

[网站旧版](#) | [学校首页](#) | [中文版](#) | [English](#)



华中科技大学

HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

光学与电子信息学院

SCHOOL OF OPTICAL AND ELECTRONIC INFORMATION

[学院首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人事工作](#) | [本科教学](#) | [研究生教育](#) | [科学研究](#) | [设备共享](#)

[学院首页](#) > [科学研究](#)

2017年国家级科研项目

作者： 时间：2017-06-06 点击数：1551

项目名称	项目负责人	起始年月	终止年月	
空分复用传输用多模多芯 光纤技术	付松年	2017.01	2019.12	国
基于自旋霍尔效应的超低 功耗自旋逻辑器件设计及 制作	游龙	2017.01	2020.12	国
铁电-介电复合物的调谐率 反常增加机制研究	徐业彬	2017.01	2020.12	国
基于微波强度差分响应的 全同光纤光栅传感网络构 建与解调新方法	夏历	2017.01	2020.12	国
HfOx忆阻器的量子化电导 调控研究	孙华军	2017.01	2020.12	国

多层二维过渡金属硫族化合物垂直型异质结的制备及其谷电子学性质	李德慧	2017.01	2020.12	国
基于忆阻器的非易失性状态逻辑运算方法与实现研究	缪向水	2017.01	2020.12	国
铁电/反铁电光子晶体及其光子带隙的宽调控机理研究	姜胜林	2017.01	2020.12	国
面向5G移动通信的高效多维光载无线扩容机理研究	邓磊	2017.01	2020.12	国
面向气体传感的多波长窄带红外探测器研究	易飞	2017.01	2019.12	国
基于单模功率因子的大菲涅尔数自由曲面镜激光谐振腔研究	肖瑜	2017.01	2019.12	国
混合动力汽车中参数慢时变功率变换器模型与控制策略研究	童乔凌	2017.01	2017.12	国

下一篇：2016年国家级科研项目

华中科技大学 光学与电子信息学院 联系电话：027-87558726 邮

地址：中国·湖北省武汉市珞喻路1037号 华中科技大学南五楼