

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 复合功能薄膜的浮法在线制备技术及新型节能镀膜玻璃开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 复合功能薄膜的浮法在线制备技术及新型节能镀膜玻璃开发

关键词: [镀膜玻璃](#) [功能薄膜](#) [在线制备](#) [复合功能膜](#) [节能玻璃](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

该项目利用高新技术改造传统玻璃产业,打破国外技术垄断,成功地开发出了具有自主知识产权的浮法在线生产新颖阳光控制节能镀膜玻璃和低辐射镀膜玻璃技术。产品性能指标优化于国外生产的国际知名品牌的同类产品。该技术推广应用近四年时间,新增产品值10亿多,新增利税3亿多。促进了玻璃行业的产品结构调整和技术进步,有力地推动了建筑节能政策的实施。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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...](#)

[氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[特种聚酯多元醇](#)

[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

### 推荐成果

- [· 新时期中国食品安全发展战略研究](#) 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

>> 信息发

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