

当前位置: 网站首页 > 科研工作 > 项目成果

## 省部级项目近年立项情况

发布: admin 时间: 2018-01-22 浏览: 361次

江苏省科技厅项目						
项目批准号	主持人	项目名称	金额/万	项目类别	立项时间	截止时间
BK2012643	马运声	分子材料的设计合成及光催化研究	10	面上	2012.7	2015.6
BK2012207	付任重	基于碳氢活化设计与合成并环吡喃(啉)酮类药物活性化合物	20	青年	2012.7	2015.6
BK2012210	韦波	白光LED用新型钨酸盐红色荧光粉的微波快速制备及发光性能研究	20	青年	2012.9	2015.12
BK20131191	崔荣静	多功能复合石墨烯薄膜的制备及柔性生物传感器的构建	10	面上	2013.8	2016.8
BY2013041	袁荣鑫	新辅酶吡咯喹啉醌(PQQ)的工业化研究	30	前瞻	2013.9	2015.7
BY2014076	陈奠宇	皮革表面处理专用功能树脂	15	前瞻	2014.9	2016.12
BK20141229	杨刚	高性能锂电池材料镍锰酸锂的合成	10	面上	2014.9	2016.12
BY2015043-02	耿飞	高温极压复合聚脲润滑脂的制备	15	前瞻	2015.7	2017.6
BY2016050-05	袁荣鑫	高性能烟气催化脱硫材料的制备与应用研究	30	前瞻	2016.7	2018.6
BK20161266	胡昕	二氧化钛三维光子晶体微反应器的构建及其光催化降解性能研究	10	面上	2016.7	2019.6
BK20161267	杨洋	构建安全、高效、环保的TiO <sub>2</sub> -SnO <sub>2</sub> 锂离子二次电池负极材料的研究	10	面上	2016.7	2019.6
BK20160404	施少君	掺氮自支撑柔性碳基薄膜首次库仑效率的提高及其表面SEI膜形成机理研究	20	青年	2016.7	2019.6
BK20160405	易钧	烷基酯作为绿色烷基自由基前体在镍催化季碳中心构建反应中的应用	20	青年	2016.7	2019.6
BK20160407	徐一	$\gamma$ -TiAl合金表面(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )/AlYMoSi多层结构涂层的元素扩散行为及抗氧化机理	20	青年	2016.7	2019.6

## 教学工作

文件通知

学科建设

## 项目成果

研究生工作

BK20160408	卢斌峰	磁结构耦合Ni-Mn-In-Co合金的弹热温变调控及其物理机制研究	20	青年	2016.7	2019.6
BK20160409	季红梅	基于层状Mo、V氧化物插层结构的可控构建及其在超级电容器领域的应用	20	青年	2016.7	2019.6
BK20170434	罗铭	功能化氧化硫基聚单硫代碳酸酯的设计与合成研究	20	青年	2017.7	2020.6
BK20170435	李玉红	ZnO低维纳米晶晶面缺陷的顺磁辅助O-17固体核磁共振法研究	20	青年	2017.7	2020.6
教育部高等教育司协同育人项目						
201701016050	姚嘉杰	基于移动信息化的《危险化学品安全技术》课程教学内容和课程体系改革	10	一般	2017.09	2019.06
201602032022	刘万辉 杨艳石	结合互联网+3D打印的专业创新训练课程改革和课程群的建设	4	一般	2017.01	2018.12
教育部科技项目						
SZ2013201	耿飞	辐射法制备质子交换膜	2.5	留学回国人员基金	2013.07	2015.06

上一篇: [近年获国家自然科学基金资助情况](#)

[【打印此页】](#) [【返回前页】](#)

下一篇: [近年横向项目一览表](#)



网站链接:

----- 课题申报 -----

----- 政府部门 -----

----- 科研院所 -----

----- 校内站点 -----

地址: 江苏省常熟市南三环路99号 邮编: 215500 电话: 0512-52251848 52251842 传真: 0512-52251842

版权所有 常熟理工学院化学与材料工程学院 [后台管理]