



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

开放基金

基金项目管理

基金指南

基金申请

自主研究课题

基金过程管理

运行管理

规章制度

年度报告

工作简报

新闻通讯

实验室信箱

通知

人才培养

人才队伍

人才培养

人才招聘

共享平台

共享管理

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 9:09:49

实验室预约

科研项目

首页 科学研究 科研项目

## 2013年制浆造纸工程国家重点实验室新增的重要科研任务

发布时间：2014-01-21

访问次数：46

序号	项目（课题）名称	项目（课题）编号	负责人	起止时间	合同总投资（万元）	项目分类
1	生物质大分子热解结构与重组规律研究	2013CB228101	武书彬	2013.1.1~2017.12.31	455	973计划
2	纳米结构膜材料制备及电池器件制造中的应用（863）	2013AA031902	王习文	2013.1.1~2015.12.31	752	国家“863”计划
3	生物质基废纸再生环保助剂的研制及应用	2013BAC01B03	杨仁党	2013.1.1~2015.12.31	2229	国家支撑计划项目
4	xxxxxxxxxx6	xxxxxxxxxx6	胡健	2013.9.1~2014.12.31	3487	国防工委会
5	源于纤维素乙醇产业的木质素资源化高效利用合作研究	2013DFA41670	邱学青	2013.4.1~2016.3.31	280	国际合作研究项目
6	基于离子液体的生物质转化关键科学问题	21336002	李雪辉	2013.12.31~2018.12.31	310	国家自然科学基金项目
7	木质素两亲聚合物对木质纤维素高固酶解的强化作用与机理	21376100	楼宏铭	2013.12.31~2017.12.31	82	国家自然科学基金项目
8	xxxxxxxxxx1	xxxxxxxxxx1	王习文	2013.1.1~2013.12.31	470	国防工委会
9	甘蔗制品增值生产新技术产业化示范	201336002005	于淑娟	2013.9.1~2015.8.31	60	教育部科技项目
10	生物质高值化转化与利用	S20120011250	任俊莉	2013.5.17~2016.9.30	100	广东省自然科学基金项目

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