





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

2011年科研项目资助情况

发布时间：2014-11-18 来源： 作者： 点击 253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	具有四核次级构筑单元的多孔配合物的设计、组装与催化行为研究	国家自然科学基金面上项目	69	李新华
2	过渡金属催化芳基硼酸和环氧及氮丙啶化合物的开环偶联反应研究	国家自然科学基金面上项目	60	丁金昌
3	非金属催化剂催化生长碳纳米管及其生长机理的研究	国家自然科学基金面上项目	61	黄少铭
4	白光LED用高光效Re ³⁺ :(Y/Gd) ₃ (Al/Ga) ₅ O ₁₂ 荧光晶体的制备及发光性能研究	国家自然科学基金面上项目	60	梁晓娟
5	纳米沸石纤维负载CoMo硫化物催化剂对4'-6-DM-DBT的加氢脱硫性能研究	国家自然科学基金面上项目	50	唐天地
6	FePd-MnO _x 异质结构的合成及电催化特性研究	国家自然科学基金青年基金	30	陈伟
7	通过选择性刻蚀可控制备贵金属纳米结构	国家自然科学基金青年基金	30	杨云
8	基于叔胺C-N键断裂催化氧化偶联反应的研究	国家自然科学基金青年基金	27	邓辰亮
9	过渡金属催化羧酸酐与有机硼酸的脱羧偶联反应研究	国家自然科学基金青年基金	27	陈久喜
10	基于内部换热强化模拟移动床色谱分离过程的综合研究	国家自然科学基金青年基金	25	余卫芳
11	新型红色Mn ⁴⁺ 掺杂发光材料的发光性能与机理研究	国家自然科学基金青年基金	25	潘跃晓
12	高量子效率Cu-In-Zn-S/CdS异质结纳米带构筑及可见光分解水研究	国家自然科学基金青年基金	26	邹超
13	高纯度活性氧化镁生产中的加压碳化工艺技术研究	浙江省公益项目	10	柯清平
14	PVC热稳定剂绿色环保化及提高稀缺金属回收利用性能研究	浙江省公益项目	10	刘建平

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