

[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](#)

2014年国家级科研项目

作者：时间：2017-06-06 点击数：362

项目名称	项目负责人	起始年月	终止年月	项目
抗热串扰、低电流相变存储材料与器件关键技术	程晓敏	2014.01	2016.12	863
现场级多波段红外成像光谱仪开发和应用	杨克成	2014.07	2017.06	国家
高速相干光通信基础理论与关键技术	唐明	2014.01	2018.12	国基
基于PMN-PT厚膜的高频超声换能器阵列研究	朱本鹏	2014.01	2017.12	国基
基于硫系化合物的类神经元突触的认知存储器件研究	缪向水	2014.01	2017.12	国基
	刘政林	2014.01	2017.12	

未知恶意软件的片上特异性免疫机制研究				国基
基于相位与频率联合估计的相干光通信载波恢复研究	刘海	2014.01	2017.12	国基
SiC基反向开关晶体管关键技术及应用基础研究	梁琳	2014.01	2017.12	国基
面向多核处理器应用的三维电感耦合互连通道模型及其3D NoC结构研	邹雪城	2014.01	2017.12	国基
反铁电陶瓷/聚苯乙烯柔性光子晶体与带隙场控机理研究	曾亦可	2014.01	2017.12	国基
非金属衬底上石墨烯纳米带的电子结构及输运性质调控研究	缪灵	2014.01	2016.12	国基
铅的硫族化物纳米棒的制备及其薄膜的结构及物性调控研究	张建兵	2014.01	2016.12	国基
基于充满型钨青铜结构的温度稳定型高频高介BME MLCC材料	汪小红	2014.01	2016.12	国基
基于L形空间折叠光栅镜谐振腔的高功率径向偏振激光机理方法研究	李波	2014.01	2016.12	国基
	邓磊	2014.01	2016.12	

基于时域正交波形复用技术的绿色低成本光接入扩容机理研究				国基
纳米尺度相变记录材料的制备及其相变机理研究	童浩	2014.01	2016.12	国基
面向生物医疗的新型双带射频收发器架构及关键电路研究	刘冬生	2014.01	2016.12	国基
多芯光子晶体光纤中SPR共振波长激励增强SERS及低检测限研究	夏历	2014.01	2014.12	国基
基于可编程光纤激光器与有机非线性晶体的光纤太赫兹融合系统研究	唐明	2014.06	2014.06	国基

上一篇：2015年国家级科研项目

下一篇：2013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 邮编

地址：中国·湖北省武汉市珞喻路1037号 华中科技大学南五楼