

[首页](#)[实验室介绍](#)[科研队伍](#)[承担项目](#)[亮点工作](#)[年度成果](#)[研究生招生](#)[联系我们](#)[综合新闻](#)

今天是：2018年12月26日 星期三

栏目导航

[实验室介绍](#)[科研队伍](#)[承担项目](#)[亮点工作](#)[年度成果](#)[研究生招生](#)[联系我们](#)[综合新闻](#)[通知公告](#)[成果速递](#)[学术交流](#)[重要成果推介](#)[仪器设备](#)[友情链接](#)

最新推荐

[陈士夫教授课题组在光催化基...](#)[实验室近年来部分高影响力论...](#)[实验室亮点工作介绍](#)[实验室近年承担科研项目一览](#)[代凯、付先亮两位教授获得20...](#)[重点实验室召开2017年度工作...](#)[陈士夫老师课题组在Journal ...](#)[重点实验室召开第一次会议-2...](#)[刘义](#)[重点实验室高被引论文汇总表](#)

承担项目

您现在的位置：[首页](#) [学术机构](#) >> [清洁能源及绿色循环重点实验室](#) >> [承担项目](#)

2017年科研项目

文章来源：作者：发布时间：2018年01月17日 点击数：305次 字体：小 大

- 1、陈士夫，能有效利用光生载流子的反应体系与光催化材料的耦合设计及其本质规律研究，国家自然科学基金委，21772218，2017年，60万。
- 2、曹静，单质硫促进的硫化镉光分解水产氢活性与稳定性协同增强效应，安徽省科技厅，1708085MB32，2017年，8.0万。
- 3、刘建军，g-C₃N₄基异质结构能带阶和光催化微观机理的理论研究，安徽省教育厅，KJ2017A385，2017年，6.0万。
- 4、王运健，不同晶型二氧化钛纳米晶表面小分子吸附及光催化降解动力学机理研究，安徽省教育厅，KJ2017A386，2017年，6.0万。
- 5、王运健，气敏测试仪用于二氧化钛表面小分子吸附及光催化降解动力学机理研究，国家重点实验室开放基金，2017-25，2017年，3.0万。

[\[打印文章\]](#) [\[加入收藏\]](#)[上一篇：没有了！](#)[下一篇：2016年科研项目\[01-17 \]](#)

该信息所属栏目不允许发表评论！

[设为首页](#) [加入收藏](#)

© 2003-2018 版权所有：淮北师范大学 Copyright2015 皖ICP020530

地址：安徽省淮北市东山路100号 邮政编码：235000 网站维护：淮北师范大学网络与信息管理中心