

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 节能浓缩结晶锅

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 节能浓缩结晶锅

关键词: **浓缩结晶锅** **搅拌器** **中央循环管**

所属年份: 1997

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: 盐城市大明化工机械有限公司

成果摘要:

该节能浓缩结晶锅, 其结构为在壳体中下段装一换热器, 换热器中心置一直径较大的管子作中央循环管, 容器底部装有推进式搅拌器, 蒸汽进入换热器壳程将管束加热, 由推进式搅拌器将物料从中心管向上推进, 使料液循环于换热器管束内不断加热蒸发, 由于锅内真空水分可自动抽出, 料液由中央循环管再次向上推进, 周而复始达到浓缩的效果。

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