

当前位置: 网站首页 > 科研工作 > 项目成果

教学工作

[文件通知](#)

[学科建设](#)

项目成果

[研究生工作](#)

近年获国家自然科学基金资助情况

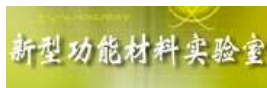
发布: admin 时间: 2017-09-17 浏览: 448次

项目编号	主持人	项目名称	金额/万	项目类别	立项时间	截止时间
21701017	施少君	富锂锰基材料表面异质层的构建及其储锂特性	25	青年项目	2018.1	2020.12
21703018	左明明	定时爆破释放型微胶囊的设计合成及其应用研究	24	青年项目	2018.1	2020.12
21704007	罗铭	氧硫化碳基聚硫代碳酸酯功能化研究	25	青年项目	2018.1	2020.12
51701024	卢斌峰	Heusler合金NiCoMnIn的弹热效应与相变滞后调控研究	24	青年项目	2018.1	2020.12
51702022	胡秀丽	基于铝热反应原理的金属碘酸盐基新型杀菌抑孢复合材料的研究	24	青年项目	2018.1	2020.12
51702023	姚霞喜	米氏共振和空间电荷分离协同作用增强Pt/TiO ₂ /RuO ₂ 光催化体系完全分解水研究	23	青年项目	2018.1	2020.12
21602017	易钧	镍催化烷基酯的单电子转移活化应用于季碳中心的构建	20	青年项目	2017.1	2019.12
11405014	耿飞	基于辐射法的聚乙烯苯基磺酸接枝氟膜的制备及研究	28	青年项目	2015.1	2017.12
21302013	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	25	青年项目	2014.1	2016.12
51203013	杨洋	纤维基Fenton催化剂的制备及其对水中有机污染物的降解研究	25	青年项目	2013.1	2015.12
21201025	唐晓艳	基于羧酸修饰的含硫吡啶金属化合物的研究	23	青年项目	2013.1	2015.12
51172032	杨刚	石墨烯/LiMPO ₄ (M=Mn, Fe) 原位复合结构的制备及其锂离子电池领域的应用	60	面上项目	2012.1	2015.12
21001018	马运声	基于含芴及咪唑基团有机配体的单分子磁体研究	19	青年项目	2011.1	2013.12
20971017	袁荣鑫	铁电单分子磁体的合成和性质研究	10	面上项目	2010.1	2010.12
20905010	崔荣静	多功能磁性介孔复合材料的免疫分析	20	青年项目	2010.1	2012.12

上一篇: 没有啦!

[【打印本页】](#) [【返回前页】](#)

下一篇: 省部级项目近年立项情况



网站链接:

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]