

图片新闻



中心简介

发展目标

研究方向

重点研究项目

PC/ABS合金相溶剂技术;
PA/GF体系防玻纤外露技术;
塑料共混挤出造粒新工艺研究;
共聚PBS合成技术;
PBS聚酯改性技术;
深冷回收技术及设备;
生物质基丁二酸制备;
新型高效无机抗菌剂制备技术;

[more](#)

专家介绍

[更多>>](#)



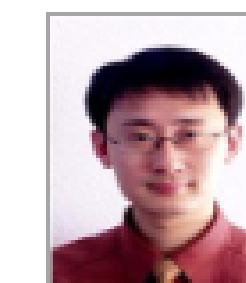
黄勇



季君晖



牛忠伟



吴大勇



吴敏

中心动态

[more](#)

- ▷ “新型环保麦秸秆人造板中试生产核心技术研究”重...
- ▷ 国家自然科学基金委鲁世革处长来理化所做基金申请...
- ▷ 北京市领导赴首钢调研我中心锂离子电池隔膜项目
- ▷ 祝贺海尔科化公司被北京市知识产权局认定为北京市...
- ▷ 2012第八届中国抗菌产业发展大会在京召开
- ▷ 工程塑料国家工程中心组织科技骨干到广东省对口企...
- ▷ 2011年度工程塑料国家工程研究中心技术委员会暨年...
- ▷ 工程塑料国家工程研究中心网站正式启动

学术活动

[more](#)

- ▷ 应工程塑料国家工程研究中心的邀请复旦大学刘天西...
- ▷ 日本东北大学Yasuhide Shindo来理化所交流访问
- ▷ 香港科技大学Jang-Kyo Kim教授来理化所进行学术交流
- ▷ 澳大利亚悉尼大学Yiu-Wing Mai教授来理化所交流访问
- ▷ 香港理工大学周利民教授访问理化所
- ▷ 应中心邀请日本产业技术综合研究所徐鸣博士来理化...
- ▷ 耿建新研究员参加“理化青年论坛”并做学术报告
- ▷ 应中心邀请化学所杨振忠研究员来理化所作学术报告

网站公告

[more](#)

2013年第九届中国抗菌产业发展大会
热烈庆祝工程塑料国家工程研究...

科研设备

[more](#)



科研成果

[more](#)

- ▷ 可完全生物降解塑料PBS
- ▷ 新型绿色无醛粘合剂

友情链接

[more](#)

中国科学院
中国科学院理化技术研究所
海尔科化工程塑料国家工程研究中心
抗菌材料检测中心
中国抗菌产业网