

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 >> 回收分离电泳漆的超滤装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

回收分离电泳漆的超滤装置

关 键 词：电泳漆 超滤装置 分离电泳漆 回收分离 超滤设备

所属年份：1994

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：天津工业大学

成果摘要：

MT型超滤膜和MT-1型膜组件是专门用来超滤阴极电泳漆的超滤设备，是阴极电泳漆涂装线上的核心部件之一。它设计合理，结构紧凑，回收效率高。经现场运行四个月，膜的透水率、截留率等主要技术指标与日本KCV-3010膜相当，膜透水率无明显下降，表明该膜是一种优良的阴极电泳漆超滤膜。TM-1型膜组件全部采用国产原材料，造价低，其售价仅为国外同类产品的1/10，易于推广。它不仅解决了阴极电泳漆超滤器国产化的问题，而且还为在国内进一步推广阴极电泳漆涂装技术提供了便利条件。

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...
- 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

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