134 | 魏雪延 | 王炜 | 科研计划 | 自然科学 | 低碳交通背景下电动汽车推广应用激励政策优化研究 |
| 108 | 交通学院 | KYCX18\_0145 | 朱明晨 | 胡伍生 | 科研计划 | 自然科学 | 基于模型误差补偿技术的对流层延迟模型精化研究 |
| 109 | 仪器科学与工程学院 | KYCX18\_0072 | 孟静 | 赵立业 | 科研计划 | 自然科学 | 基于稀疏的旋转机械故障诊断方法研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 110 | 仪器科学与工程学院 | KYCX18\_0073 | 柳笛 | 陈熙源 | 科研计划 | 自然科学 | 惯性/天文/卫星深组合导航技术研究 |
| 111 | 仪器科学与工程学院 | KYCX18\_0077 | 郭鑫 | 杨波 | 科研计划 | 自然科学 | 仿生毛发传感器的研究 |
| 112 | 仪器科学与工程学院 | KYCX18\_0076 | 张波 | 王庆 | 科研计划 | 自然科学 | 准静态GNSS多径信号抑制关键技术研究 |
| 113 | 仪器科学与工程学院 | KYCX18\_0074 | 欧阳强强 | 吴涓 | 科研计划 | 自然科学 | 基于神经反应的触觉感知建模及其在触觉再现中的应用 |
| 114 | 仪器科学与工程学院 | KYCX18\_0075 | 沈飞 | 严如强 | 科研计划 | 自然科学 | 迁移学习理论及其在旋转机械故障诊断的应用研究 |
| 115 | 生命科学研究院 | KYCX18\_0058 | 周梦晗 | 樊红 | 科研计划 | 自然科学 | 组蛋白甲基化修饰在ESCC中的预后评估价值与作用机制 |
| 116 | 生命科学研究院 | KYCX18\_0059 | 巴茹 | 赵春杰 | 科研计划 | 自然科学 | 皮层浅层神经元特化调控机制的研究 |
| 117 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0195 | 张畅 | 沈洪兵 | 科研计划 | 自然科学 | 拷贝数扩增驱动的长链非编码RNA CASC9调控肺癌发生机制研究 |
| 118 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0191 | 赵超 | 尹立红 | 科研计划 | 自然科学 | 基于代谢组学的亚硝胺暴露对大鼠毒效应机制研究 |
| 119 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0192 | 孙浩 | 陈瑞 | 科研计划 | 自然科学 | PM2.5暴露对肺部细胞能量代谢通路毒性以及损伤修复作用研究 |
| 120 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0194 | 王甜 | 刘冉 | 科研计划 | 自然科学 | 食管鳞状细胞癌中Linc-ROR通过影响p53稳定性抑制细胞凋亡的作用及机制研究 |
| 121 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0190 | 吴文娟 | 梁戈玉 | 科研计划 | 自然科学 | LncRNA在壬基酚促宫颈癌发生发展中的作用及机制研究 |
| 122 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0186 | 夏惠 | 孙桂菊 | 科研计划 | 自然科学 | 枸杞多糖对2型糖尿病人及血清代谢组学及降糖机制研究 |
| 123 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0187 | 杨贤 | 孙桂菊 | 科研计划 | 自然科学 | 小麦低聚肽对胃肠手术围手术期营养及辅助治疗作用研究 |
