

[首页](#)
[学院概况](#)
[党建思政](#)
[人才培养](#)
[科研与学科](#)
[学生工作](#)
[重点科教平台](#)
[研究生教育](#)
[招生就业](#)

当前位置: >> 科研与学科 >> 纵向科研

请输入关键字

"十二五"期间新增获批科研成果奖(主持部分)

发布于: 2016/3/1 10:14:08 点击: 813

"十二五"期间 新增 科研成果奖(主持部分)

获奖名称	获奖日期	类别	等级
转子系统故障诊断新方法及其应用研究	李志农	江西省自然科学奖	二等奖
复杂环境安全高效射频识别关键技术与装备及应用	陈震	教育部高校科研优秀成果奖	二等奖
微纳光学器件制作的基础理论及关键技术研究	高益庆,段军红,张巍巍,吴华明	江西省自然科学奖	一等奖
特种设备钢结构焊缝质量检测与缺陷信号识别系统研究	张维	国家质监局科技兴检奖	三等奖
半导体量子点激光器的制备技术和物理基础	徐章程,张雅婷(外校)	江西省自然科学奖	三等奖
布里渊散射激光雷达的物理基础及其应用基础研究	刘大禾(外校),何兴道,石锦卫(外校),弓文平(外校)	江西省自然科学奖	一等奖
基于独立分量分析的机械故障诊断几个关键性问题	李志农	江西省高校科技成果奖	二等奖

版权所有©2015-2018 南昌航空大学测试与光电工程学院
 联系电话: 00791-83863759 网站设计:网络工程系 夏利民
 地址: 南昌市丰和南大道696号 F栋 邮政编码: 330063