





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

## 2013年科研项目资助情况

发布时间：2014-11-18 来源： 作者： 点击 529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	新颖异活性中心芳烃钌(II)配合物疏水亲水平衡与靶向作用的调控机制研究	国家自然科学基金面上项目	90	胡茂林
2	过渡金属催化的芳基试剂参与的插氧反应研究-芳醚构建新策略	国家自然科学基金面上项目	80	刘妙昌
3	有机反应中炔基金属卡宾中间体反应活性的理论与实验研究	国家自然科学基金面上项目	80	夏远志
4	NSR催化剂上贵金属宏观和微观分布的优化研究	国家自然科学基金面上项目	80	徐进
5	基于白光LED用YAG:Ce, Mn系列微晶玻璃的制备及发光性能研究	国家自然科学基金面上项目	80	梁晓娟
6	双非贵金属催化剂/多孔砷基纳米片复合材料的构筑及光催化性质研究	国家自然科学基金面上项目	80	马德琨
7	硫(II)化合物氧化过程的电化学原位无标记表面增强拉曼光谱检测与调控	青年科学基金项目	30	金辉乐
8	亚胺的绿色合成及其在有机药物中间体合成中的应用研究	青年科学基金项目	25	余小春
9	过渡金属催化C-H官能团化合成含硫化合物的研究	青年科学基金项目	25	张小红
10	新型含脯氨酸母核手性催化剂的设计、合成及应用研究	青年科学基金项目	25	陈连辉
11	新型聚乙二醇修饰小分子抗癌药物的研究	青年科学基金项目	25	李钟玉
12	介孔磷铝沸石掺杂稀土金属催化Ullmann C-O和C-N偶联反应的研究	青年科学基金项目	25	柯清平
13	带隙可调纳米带的可控合成及体异质结杂化太阳能电池研究	青年科学基金项目	26	翟兰兰
14	新型铁基手性催化剂的设计、制备及在抗抑郁药度洛西汀关键中间体合成中的应用研究	浙江省公益技术项目(工业项目)	10	赵亚娟



**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