| 124 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0188 | 菅宁歌 | 许茜 | 科研计划 | 自然科学 | 地表水中非甾体抗炎药污染监测新方法研究 |
| 125 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0189 | 魏婷婷 | 唐萌 | 科研计划 | 自然科学 | 碲化镉量子点诱导的细胞自噬对树突状细胞发育的影响 |
| 126 | 公共卫生学院 | KYCX18\_0193 | 刘焕良 | 王大勇 | 科研计划 | 自然科学 | MXL-3调控氧化石墨烯毒效应分子调控机制研究 |
| 127 | 医学院 | KYCX18\_0165 | 郭玫 | 窦骏 | 科研计划 | 自然科学 | 高表达优势抗原MUC1的结直肠癌干细胞疫苗抗肿瘤效应及机制研究 |
| 128 | 医学院 | KYCX18\_0166 | 黄荣荣 | 姚红红 | 科研计划 | 自然科学 | circHECTD1/miR-142在脑卒中引起的血脑屏障破坏中的作用 |
| 129 | 医学院 | KYCX18\_0169 | 曾凯旋 | 王书奎 | 科研计划 | 自然科学 | 环状RNA circANKS1B促进乳腺癌细胞上皮间质转化及侵袭转移的作用机制研究 |
| 130 | 医学院 | KYCX18\_0170 | 马文琦 | 刘乃丰 | 科研计划 | 自然科学 | ERRγ调控PDK4在糖尿病血管钙化中的机制研究 |
| 131 | 医学院 | KYCX18\_0172 | 石瑞峰 | 孙子林 | 科研计划 | 自然科学 | Clec11a在脂毒诱导的胰岛损伤中的角色及其机制探讨 |
| 132 | 医学院 | KYCX18\_0173 | 田赛 | 王少华 | 科研计划 | 自然科学 | 血管紧张素转化酶参与T2DM轻度认知功能障碍的机制研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 133 | 医学院 | KYCX18\_0174 | 李娜 | 施瑞华 | 科研计划 | 自然科学 | LncRNA差异表达分析及其在CD发病中的作用机制研究 |
| 134 | 医学院 | KYCX18\_0182 | 鲁荐 | 马坤岭 | 科研计划 | 自然科学 | 尿液中细胞微粒检测技术在慢性肾脏病进展中的临床应用研究 |
| 135 | 医学院 | KYCX18\_0183 | 王立婷 | 汤日宁 | 科研计划 | 自然科学 | 钙敏感受体介导的内皮表型改变在CKD血管钙化中的作用 |
| 136 | 医学院 | KYCX18\_0171 | 汤涛涛 | 刘必成 | 科研计划 | 自然科学 | 巨噬细胞微囊泡包裹地塞米松对肾脏炎症的治疗作用研究 |
| 137 | 医学院 | KYCX18\_0175 | 何灿灿 | 谢春明 | 科研计划 | 自然科学 | 5-羟色胺通路基因多态性影响抑郁症自杀行为的脑网络机制研究 |
| 138 | 医学院 | KYCX18\_0184 | 左蕾 | 闫福岭 | 科研计划 | 自然科学 | 长链非编码RNA lnc-MC在卒中相关性感染的作用及其机制研究 |
| 139 | 医学院 | KYCX18\_0167 | 朱琳 | 张志珺 | 科研计划 | 自然科学 | 后嗅皮层向腹外侧眶额皮层（POR-vlOFC）神经投射在AD早期视空间记忆中的损害及早期干预疗效 |
| 140 | 医学院 | KYCX18\_0168 | 虞大凡 | 郭怡菁 | 科研计划 | 自然科学 | Shh介导卒中后抑郁星形胶质细胞参与神经重塑的机制研究 |
| 141 | 医学院 | KYCX18\_0176 | 朱磊 | 吴小涛 | 科研计划 | 自然科学 | 酸敏感离子通道1a调控内质网应激在椎间盘退变中机制研究 |
| 142 | 医学院 | KYCX18\_0177 | 胡慧英 | 于振坤 | 科研计划 | 自然科学 | 复发性呼吸道乳头状瘤局部免疫抑制的研究与治疗的改进 |
