

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 一种溶液全热回收型新风空调机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种溶液全热回收型新风空调机

关键词: **全热回收 新风空调机**

所属年份: 2007

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: 清华大学

成果摘要:

该新风空调机由制冷系统和全热回收系统两部分组成, 制冷系统由氟利昂制冷装置的压缩机, 蒸发器, 冷凝器, 膨胀阀, 辅助冷凝器和两个溶液全热换热器E、F, 溶液池, 以及板式换热器组成。溶液全热换热器E与溶液池、蒸发器由管道通过溶液泵相连。溶液全热换热器F与溶液池、冷凝器有管道通过溶液泵相连。溶液池和之间有管道通过板式换热器11相连。全热回收系统由四个溶液全热换热器A、B、C、D组成。四个溶液全热换热器 A、B、C、D 中 A、B; C、D 各串联成一组, 两组并列成一个全热回收系统。A、B; C、D 两串联组分别有管道通过溶液泵与溶液池相连。

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