

- 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

通知

人才培养

人才队伍

人才培养

共享平台

共享管理

仪器设备

实验室

实验室

**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	合同总经费（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