| 143 | 医学院 | KYCX18\_0178 | 吴海露 | 吴国球 | 科研计划 | 自然科学 | miR-31 作为一种新的结直肠癌生物标志物及其调控机制研究 |
| 144 | 医学院 | KYCX18\_0179 | 王曦辉 | 唐秋莎 | 科研计划 | 自然科学 | 多功能智能纳米超声微泡的构建及在卵巢癌诊治中的研究 |
| 145 | 医学院 | KYCX18\_0180 | 苏翔宇 | 王彩莲 | 科研计划 | 自然科学 | 载二氯乙酸钠脂质体调控肺腺癌微环境增敏免疫治疗机制研究 |
| 146 | 医学院 | KYCX18\_0185 | 丁双 | 张海军 | 科研计划 | 自然科学 | 基于器官芯片的个体化肺癌模型构建及疗效预测 |
| 147 | 医学院 | KYCX18\_0181 | 彭菲 | 杨毅 | 科研计划 | 自然科学 | HGF激活c-Met/mTOR信号通路改善脓毒症血管内皮细胞损伤的机制研究 |
| 148 | 经济管理学院 | KYCX18\_0211 | 王彦芳 | 陈淑梅 | 科研计划 | 人文社科 | 价值链分工与区域经济协调发展：基于GVC与NVC动态耦合 |
| 149 | 经济管理学院 | KYCX18\_0212 | 贺娅萍 | 徐康宁 | 科研计划 | 人文社科 | 金融安排、技术创新与“中等收入陷阱” |
| 150 | 经济管理学院 | KYCX18\_0198 | 石喜爱 | 李廉水 | 科研计划 | 自然科学 | “互联网+”与制造业全要素生产率 |
| 151 | 经济管理学院 | KYCX18\_0200 | 吴中明 | 李敏 | 科研计划 | 自然科学 | 广义Nash均衡模型的应用及其算法研究 |
| 152 | 经济管理学院 | KYCX18\_0202 | 汪伟忠 | 刘新旺 | 科研计划 | 自然科学 | 基于二型模糊的复杂系统安全风险评估理论及应用 |
| 153 | 经济管理学院 | KYCX18\_0204 | 夏晓东 | 陈伟达 | 科研计划 | 自然科学 | 融资策略下的低碳再制造生产决策研究 |
| 154 | 经济管理学院 | KYCX18\_0196 | 刘丽萍 | 赵林度 | 科研计划 | 自然科学 | 全生命周期质量管理视角下模块化产品服务的研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 155 | 经济管理学院 | KYCX18\_0197 | 何鹏 | 何勇 | 科研计划 | 自然科学 | 有限理性下绿色服务供应链演化稳定策略及动态协调研究 |
| 156 | 经济管理学院 | KYCX18\_0199 | 谢婉莹 | 徐泽水 | 科研计划 | 自然科学 | 基于概率不确定语言信息的多准则评价理论与方法研究 |
| 157 | 法学院 | KYCX18\_0213 | 周乐军 | 龚向和 | 科研计划 | 人文社科 | 行政规范性文件的司法审查 |
| 158 | 法学院 | KYCX18\_0214 | 张运昊 | 孟鸿志 | 科研计划 | 人文社科 | “三权分置”下集体土地征收补偿制度重构研究 |
| 159 | 人文学院 | KYCX18\_0210 | 李娴 | 魏福明 | 科研计划 | 人文社科 | 论范冲淹的“内圣外王”政治伦理建构及其当代价值 |
| 160 | 人文学院 | KYCX18\_0208 | 王有凭 | 樊和平 | 科研计划 | 人文社科 | 马克思与黑格尔“精神”理念的道德哲学对话 |
| 161 | 人文学院 | KYCX18\_0209 | 赵志辉 | 马向真 | 科研计划 | 人文社科 | 具身隐喻视角下的道德决策实验研究 |
| 162 | 人文学院 | KYCX18\_0207 | 陈晓莹 | 王珏 | 科研计划 | 人文社科 | 道德主体的伦理责任：公正性视角下的精准医学计划研究 |
| 163 | 人文学院 | KYCX18\_0207 | 王晓娣 | 徐嘉 | 科研计划 | 人文社科 | 先秦儒家的环境伦理思想研究——以德性伦理为视角 |
