

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



WWW.TECH110.NET

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 >> 降膜蒸发器新型液体成膜装置研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

降膜蒸发器新型液体成膜装置研究

关 键 词：降膜蒸发器 液体成膜装置 海水淡化

所属年份：2001

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：河北工业大学

成果摘要：

降膜蒸发器新型液体成膜装置-伞板型液体成膜装置，是竖管降膜蒸发器正常高效运行的关键部件，其结构先进，制造、安装、维修方便，可用于化工、轻工、医药、食品、冶金、海水淡化等行业，冷膜状态下，喷淋密度在0.169kg/m.s以上时，料液成膜不均匀度可控制在5%以下，能充分满足降膜蒸发对料液成膜均匀性的要求。该成果达国际先进水平。

成果完成人：史晓平；

[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