

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 >> 高性能环境友好型涂料(粘合剂)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高性能环境友好型涂料(粘合剂)

关 键 词: 粘合剂 涂料 环境友好

所属年份: 2004

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: 天津科技大学

成果摘要:

该项目采用高性能原料, 通过高分子材料设计及新的合成技术与工艺, 研制出附着力强、剥离强度高, 易配颜色的环保型水性涂料(粘合剂)。该成果属国内领先水平, 因无毒、无味、性能优良, 市场广阔。该材料适用于塑料多层膜间复合式与金属片复合用粘合剂; 聚氯乙烯片(式膜)、聚丙烯膜表面印刷; 聚氯乙烯片材等热压粘接等。

成果完成人:

[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

>> 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

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