| 164 | 人文学院 | KYCX18\_0205 | 贾浩然 | 夏保华 | 科研计划 | 人文社科 | 当代技术创新的非功能价值设计思想研究 |
| 165 | 马克思主义学院 | KYCX18\_0215 | 杨程程 | 袁健红 | 科研计划 | 人文社科 | 基于创新生态系统完善的创新型国家建设研究 |
| 166 | 马克思主义学院 | KYCX18\_0216 | 许丽 | 袁久红 | 科研计划 | 人文社科 | 新时代中国特色社会主义文化发展战略研究 |
| 167 | 艺术学院 | KYCX18\_0227 | 任洁 | 谢建明 | 科研计划 | 人文社科 | 古筝重奏演奏艺术的研究与教学 |
| 168 | 艺术学院 | KYCX18\_0228 | 窦慧菊 | 李蓓蕾 | 科研计划 | 人文社科 | 求境之道：宋代文人的琴画主题学研究 |
| 169 | 艺术学院 | KYCX18\_0229 | 白云 | 汪小洋 | 科研计划 | 人文社科 | 基于文献知识库的中国艺术学理论发展历程研究 |
| 170 | 外国语学院 | KYCX18\_0218 | 蒋丰 | 胡永辉 | 科研计划 | 人文社科 | 唐·德里罗小说中清教伦理思想研究 |
| 171 | 外国语学院 | KYCX18\_0217 | 陈宓 | 高圣兵 | 科研计划 | 人文社科 | 西方早期翻译思想溯源研究 |
| 172 | 外国语学院 | KYCX18\_0219 | 沈珏莹 | 吴兰香 | 科研计划 | 人文社科 | 多丽丝·莱辛小说中的老年女性研究 |
| 173 | 外国语学院 | KYCX18\_0220 | 陈玲 | 魏金美 | 科研计划 | 人文社科 | 多模态视角下的日语公益广告话语分析 |
| 174 | 外国语学院 | KYCX18\_0221 | 唐何雯 | 周琛 | 科研计划 | 人文社科 | 老龄化时代旅游式养老中日比较研究 |
| 175 | 外国语学院 | KYCX18\_0222 | 陈虹 | 陆薇薇 | 科研计划 | 人文社科 | 性别研究视角下的中日宅文化研究 |
| 176 | 外国语学院 | KYCX18\_0223 | 程慧莹 | 侯旭 | 科研计划 | 人文社科 | 汉语流行语英译本海外认知度研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 177 | 外国语学院 | KYCX18\_0225 | 王雪霞 | 陈美华 | 科研计划 | 人文社科 | “一带一路”倡议下江苏省政府外语服务研究 |
| 178 | 外国语学院 | KYCX18\_0226 | 赵笑笑 | 朱善华 | 科研计划 | 人文社科 | 多模态视角下慕课在英语写作翻转课堂教学中的应用研究 |
| 179 | 外国语学院 | KYCX18\_0224 | 王心月 | 马冬梅 | 科研计划 | 人文社科 | 中国二语与三语学习者的非语言抑制控制对比研究 |

附件6　2018年江苏省研究生实践创新计划名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 1 | 建筑学院 | SJCX18\_0014 | 张景璇 | 陈宇 | 实践计划 | 自然科学 | 结合校园文化建设的校园规划和建筑设计 |
| 2 | 建筑学院 | SJCX18\_0015 | 姜惠芸 | 傅秀章 | 实践计划 | 自然科学 | 江苏省健康建筑室内声环境优化与设计研究 |
| 3 | 建筑学院 | SJCX18\_0013 | 刘子洋 | 朱雷 | 实践计划 | 自然科学 | 乡村收储住宅中“半公共性空间”的改造与利用 |
| 4 | 建筑学院 | SJCX18\_0012 | 陈斯予 | 张彤 | 实践计划 | 自然科学 | 乡土建筑气候适宜性策略在当代乡村复兴的应用研究 |
| 5 | 建筑学院 | SJCX18\_0060 | 胡燕 | 高源 | 实践计划 | 自然科学 | 中国城市设计导则的公众参与研究 |
