





学院概况

师资力量

系所中心

学科建设

科学研究

人才培养

招生就业

党团工作

校友专栏

下载专区



科学研究

当前位置: 网站首页 > 科学研究 > 科研项目 > 正文

科研概况

科研项目

科研成果

· 研究论文

· 科研获奖

· 授权专利

科研仪器

科研动态

· 科研进展

· 讲座信息

· 学术会议

科研简报

周行事历

07 学院第19周工作行事
Jul. 历
查看详细

常用链接

化学系 材料科学与工程系
应用化学系 化学工程与工艺系
研究所 实验教学示范中心

2014年科研项目资助情况

发布时间: 2014-11-18 来源: 作者: 点击 946次 [点击关闭]

序号	项目名称 (编号)	项目来源	金额 (万元)	负责人
1	基于纳米结构碳材料无金属电催化氧化还原催化剂的研究	国家自然科学基金重点国际(地区)合作研究项目	280	黄少铭
2	氮杂环卡宾-钨绿色、高效配合物的设计、合成及其构效关系研究	国家自然科学基金面上项目	90	陆建梅
3	具有新颖结构的碳基纳米电催化剂的设计、宏量合成及在酸性介质中的高效氧还原性能研究	国家自然科学基金面上项目	85	王舜
4	软模板法合成贵金属纳米棒阵列以及表面增强拉曼光谱研究	国家自然科学基金面上项目	85	杨云
5	过渡金属/环丙烷离子体系协同活化酚C-O键的偶联反应研究	国家自然科学基金面上项目	85	吴华悦
6	1, 3-二羰基化合物作为给体的区域选择性 and 立体选择性加成反应研究	国家自然科学基金面上项目	80	蒋俊
7	基于功能化Fe ₃ O ₄ @C核壳型纳米材料调控信号转换的真菌毒素均相电化学微阵列适体传感技术研究	国家自然科学基金面上项目	85	聂华贵
8	天然水中邻苯二甲酸酯类塑料化剂的赋存与光降解机理研究	国家自然科学基金面上项目	85	王成俊
9	白光LED用金、银纳米粒子敏化增强碳量子点发光玻璃的研究	国家自然科学基金面上项目	86	向卫东
10	低能电子束辐照对一维半导体纳米材料电子传输和光电性能的影响及机理研究	国家自然科学基金面上项目	80	张礼杰
11	新型多级孔碳微球的宏量可控制备、锂电池性能及固硫机制的研究	国家自然科学基金青年科学基金项目	26	陈锡安
12	高效抗电势诱导衰减光伏组件封装材料的研发	浙江省公益项目	15	张伟祿
13	用于锂硫二次电池正极的导电聚合物@石墨烯/碳纳米管/硫复合微纳球的	浙江省公益项目	10	陈锡安

联系化材学院

学院地址：温州高教园区温州大学南校区化材学院11号楼

人才热线：0577-86689360

E-mail：hxx@wzu.edu.cn

**校内链接****校外链接****0577-86689300**

欢迎拨打招生热线