



网站首页
实验室概况
实验室简介
组织架构
学术委员会
实验室领导
办公室人员
科学研究
研究方向
科研项目
科研成果

自主研究课题
科研项目查找：

制浆与污染控制
造纸与纸基功能材料
过程装备与智能化
生物炼制与纳米材料

学术交流
学术动态
学术会议

访问学者项目
开放基金

基金项目管理
基金指南

基金申请
基金过程管理与教材

运行管理
规章制度

发表的学术论文
年度报告
专利授权与申请

工作简报
自主研究课题

实验室新闻

通知公告

人才培养

人才队伍

人才培养

人才招聘

共享

仪器设备

实验室人员

咨询热线

020-87113940

下载中心
DOWNLOAD

人才招聘
RECRUITMENT

开放 流动 联合 竞争

2019年04月17日 星期三 9:06:08

实验室预约

科技奖励

首页 科学研究 科研成果 科技奖励

2013年制浆造纸工程国家重点实验室获奖情况表

发布时间：2014-03-05

访问次数：75

序号	奖励类别	成果名称	获奖完成人
1	国家科技进步奖二等奖	发酵与代谢调控关键技术及产业化应用	赵谋明, 张五九, 赵海锋, 黄文彪, 陆健, 王海明, 李国基, 崔春, 郑明英, 徐正康
2	广东省技术发明奖二等奖	高效节能中浓打浆技术与设备	朱小林, 刘焕彬, 李世扬, 李继庚, 曹国平, 雷利荣, 黄运贤, 刘士亮, 张占波, 李友明
3	广东省自然科学奖二等奖	非水介质中生物催化的基础理论与应用研究	宗敏华, 姜文勇, 吴虹, 李宁, 李晓凤
4	广东省科技进步奖一等奖	南方谷物方便食品专用配料制备及品质改良关键技术研发	张名位, 杨晓泉, 赖学佳
5	广东省科技进步奖一等奖	面向电路板无铅封装的光学和微焦X射线检测技术与成套设备	张宪民, 唐岳泉, 陈忠, 何凤涛, 邝泳聪, 肖全忠, 钟海源, 欧阳高飞, 谢宏威, 吴福培, 吴浩
6	广东省科技进步奖二等奖	酶工程关键技术研发与产业化	王小宁, 王永华, 杨博, 王方华, 蓝东明, 孔令会, 邱燕翔, 齐振雄, 夏枫耿, 吴蓓
7	广东省自然科学奖三等奖	新型有机共轭分子的设计及应用	曹德榕, 刘海洋, 江焕峰, 彭俊彪, 汪凌云, 莫越奇, 高春梅
8	中国轻工业联合会技术发明奖二等奖	高效节能中浓打浆技术与设备	朱小林, 刘焕彬, 李世扬, 李继庚, 曹国平
9	中华农业科技奖一等奖	南方传统粮油食品品质改良关键技术与新产品研发	杨晓泉

Copyright © 2013 制浆造纸工程国家重点实验室 版权所有

地址：广东省广州市天河区五山路381号华南理工大学造纸实验室 邮政编码：510640

联系电话：020-87113940 传真号码：020-22236078