| 6 | 建筑学院 | SJCX18\_0061 | 肖蒙 | 陈烨 | 实践计划 | 自然科学 | 基于环境行为学的适老性景观研究 |
| 7 | 机械工程学院 | SJCX18\_0018 | 冯晨光 | 钱瑞明 | 实践计划 | 自然科学 | 高压输电线路巡检机器人 |
| 8 | 机械工程学院 | SJCX18\_0019 | 傅方舟 | 沙菁㛃 | 实践计划 | 自然科学 | 基于纳米孔的中药筛选平台生物活性模块设计与实验研究 |
| 9 | 机械工程学院 | SJCX18\_0020 | 李田 | 张宁 | 实践计划 | 自然科学 | 转向系统参数对汽车拖车组合系统稳定性的影响 |
| 10 | 机械工程学院 | SJCX18\_0021 | 刘帅鹏 | 殷国栋 | 实践计划 | 自然科学 | 基于GNSS的智能农机导航姿态控制系统研究 |
| 11 | 能源与环境学院 | SJCX18\_0022 | 王颢然 | 许传龙 | 实践计划 | 自然科学 | 煤与生物质混燃比例监测系统 |
| 12 | 能源与环境学院 | SJCX18\_0023 | 吴志鸿 | 贲昊玺 | 实践计划 | 自然科学 | 水热法处理食品废弃物为生物炭 |
| 13 | 信息科学与工程学院 | SJCX18\_0024 | 陈峰 | 李文渊 | 实践计划 | 自然科学 | 神经信号的再生与驱动 |
| 14 | 土木工程学院 | SJCX18\_0028 | 张旻权 | 罗斌 | 实践计划 | 自然科学 | 建筑索结构关键节点设计与构造研究 |
| 15 | 土木工程学院 | SJCX18\_0025 | 潘杰 | 郭正兴 | 实践计划 | 自然科学 | 先张预应力预制砼梁梁端内插H型钢的耐火性能研究 |
| 16 | 土木工程学院 | SJCX18\_0026 | 刘豪伟 | 高海鹰 | 实践计划 | 自然科学 | 煤矸石中重金属淋滤特征研究 |
| 17 | 土木工程学院 | SJCX18\_0027 | 黎思源 | 万春风 | 实践计划 | 自然科学 | 基于BIM的路桥养护管理系统开发研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 18 | 土木工程学院 | SJCX18\_0017 | 郑逸轩 | 周臻 | 实践计划 | 自然科学 | 大变形自复位屈曲约束支撑结构的抗震性能与可恢复评估 |
| 19 | 电子科学与工程学院 | SJCX18\_0029 | 刘雨璇 | 叶莉华 | 实践计划 | 自然科学 | 染料掺杂液晶随机激光的研究 |
| 20 | 微电子学院 | SJCX18\_0059 | 贾洪太 | 周再发 | 实践计划 | 自然科学 | 低温等离子体的数值模拟程序设计 |
| 21 | 微电子学院 | SJCX18\_0057 | 肖宁 | 樊祥宁 | 实践计划 | 自然科学 | 5G MTC物联网多模射频芯片中CMOS小数分频器设计 |
| 22 | 微电子学院 | SJCX18\_0058 | 李建军 | 张萌 | 实践计划 | 自然科学 | 深度神经网络加速器的二值化实现的优化设计 |
| 23 | 自动化学院 | SJCX18\_0016 | 杨雪旗 | 章国宝 | 实践计划 | 自然科学 | 基于视频分析的居家环境下的人体跌倒检测的方法与实现 |
| 24 | 计算机科学与工程学院 | SJCX18\_0030 | 蔡宁 | 陈阳 | 实践计划 | 自然科学 | 基于深度学习的低剂量CT图像去噪方法 |
| 25 | 生物科学与医学工程学院 | SJCX18\_0031 | 骆晨曦 | 葛丽芹 | 实践计划 | 自然科学 | 用于食管支架的仿生涂膜制备研究 |
| 26 | 材料科学与工程学院 | SJCX18\_0033 | 朱建峰 | 陈坚 | 实践计划 | 自然科学 | 等离子体法构建锂金属电池负极人工SEI膜的研究 |
| 27 | 材料科学与工程学院 | SJCX18\_0032 | 郑燕梅 | 郭新立 | 实践计划 | 自然科学 | TiO2基异质半导体的制备及其在光电化学水分解领域的应用 |
