

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 真空制盐节能技术及优化工艺的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

真空制盐节能技术及优化工艺的研究

关键词: 真空制盐 井矿盐

所属年份: 1998

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: 自贡市井矿盐工业设计研究院

成果摘要:

该成果用烟分析法和能级分析法,对我国典型的井矿盐制盐方法的用能过程进行了分析,查明了生产过程中能量的转化利用、损失、损耗情况,指出了节能降耗的方向;研究了多效蒸发制盐流程中各种基本技术因素,如效数、卤水预热、冷凝水闪发、浓缩器使用等对制盐蒸发能耗间定量关系;以传热、蒸发动力学过程的概念研究减少多效蒸发系统温度损失的技术措施,这样在采用五效蒸发流程制盐时,既可获得五效蒸发的节能效果,加热设备也不致太大。

成果完成人: 俞性佑;党洁修;刘昌信;戈金杨;阎康平;罗大忠;陈匡民;章世鑫等

[完整信息](#)

行业资讯

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...

一次性全降解植物纤维生产线开发

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

用染化铁红泥生产氧化铁红技...

年产1200吨牦牛骨髓壮骨酱

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、高得率制...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40型空...](#) 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

国科网 京ICP备07013945号