

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 高透明节能膜用聚酯切片

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

高透明节能膜用聚酯切片

关 键 词：聚酯切片 节能膜

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新材料

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：江苏省兴业塑化股份有限公司

成果摘要：

本产品是在引进当代先进水平的美国杜邦、瑞士布勒公司设备的基础上，经消化吸收，部分改进后。采用适当工艺，通过调整特性粘度，熔点，DEG（二甘醇）、端羧基含量等手段，生产的聚酯切片具有优良的物理机械性能，透明度高，热稳定性好，低能耗，印刷清晰等特点，其性能达到了当代国际先进水平。产品经后道企业拉膜使用，完全符合要求，并一致认为，透明度高于其他产品10%左右，能耗低，无破膜现象。技术水平达到国内领先。该产品社会效益显著，能替代进口，市场前景看好。

成果完成人：蒋纪良;吴琼;承耀明;卞永刚;蒋正伟;孙黎峰;卞惠华

[完整信息](#)

推荐成果

- | | |
|---|-------|
| · 新时期中国食物安全发展战略研究 | 04-23 |
| · 一种低能耗连续制备微乳液的方法 | 04-23 |
| · 低能耗管道型喷气织机 | 04-23 |
| · 改进发酵罐的搅拌降低能耗 | 04-23 |
| · 15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组 | 04-23 |
| · 速生材低能耗、高强度、高得... | 04-23 |
| · 低能耗空分设备：KDON-80/40... | 04-23 |
| · KDON-350/600型低能耗空分设备 | 04-23 |
| · YLR-3-1型热油炉 | 04-23 |

Google提供的广告

行业资讯

- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 黄土地区石油污染物的迁移转...
- 氯肥厂废铜泥制备硫酸铜技术
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 特种聚醚多元醇
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...
- 空心微珠系列产品
- 蛋白胨系列产品生产工艺研究
- 利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号