| 28 | 电气工程学院 | SJCX18\_0037 | 张昊一 | 窦晓波 | 实践计划 | 自然科学 | 基于人工智能的配电网可靠性分析 |
| 29 | 电气工程学院 | SJCX18\_0038 | 刘同民 | 林明耀 | 实践计划 | 自然科学 | 燃料电池用高效高功率密度DC/DC变流器的技术设计与研究 |
| 30 | 化学化工学院 | SJCX18\_0039 | 朱凯迪 | 丁收年 | 实践计划 | 自然科学 | 新型纸基三联吡啶钌电化学发光免疫传感器 |
| 31 | 化学化工学院 | SJCX18\_0040 | 韩玄玄 | 王育乔 | 实践计划 | 自然科学 | 超高电压窗口水性超级电容器的开发与设计 |
| 32 | 交通学院 | SJCX18\_0041 | 马梦頔 | 徐宿东 | 实践计划 | 自然科学 | 江苏潮滩海岸带柔性植被对波浪的动力衰减规律研究 |
| 33 | 交通学院 | SJCX18\_0043 | 林祎 | 冉斌 | 实践计划 | 自然科学 | 基于交通波理论的沪宁高速公路拥堵识别与疏导研究 |
| 34 | 交通学院 | SJCX18\_0044 | 卢桂林 | 杨军 | 实践计划 | 自然科学 | 基于纳米压痕的沥青路面老化横向分布特征探究 |
| 35 | 交通学院 | SJCX18\_0046 | 赵润民 | 黄晓明 | 实践计划 | 自然科学 | 无人驾驶车辆紧急制动策略与沥青路面抗滑特性研究 |
| 36 | 交通学院 | SJCX18\_0049 | 王家豪 | 程建川 | 实践计划 | 自然科学 | 基于BIM的公路养护管理平台设计及应用研究 |
| 37 | 交通学院 | SJCX18\_0051 | 颜倩 | 马永锋 | 实践计划 | 自然科学 | 大型工程车驾驶员长期疲劳状态下驾驶行为研究 |
| 38 | 交通学院 | SJCX18\_0052 | 刘锋 | 刘志彬 | 实践计划 | 自然科学 | 季节性冻土区毛细导水材料对路基水分场调控机理研究 |
| 39 | 交通学院 | SJCX18\_0053 | 冯国鑫 | 喻国荣 | 实践计划 | 自然科学 | 面向大众导航的低成本高精度定位算法研究 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 40 | 交通学院 | SJCX18\_0054 | 徐浠鹏 | 项乔君 | 实践计划 | 自然科学 | 城市快速路出入口分合流区安全提升策略与评价方法研究 |
| 41 | 交通学院 | SJCX18\_0045 | 张煌 | 丁建文 | 实践计划 | 自然科学 | 新疆戈壁土的工程特性与填筑体边坡稳定性分析 |
| 42 | 交通学院 | SJCX18\_0048 | 祁孔庆 | 廖公云 | 实践计划 | 自然科学 | 多孔弹性路面的橡胶颗粒-混合料界面损伤研究 |
| 43 | 交通学院 | SJCX18\_0050 | 龙振 | 陆振波 | 实践计划 | 自然科学 | 基于4G手机数据和通勤出行识别的城市道路交通运行状态判别 |
| 44 | 交通学院 | SJCX18\_0042 | 陈坦 | 王炜 | 实践计划 | 自然科学 | 行人-自行车共享人行横道效能优化研究 |
| 45 | 交通学院 | SJCX18\_0047 | 孟祥成 | 于斌 | 实践计划 | 自然科学 | 基于机器学习的沥青路面破损图像提取与分析技术研究 |
| 46 | 仪器科学与工程学院 | SJCX18\_0055 | 张鹏 | 王澄非 | 实践计划 | 自然科学 | 一种移动指纹付费装置的研发 |
| 47 | 仪器科学与工程学院 | SJCX18\_0056 | 胡振原 | 李建清 | 实践计划 | 自然科学 | 基于机器学习的穿戴式心电衣预警系统的研究 |
| 48 | 公共卫生学院 | SJCX18\_0075 | 郑梦云 | 金辉 | 实践计划 | 自然科学 | 大学生健康素养与生命质量相关性研究 |
