**安徽文达信息工程学院2019年科研项目评审结果汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位** | **申报人** | **项目名称** | **评审结果** | | | **资助金额**  **（元）** | **项目编号** | |
| **自然科学类** | | | | | | | | | |
| **1** | 建筑工程学院 | 孙强 | 既有建筑钢板-砖砌体组合梁的力学特性研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A01 | |
| **2** | 机电工程学院 | 马辉 | 新型介入手术实时影像导航CT机外观设计的研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A02 | |
| **3** | 机电工程学院 | 牛玉荣 | 基于六轴加速度传感器的老年人跌倒远程监护系统的研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A03 | |
| **4** | 电子工程学院 | 乐群 | 车辆导航地图信息智能匹配方法的研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A04 | |
| **5** | 机电工程学院 | 杨慧 | 基于ANSYS的车用空气弹簧优化设计 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A05 | |
| **6** | 计算机工程学院 | 韩高峰 | 基于ZigBee协议的无线传感网络能耗监测研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A06 | |
| **7** | 计算机工程学院 | 童威 | 基于隐私保护的位置大数据加密方法研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A07 | |
| **8** | 计算机工程学院 | 王书琴 | 一种基于物联网网关的SCADA系统研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A08 | |
| **9** | 计算机工程学院 | 孙兵 | 基于偏振滤波的雾天偏振图像清晰化方法研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A09 | |
| **10** | 计算机工程学院 | 王振 | Euclid域中广义Ramanujan Nagell方程整数解研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A10 | |
| **11** | 汽车工程学院 | 刘海娟 | 细长轴类零件车削过程有限元分析与试验验证 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A11 | |
| **12** | 电子工程学院 | 尹爱兵 | 基于FPGA的多摄像头视频采集系统 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A12 | |
| **13** | 计算机工程学院 | 丁磊 | 基于协同学习的单幅图像天气判别方法研究 | 重点 | | | 6000 | XZR2019A13 | |
| **14** | 建筑工程学院 | 邹辉 | 合肥市住宅房地产合理供地面积研究 | 一般 | | | 4000 | XZR2019B01 | |
| **15** | 计算机工程学院 | 孙玉婷 | 欧氏空间单形的几何不等式稳定性 | 一般 | | | 4000 | XZR2019B02 | |
| **16** | 计算机工程学院 | 李冬 | 智能组卷算法及其系统实现研究 | 一般 | | | 4000 | XZR2019B03 | |
| **17** | 建筑工程学院 | 李晓芳 | 隧道冻结法地层三维冻胀变形历时预测模型 | 一般 | | | 4000 | XZR2019B04 | |
| **18** | 建筑工程学院 | 冀雅茜 | 基于博弈论的PPP项目风险分担的研究 | 一般 | | | 4000 | XZR2019B05 | |
| **人文社科类** | | | | | | | | | |
| **1** | 马克思主义学院 | 杨琼 | 网络舆情传播的意识形态风险及理性规制研究 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A01 | |
| **2** | 大学英语教学部 | 孔标 | 生态翻译学视阈下徽州文化外宣翻译研究 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A02 | |
| **3** | 教务处 | 谢群 | 新时代背景下应用型大学人本化管理模式的研究 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A03 | |
| **4** | 商贸学院 | 李爱萍 | 安徽省开拓“一带一路”沿线国家产品市场的驱动因素及发展策略研究 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A04 | |
| **5** | 马克思主义学院 | 苗艳艳 | 新媒体时代基于“双微”平台加强高校思想政治教育工作研究 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A05 | |
| **6** | 会计学院 | 李婷 | 金融集聚对区域经济增长的影响研究—以长三角地区为例 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A06 | |
| **7** | 商贸学院 | 王颖 | 乡村振兴战略指导下的合肥地区职业农民创业培养研究 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A07 | |
| **8** | 商贸学院 | 胡雯雯 | 跨文化视角下中国跨境电商平台的企业外宣文本翻译研究 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A08 | |
| **9** | 会计学院 | 周周 | 加强金融“供给侧”改革对解决“双创”型企业融资难问题的研究 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A09 | |
| **10** | 体育教学部 | 荣磊 | 电子竞技与高校校园足球运动融合发展的研究 | 重点 | | | 5000 | XSK2019A10 | |
| **11** | 商贸学院 | 桑士林 | A.S.拜厄特作品中的女性自我 | 一般 | | | 3000 | XSK2019B01 | |
| **12** | 商贸学院 | 李传 | 大数据时代个人信息的法律保护研究 | 一般 | | | 3000 | XSK2019B02 | |
| **艺术类** | | | | | | | | | |
| **1** | 新媒体艺术学院 | 孔曼璐 | 徽州产品中的应用研究 | | 重点 | 3000 | | | XYS2019A01 |
| **2** | 新媒体艺术学院 | 吕杰 | 明晚期审美风格的嬗变对当代应用型高校艺术教育的影响 | | 一般 | 2000 | | | XYS2019B01 |