华东交通大学2018年度研究生创新专项资金项目立项名单

**2018.9**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  负责人 | 学院年级 | 项目名称 | 导师 | 项目编号 | 资助金额（元） |
| 1 | 杨超 | 交通学科2017博士 | 考虑混凝土收缩徐变效应下桥梁的时变可靠性研究 | 陈梦成 | YC2018-B071 | 5000 |
| 2 | 陈强 | 控制学科2017博士 | 生物群组变形动画研究 | 邓志刚 | YC2018-B072 | 5000 |
| 3 | 黄琳雅 | 土建学院2017硕士 | 高强钢绞线-ECC加固钢筋混凝土梁抗弯及抗剪性能试验研究 | 陈梦成 | YC2018-S238 | 5000 |
| 4 | 王珏 | 土建学院2017硕士 | 连续排水边界下粘弹性地基固结特性研究 | 徐长节 | YC2018-S239 | 5000 |
| 5 | 杨舟 | 土建学院2017硕士 | 声子晶体结构在高架轨道交通减振降噪领域的应用 | 冯青松 | YC2018-S240 | 5000 |
| 6 | 周政 | 土建学院2017硕士 | 基于CFD数值模拟的微涡流混凝流场分析与工艺优化 | 胡锋平 | YC2018-S241 | 5000 |
| 7 | 陈露 | 电气学院2017硕士 | 基于信息间隙决策理论的分布式储能鲁棒优化配置研究 | 彭春华 | YC2018-S242 | 5000 |
| 8 | 邓玉前 | 电气学院2017硕士 | 基于高铁场景的毫米波混合波束成形技术研究 | 丁青锋 | YC2018-S243 | 5000 |
| 9 | 代文豪 | 电气学院2017硕士 | 多组分两出口体系稀土串级萃取流程模拟设计 | 杨辉 | YC2018-S244 | 5000 |
| 10 | 王聪 | 电气学院2017硕士 | 基于关键节点的电力信息物理网络脆弱性分析 | 陈世明 | YC2018-S245 | 5000 |
| 11 | 王胜 | 机电学院2017硕士 | 基于力反馈的主从控制重载液压机械臂 | 丁孺琦 | YC2018-S246 | 5000 |
| 12 | 李林森 | 机电学院2017硕士 | 旋转式磁流变阻尼器结构设计及阻尼性能研究 | 胡国良 | YC2018-S247 | 5000 |
| 13 | 雷兵 | 机电学院2017硕士 | 碳纤维复合材料层合板Lamb波脱层缺陷检测研究 | 张龙 | YC2018-S248 | 5000 |
| 14 | 杜秀洋 | 机电学院2017硕士 | 基于太赫兹技术的水稻品质检测研究 | 刘燕德 | YC2018-S249 | 5000 |
| 15 | 康文洋 | 理学院2017硕士 | 基于车联网的安全通讯协议研究 | 汤鹏志 | YC2018-S250 | 5000 |
| 16 | 郑开娣 | 运输学院2017硕士 | 企业铁路车站通过能力分析及改进策略研究 | 查伟雄 | YC2018-S251 | 5000 |
| 17 | 周秋铭 | 运输学院2017硕士 | 沪昆高铁对区域经济的溢出效应研究 | 徐玉萍 | YC2018-S252 | 5000 |
| 18 | 董培养 | 信息学院2017硕士 | 基于移动边缘计算技术的5G车联网通信关键技术的研究 | 赵军辉 | YC2018-S253 | 5000 |
| 19 | 杭天 | 信息学院2017硕士 | 机场跑道异物智能检测系统 | 刘志伟 | YC2018-S254 | 5000 |
| 20 | 万德敏 | 经管学院2017硕士 | 新零售情境中价值共创的机理和策略研究一-基于服务主导逻辑的视角 | 沈鹏熠 | YC2018-S255 | 4000 |
| 21 | 李佩佩 | 经管学院2017硕士 | 企业虚拟社区核心用户知识共享行为对产品创新的影响 | 乐承毅 | YC2018-S256 | 4000 |
| 22 | 余志勇 | 经管学院2017硕士 | 基于结构方程模型下智力资本驱动高校就业率提升的路径研究-以江西省高校为例 | 杨晓丹 | YC2018-S257 | 4000 |
| 23 | 邢伟健 | 经管学院2017硕士 | 脱虚向实背景下PPP项目资本金融资的反思与重构 | 黎毅 | YC2018-S258 | 4000 |
| 24 | 王佳丽 | 经管学院2017硕士 | 民营资本进入铁路建设的问题探讨 | 李建良 | YC2018-S259 | 4000 |
| 25 | 倪稳 | 经管学院2017硕士 | 长江中游地区贸易隐含碳、 责任划分及SDA分解研究 | 陈志建 | YC2018-S260 | 4000 |
| 26 | 宋佳雯 | 软件学院2017硕士 | 基于PCL的事件逻辑理论扩展研究 | 肖美华 | YC2018-S261 | 5000 |
| 27 | 郭雪莹 | 材料学院2017硕士 | 车用动力锂离子电池组直接接触式液冷热管理系统设计 | 曾建邦 | YC2018-S262 | 5000 |
| 28 | 邱建华 | 体育学院2017硕士 | 校园体育考核与评价的新思考 | 王志斌 | YC2018-S263 | 4000 |
| 29 | 卢擎华 | 马克思学院2017硕士 | 自媒体背景下大学生主流意识形态认同研究 | 张昭国 | YC2018-S264 | 4000 |
| 30 | 沈晴娜 | 外国语学院2017硕士 | 交替传译过程中MTI学生的气质类型与产生口译焦虑关系的实证研究 | 袁平华 | YC2018-S265 | 4000 |
| 31 | 江舒 | 人文学院2017硕士 | 大数据下中国网络文学版权域外保护研究 | 肖海 | YC2018-S266 | 4000 |
| **总计** |  | | | | | **145000** |