



当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研项目](#)>>正文

### 2015-2016年科研项目简介

2017-06-21 09:35

#### 2015-2016年科研项目简介

| 序号 | 立项单位       | 项目类别     | 项目名称                             | 立项时间 | 状态 |
|----|------------|----------|----------------------------------|------|----|
| 1  | 国家自然科学基金委  | 地区科学基金   | 可逆信息隐藏在无线传感网数据认证中的应用及其关键技术研究     | 2016 | 立项 |
| 2  | 国家自然科学基金委  | 地区科学基金   | 面向大数据存储的节省带宽修复的纠删码技术研究           | 2016 | 立项 |
| 3  | 江西省教育科学规划办 | 一般项目     | 基于结构方程和大数据的新媒体对学生心理健康影响的研究       | 2016 | 立项 |
| 4  | 江西省教育科学规划办 | 一般项目     | 基于MOOC/SPOC平台的混合教学模式在IOS课程群的应用研究 | 2016 | 立项 |
| 5  | 江西省科技厅     | 面上项目     | 云环境下的高效发布订阅方法研究                  | 2016 | 立项 |
| 6  | 江西省科技厅     | 自然科学基金项目 | 3DTV/FTV中的三维视频编码关键技术研究           | 2016 | 立项 |
| 7  | 江西省社会科学规划办 | 一般项目     | 基于爬山和结构方程的网络舆情对学生心理健康影响的研究       | 2016 | 立项 |
| 8  | 国家基金委      | 地区科学基金   | 基于文本查询的行人重识别关键技术研究               | 2015 | 立项 |
| 9  | 国家基金委      | 地区科学基金   | 基于块的动态场景曝光融合算法研究                 | 2015 | 立项 |
| 10 | 江西省教育科学规划办 | 一般项目     | 基于结构方程模型的高校教育服务满意度研究——以九江学院为例    | 2015 | 立项 |
| 11 | 江西省教育厅     | 青年项目     | 基于鉴别重构多属性分类器的快速人脸识别方法研究          | 2015 | 立项 |
| 12 | 江西省教育厅     | 一般项目     | 基于提高大数据存储空间利用率的纠删码技术研究           | 2015 | 立项 |
| 13 | 江西省教育厅     | 一般项目     | 基于Hadoop的医学影像可视化系统的研究和开发         | 2015 | 立项 |
| 14 | 江西省教育厅     | 一般项目     | 基于CASCADE的医学假体三维造型系统的关键技术研究      | 2015 | 立项 |
| 15 | 江西省教育厅     | 重点项目     | 基于改进差分进化算法的机器人路径规划               | 2015 | 立项 |
| 16 | 江西省科技厅     | 自然科学基金项目 | 车载自组织网络中低延时可靠路由机制的研究             | 2015 | 立项 |
| 17 | 江西省科技厅     | 自然科学基金项目 | 行人重识别后优化关键技术研究                   | 2015 | 立项 |
| 18 | 江西省科技厅     | 自然科学基金项目 | 可逆信息隐藏在无线传感网数据认证中的应用及其关键技术研究     | 2015 | 立项 |
| 19 | 江西省社科规划办   | 一般项目     | 地方高校计算机专业“三位一体”教学模式研究——以九江学院为例   | 2015 | 立项 |

[【关闭窗口】](#)

地址: 九江市前进东路551号 邮编: 332005 电话: 0792-8311029 邮箱: xx\_xzg@126.com 九江学院信息科学与技术学院 版权所有