

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 吸收式制冷剂-溴化锂溶液的制备和再生

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 吸收式制冷剂-溴化锂溶液的制备和再生

关键词: 溴化锂 再生 制冷剂 环保制冷剂 吸收制冷 制备

所属年份: 2003

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: 武汉大学

成果摘要:

由于氟利昂破坏大气的臭氧层,因而限制使用;蒸汽两效溴化锂吸收式制冷机具有热力系数高,耗能少,冷却负荷等优点,所以蒸汽两效溴化锂吸收式制冷机在中国得到迅速发展。该机大量用于轻纺工业,宾馆饭店,体育馆等。而每台蒸汽两效溴化锂吸收式制冷机需5吨制冷剂-溴化锂溶液才能启动,在使用过程中溴化锂溶液会消耗和变质,需要补充和再生。技术水平:该项技术已完成中试,其工艺简单,投资少,利润高,无污染。投入产出:年产1000吨溴化锂溶液,投资2000万元(含流动资金),年产值2000万元,年利税500-700万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 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