| 49 | 公共卫生学院 | SJCX18\_0073 | 鹿倩 | 刘冉 | 实践计划 | 自然科学 | 生活饮用水生物毒性综合评价方法的建立及其在饮用水评价中的在应用 |
| 50 | 公共卫生学院 | SJCX18\_0074 | 李欣宇 | 张徐军 | 实践计划 | 自然科学 | 外来民工子弟学校学生伤害的流行病学研究 |
| 51 | 公共卫生学院 | SJCX18\_0077 | 范思宇 | 王莉娜 | 实践计划 | 自然科学 | 炎症小体与冠心病MACEs关联的孟德尔随机化研究 |
| 52 | 公共卫生学院 | SJCX18\_0078 | 甘俊英 | 薛玉英 | 实践计划 | 自然科学 | 重组人金属硫蛋白对UVB致HaCat细胞损伤的保护作用研究 |
| 53 | 公共卫生学院 | SJCX18\_0081 | 周燕华 | 张娟 | 实践计划 | 自然科学 | 扬州市苯作业工人的健康风险评估 |
| 54 | 公共卫生学院 | SJCX18\_0080 | 李莹 | 武鸣 | 实践计划 | 自然科学 | 江苏省2型糖尿病疾病负担及被动吸烟归因疾病负担研究 |
| 55 | 公共卫生学院 | SJCX18\_0076 | 蔡瑞雪 | 巢健茜 | 实践计划 | 自然科学 | 南京市社区老年人代谢综合征患病现状及管理模式研究 |
| 56 | 公共卫生学院 | SJCX18\_0079 | 宫苗 | 王晓英 | 实践计划 | 自然科学 | C-MYC/BCL-2双肿瘤蛋白同时传感检测方法的建立与评价 |
| 57 | 医学院 | SJCX18\_0062 | 杜紫薇 | 孙子林 | 实践计划 | 自然科学 | 中国不同民族HbA1c诊断切点研究 |
| 58 | 医学院 | SJCX18\_0068 | 张静 | 陈宝安 | 实践计划 | 自然科学 | 基于双靶向液相芯片技术早期诊断耐药髓系白血病的研究 |
| 59 | 医学院 | SJCX18\_0069 | 蔡杰瑞 | 陈洪 | 实践计划 | 自然科学 | D-乳酸及二胺氧化酶对克罗恩病活动性的诊断价值 |
| **序号** | **院系名称** | **项目编号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目类别** | **项目类型** | **项目名称** |
| 60 | 医学院 | SJCX18\_0064 | 华欣 | 朱晓莉 | 实践计划 | 自然科学 | 环状RNA hsa\_circ\_0000911作为肺癌早期诊断分子标志物的研究 |
| 61 | 医学院 | SJCX18\_0070 | 李棒棒 | 乔立兴 | 实践计划 | 自然科学 | 早产儿脑病状态下环状RNA对少突胶质细胞的调控机制研究 |
| 62 | 医学院 | SJCX18\_0065 | 刘瑷瑜 | 谢春明 | 实践计划 | 自然科学 | 丁苯酞改善急性缺血性脑卒中侧枝循环评估及预后的研究 |
| 63 | 医学院 | SJCX18\_0071 | 朱高洁 | 王飞 | 实践计划 | 自然科学 | 带状疱疹患者血脑屏障改变与后神经痛的关系研究 |
| 64 | 医学院 | SJCX18\_0066 | 刘国臻 | 王运涛 | 实践计划 | 自然科学 | 枕颈融合角度及手术对下颈椎矢状面平衡的影响 |
| 65 | 医学院 | SJCX18\_0067 | 谢睿扬 | 陈明 | 实践计划 | 自然科学 | miR-612靶向纳米复合体构建及其调控前列腺癌细胞代谢的研究 |
| 66 | 医学院 | SJCX18\_0063 | 胡昕滢 | 栾洁 | 实践计划 | 自然科学 | 新生血管相关因子PEDF和CRYAB在晶状体上皮细胞中的表达 |
| 67 | 医学院 | SJCX18\_0072 | 王金龙 | 黄英姿 | 实践计划 | 自然科学 | 糖皮质激素联合治疗对顽固性感染性休克内皮损伤的影响 |
