



滁州学院
CHUZHOU UNIVERSITY

材料与化学工程学院
School of Material Science
Chemical Engineering



学院首页 院部概况 师资队伍 学科专业 教学工作 科学研究 实验实训 质量工程 招生就业 党建园地 学生工作 人才质量

2013年度科研工作

发布时间: 2014-01-06

访问次数: 22

1、立项项目（16项）

序号	项目名称	项目主持人	项目级别及编号
1	氧化锌多孔分级结构的制备及其气敏性能研究	陈玉萍	安徽省教育厅自然科学项目
2	乙基苯酚清洁生产的工艺研究	薛连海	安徽省教育厅自然科学项目
3	无毒超分子Mg(Zn)-Al-CO3对PVC挤出立柱替代喷涂立柱热稳定性影响及其低成本配方研制	葛秀涛	滁州市科技计划项目
4	环保型聚酯增塑剂生产工艺的开发	郑建东	滁州市科技计划项目
5	羊毛蜡水解新工艺研究	薛连海	南谯区科技局项目
6	多孔羧酸-金属配合物的合成、结构和吸附性能的研究	吴刚	国家级大学生创新计划201310377022
7	无毒超分子Mg(Zn)-Al-CO3对PVC挤出立柱替代喷涂立柱热稳定性影响及其低成本配方研制	葛秀涛	国家级大学生创新计划201310377023
8	LaFeO3空心球纳米材料的制备、表征及催化性能研究	郑建东	省级大学生创新计划AH201310377029
9	蜂蜜中残留抗生素的毛细管电泳富集分离方法研究	李敏	省级大学生创新计划AH201310377036
10	钛酸锂作为锂离子电池负极材料的表面改性研究	章守权	省级大学生创新计划AH201310377039
11	缘圆园饮吧	张元昶	省级大学生创新计划AH201310377093
12	水果速递有限公司	郝德新	校级大学生创新计划2013CYXL013
13	中华麦子健康餐饮有限公司	张元昶	校级大学生创新计划2013CYXL01
14	磁性和荧光双功能核壳型纳米粒子的制备和应用研究	任兰正	校级优秀青年人才基金2013RC012
15	新型异多核SA推荐省级1en双脲超分子化合物的合成、结构及性能研究	冯建华	校级优秀青年人才基金2013RC013
16	多壳层金属氧化物微纳空心结构制备及其气敏性能研究	王俊海	校级优秀青年人才基金2013RC014

2、横向课题（2项）

序号	项目名称	负责人	合作企业	经费
1	无毒超分子Mg(Zn)-Al-CO3对PVC挤出立柱替代喷涂立柱热稳定性影响及其低成本配方研制（滁州麦迪尔塑胶有限公司）	葛秀涛	滁州麦迪尔有限公司	40万
2	香水检测及其玻璃瓶全分析	葛秀涛	金玛瑙香水（明光）有限公司	0.3万

关闭窗口