



## 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