



科学研究

研究单位

通知公告

测试中心

科研项目

科研成果



科研项目 | FUZHOU UNIVERSITY

2005-2011年科研项目

全部

| 项目名称 | 经费(万元) | 下达部门 | 负责人 | 级别 |
|-----------------------------|--------|----------------------|-----|-----|
| 用于环保节能的纳米催化材料开发及产业化技术研究 | 3015 | 国家科技部支撑计划 | 魏可镁 | 国家级 |
| 光催化净化空气和水的应用 | 802.9 | 国家科技部973 | 付贤智 | 国家级 |
| 运动营养与体能增强的研究 | 500 | 福建省体育局 | 张兰 | 省级 |
| 分子印迹识别体系与分子探针的构建与性能研究 | 500 | 国家科技部 | 杨黄浩 | 国家级 |
| 光催化净化空气和水的应用基础(二期) | 484 | 国家科技部973项目 | 付贤智 | 国家级 |
| 光催化基础与应用研究教育部创新团队 | 300 | 教育部长江学者和创新团队 发展计划 | 李朝晖 | 国家级 |
| 大气综合净化系统 | 300 | 总装973项目 | 付贤智 | 国家级 |
| 高性能聚丙烯专用树脂研发及产业化 | 260 | 福建省科技厅重大专项专题 项目 | 郑玉婴 | 省级 |
| 高分子聚合物半导体新型光催化材料及其催化作用本质研究 | 260 | 国家自然科学基金(重点项 目) | 付贤智 | 国家级 |
| 分子印迹识别体系与分子探针的构建与性能研究 | 202 | 国家科技部973项目 | 杨黄浩 | 国家级 |
| 福建省产品质量和食品安全检测试剂与仪器工程技术研究中心 | 200 | 科技平台建设 | 谢增鸿 | 省级 |
| 汽车尾气排放检测技术平台 | 200 | 福建省科技厅 | 魏可镁 | 省级 |
| 福建省光催化技术工程研究中心 | 170 | 福建省发展和改革委员会 | 付贤智 | 省级 |
| 食品安全复杂样品体系分离与检测新技术、新方法研究 | 160 | 国家自然科学基金(重点) | 陈国南 | 国家级 |
| 染料敏化太阳能电池的研究开发与发电性能评价 | 150 | 福建省科技厅重大专项专题 项目 | 魏明灯 | 省级 |

共464项 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 第1页/共31页 转到:



Copyright©2010 福州大学化学化工学院版权所有 书记信箱 院长信箱

地址: 中国福建省福州市福州地区大学新区学园路2号 邮编: 350108 电邮: hxhgxy@fzu.edu.cn 电话: 0591-22866234 传真: 0591-22866227