

[开放基金申请](#)

[提交](#)

- [首页](#)  
Home
- [实验室简介](#)  
About Us
- [组织机构](#)  
Organization
- [研究方向](#)  
Research
- [科研项目](#)  
Projects
- [研究成果](#)  
Publications
- [人才培养](#)  
Students
- [学术交流](#)  
Communicates
- [开放基金](#)  
Funds
- [仪器设备](#)  
Equipments
- [文件下载](#)  
Downloads

## 省部级项目

当前位置: [网站首页](#) >> [科研项目](#) >> [省部级项目](#) >> [正文](#)

### 省部级项目

2017年02月09日 09:13 点击: [ 241 ]

项目编号	项目名称	项目类别	负责人	项目资金
2017CFA038	高效率低成本太阳能制氢催化剂的合成及性能研究	其他省部级项目	王喜娜	20.00
2017CFB574	无铅新能源Na <sub>0.5</sub> Bi <sub>4.5</sub> Mg <sub>x</sub> Ti <sub>4-x</sub> O <sub>15-σ</sub> 陶瓷A位Bi变化的介电性能及机理研究	其他省部级项目	陈勇	3.00
2016CFA081	一维氧化物复合纳米材料的集成技术与自供电室温氢敏系统研究	其他省部级项目	顾豪爽	30
2014010101010006	压电纳米线的缺陷调控及其在自供能传感器中的应用研究	其他省部级项目	顾豪爽	15.00

2013CFA043	半导体氧化物纳米线网络室温氢敏增强理论与技术	省自然科学基金	顾豪爽	10.00
D2015005	AlN纳米线网络的深紫外探测研究	其他省部级项目	胡永明	4
鄂科技通【2012】86号	湖北省高端人才引领培养计划	省自然科学基金	黄忠兵	100.00
2012FFB00301	羧基化PEO修饰的CuS/SiO <sub>2</sub> 纳米胶囊的自组装、光热性能及乳腺靶向性研究	省自然科学基金	李岳彬	3.00
2014CFB554	表面等离子激元增强光电化学水解制氢研究	其他省部级项目	彭小牛	3.00
20124208110006	ZnO/TiO <sub>2</sub> 核壳纳米线阵列及其在有机无机混合太阳能电池中的应用	省自然科学基金	王浩	12.00
2015CFB549	钙钛矿锰氧化物的零场冷交换偏置效应及其物理机制研究	省自然科学基金	王瑞龙	3
2016AAA002	氢能源安全应用的氢气传感器件研发	其他省部级项目	王钊	100
2014CFB557	KNN压电纳米纤维的主动式气敏行为研究	其他省部级项目	王钊	3.00
2015CFB397	缺陷对钛酸铜钙介电性能影响的微观机制研究	省自然科学基金	肖海波	3
Q2015002	金属-半导体布拉格反射镜界面光子局域态的光谱研究和带隙调控	其他省部级项目	熊晖	2
2014013001011282	极低温动力型超级电容器的研制	省自然科学基金	杨昌平	15

2015CFA052	超低功耗忆阻器的研制及其功耗优化机理的探究	省自然科学基金	叶葱	20
2015CFB293	氧化钛纳米阵列超结构钙钛矿太阳能电池	省自然科学基金	张军	3
20134208110001	HgTe量子阱中拓扑边界态电子输运性质研究	省自然科学基金	周斌	12.00
2014CFB538	纳米界面调制ZnO/GaN异质结光电探测与发光的耦合及其机理研究	其他省部级项目	周海	3.00
2015CFA120	基于半导体离子功能材料的新型高效清洁能源技术	省自然科学基金	朱斌	10
2015CFB354	二元添加剂调控PC71BM的团聚形貌及高效的聚合物太阳能电池的研究	省自然科学基金	樊细	5

【关闭】