

[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](#)

2016年国家级科研项目

作者： 时间：2017-06-06 点击数：750

项目名称	项目负责人	起始年月	终止年月	项目类别
飞秒种子源技术及放大技术	彭家晖	2016.07	2020.06	国家自然科学基金
声表面波传感器与微流体器件材料技术	刘欢	2016.07	2020.06	国家自然科学基金
激光熔覆喷头光路及流道优化设计、仿真与制造	秦应雄	2016.07	2019.12	国家自然科学基金
基于光电集成式微纳气体传感器阵列与组网的大气污染监测系统研究	刘欢	2016.07	2019.06	国家自然科学基金
自旋轨道耦合存储器件	游龙	2016.01	2018.12	国家自然科学基金委
生物动态光学超分辨成像	费鹏	2016.01	2018.12	

				国 委
基于纳米孔的生物分子检测	何毓辉	2016.01	2018.12	国 委
稳态强磁场下PVDF基磁电复合材料的微结构调控及耦合机制研究	姜胜林	2016.01	2018.12	国 助
柔性二维材料的折纸技术实现材料性能定制的研究	臧剑锋	2016.01	2019.12	国 基
高能射线探测用新型三元化合物半导体CsPbBr ₃ 单晶的垂直温度梯度	郑志平	2016.01	2019.12	国 基
电场调控CoFeB垂直磁化膜各向异性及自旋转移矩的研究	杨晓非	2016.01	2019.12	国 基
半导体泵浦射频连续放电氙原子气体激光器的研究	秦应雄	2016.01	2019.12	国 基
阻抗负载SAW传感器中的二维能量控制问题	罗为	2016.01	2019.12	国 基
胶体量子点室温气体传感器的性能调控及机理研究	刘欢	2016.01	2019.12	国 基
弱铁电性BaAl ₂ O ₄ 基陶瓷的介温特性调控与抗还原性研究	雷文	2016.01	2019.12	国 基
	江建军	2016.01	2019.12	

高比容量中空结构过渡金属硫化物电荷存储机理研究				国
用于磁电存储器的室温可逆电场调控多铁异质结交换偏置效应研究	傅邱云	2016.01	2019.12	国
基于光纤级联参量过程的宽带低噪声光频梳及应用基础研究	付松年	2016.01	2019.12	国
柔性聚合物衬底上单层二维原子晶体的软接触摩擦制备及机理研究	喻研	2016.01	2018.12	国
氮掺杂石墨烯一维硅纳米复合结构制备方法及储锂机理研究	王春栋	2016.01	2018.12	国
面向激光相干合束的亚波长偏振衍射光栅的研究	万辰皓	2016.01	2018.12	国
碲化物忆阻突触器件机制及联想学习功能研究	李祎	2016.01	2018.12	国
高灵敏度W波段狄克辐射计硅基集成芯片研究	毕晓君	2016.01	2018.12	国

上一篇：2017年国家级科研项目

下一篇：2015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