| 68 | 医学院 | SJCX18\_0082 | 颜涵 | 徐翠荣 | 实践计划 | 自然科学 | 乳腺癌术后患者创伤后成长心理干预研究 |
| 69 | 经济管理学院 | SJCX18\_0034 | 栾淑洁 | 薛巍立 | 实践计划 | 自然科学 | 供应信息不对称环境下企业的均衡采购策略研究 |
| 70 | 经济管理学院 | SJCX18\_0035 | 魏海军 | 陈伟达 | 实践计划 | 自然科学 | 基于碳减排设备融资租赁的再制造生产决策研究 |
| 71 | 经济管理学院 | SJCX18\_0036 | 宗思雨 | 李四杰 | 实践计划 | 自然科学 | 基于物联网环境的设备及其耗材定价研究 |
| 72 | 法学院 | SJCX18\_0083 | 姜锴明 | 陈玉玲 | 实践计划 | 人文社科 | 医疗暴力刑事司法实践的大数据研究 |
| 73 | 人文学院 | SJCX18\_0084 | 程文秀 | 王海贤 | 实践计划 | 人文社科 | 正念训练对青少年注意力的影响研究 |
| 74 | 艺术学院 | SJCX18\_0090 | 欧阳欣畅 | 许继峰 | 实践计划 | 人文社科 | 设计思维主导下的江苏传统工艺创新新模式研究 |
| 75 | 苏州联合研究生院 | SJCX18\_0086 | 王雨希 | 赵建红 | 实践计划 | 人文社科 | 中国文化对外传播技术路径 |
| 76 | 苏州联合研究生院 | SJCX18\_0087 | 余苗 | 黄文英 | 实践计划 | 人文社科 | 众包翻译优缺点分析及模式建议-基于国内众包翻译平台分析 |
| 77 | 苏州联合研究生院 | SJCX18\_0088 | 胡怡 | 刘超 | 实践计划 | 人文社科 | 交替传译中笔记对翻硕学生的口译效果干扰性研究 |
| 78 | 苏州联合研究生院 | SJCX18\_0089 | 李媛媛 | 许克琪 | 实践计划 | 人文社科 | App打卡机制在翻硕学生自主学习中的应用研究 |
| 79 | 苏州联合研究生院 | SJCX18\_0085 | 刘建航 | 高圣兵 | 实践计划 | 人文社科 | 校企合作翻译项目管理模式创新实践探究 |

附件7　 2018年江苏省研究生教育改革成果名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **院系** | **成果名称** | **参与人** | **获奖等级** |
| 1 | 建筑学院 | 国际视野，实践创新——建筑学专业型硕士培养模式探索与实践 | 张彤 鲍莉 葛明 徐小东 张宏 李向锋 李华 张愚 | 一等 |

附件8 2018年 江苏省研究生教育教学改革课题名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **项目编号** | **课题名称** | **主持人** |
| 1 | 建筑学院 | JGZZ18\_004 | 基于先进数字平台与深度学习模式的当代风景园林学研究生培养方法创新与实践 | 成玉宁 李哲 |
| 2 | 研究生院 | JGZZ18\_005 | 以创新实践竞赛为视角的研究生创新能力培养探索与实践 | 钟文琪 王婷 |
| 3 | 外国语学院 | JGZZ18\_006 | 多模态视角下学术英语翻转课堂教学模式本硕博联运创新研究 | 朱善华 |
| 4 | 医学院 | JGLX18\_003 | 护理专业学位研究生360 度评价体系模式的构建与实证研究 | 封海霞 |
| 5 | 交通学院 | JGLX18\_004 | 交通运输规划类创新创业人才培养模式研究 | 过秀成 |
| 6 | 人文学院 | JGLX18\_079 | 新工科背景下研究生《工程伦理》课程建设的理论与实践研究 | 夏保华 张学义 |
| 7 | 数学学院 | JGLX18\_080 | 工科研究生《数值分析》教学改革与实践 | 曹嫆容 |
| 8 | 建筑学院 | JGLX18\_081 | 面向大数据时代的卓越规划专业人才培养模式改革研究 | 杨俊宴 |