

[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](#)

2012年国家级科研项目

作者：时间：2017-06-06 点击数：231

项目名称	项目负责人	起始年月	终止年月	
新型超大容量全光交换网络体系架构、关键技术、协议及性能评估方	刘德明	2012.01	2014.01	86
存储网关键芯片与系统验证	周文利	2012.02	2014.12	86
RRAM设计IP和嵌入式应用验证	孙华军	2012.03	2015.11	86
基于广义椭偏仪的光电器件结构测量应用开发	徐智谋	2012.01	2013.12	国
基于物联网接入技术的远程健康监测	刘陈	2012.01	2014.12	国
	徐静平	2012.01	2015.12	

小尺寸超薄HfTiON/GGO堆 栈高k栅介质InGaAs nMOSFET研究				国
与嵌入式处理器紧耦合的冷 冻攻击防御机制研究	刘政林	2012.01	2015.12	国
铝酸镁基透明陶瓷天线材料 及其光电功能一体化技术研 究	吕文中	2012.01	2015.12	国
准周期阵列主动式吸波结构 及其微波吸收特性调控机理 研究	江建军	2012.01	2015.12	国
CoFe ₂ O ₄ /Pb (Zr, Ti) O ₃ 复合材料的磁电各向异性研 究	陈实	2012.01	2015.12	国
氮掺杂氧化锡纳米线的制备 及d ₀ 铁磁性起源机理研究	张莉	2012.01	2014.12	国
钛酸锶钡多孔陶瓷场致增强 热释电效应研究	张光祖	2012.01	2014.12	国
基于脉冲激光沉积富硼B-C 薄膜的关键技术研究	章嵩	2012.01	2014.12	国
新型BiOBr-BiOI/TiO ₂ 纳米 异质有序阵列的生长调控与 光电性能研究	李园园	2012.01	2014.12	国
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	2012.01	2014.12	国

基于新型光子-液晶波导的光波束成形机理和关键技术研究	张敏明	2012.01	2014.12	国
太赫兹波增强声波的机理及其在远程太赫兹波探测中的应用	汪盛烈	2012.01	2015.12	国
基于液晶技术的多波长光交换方法研究	万助军	2012.01	2014.12	国
三维微纳螺旋结构电磁超介质的光学特性研究	杨振宇	2012.01	2014.12	国
基于薄膜体声波谐振器的可集成可调高频滤波器基础研究	罗为	2012.01	2014.12	国

上一篇：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