



[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [本科评估](#) | [专业设置](#) | [学科建设](#) | [科学研究](#) | [党团建设](#) | [学工在线](#) | [招生就业](#) | [资源下载](#)

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[在研课题](#)>>正文

[研究方向](#) | [在研课题](#) | [科研成果](#) | [科技服务](#)

站内搜索:

结题项目（2014年1月—2016年12月）

2017-01-17 11:58

结题项目（2014年1月—2016年12月）

- (1) 基于支持向量机和时频分析的模拟电路故障诊断研究（GJJ11244），江西省教育厅科技类项目，资助经费1万元，舒彤主持，2014.12结题
- (2) 基于专业目标的二级学院各部门协作管理研究（12YB026），江西省教育科学规划项目，资助经费0.6万元，江金龙主持，2014.6结题
- (3) 基于SVM的SLE疾病诊断模型研究，江西省卫生计生厅普通科技计划项目，张贤敏主持，2014.6结题
- (4) 江西省高等教育信息化建设现状及策略研究，江西省教育科学规划项目，陈丁主持，2014结题

[【关闭窗口】](#)

[学院新闻](#)

[通知公告](#)