

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 空调器用高效传热铜管

请输入查询关键词

科技频道

搜索

空调器用高效传热铜管

关键词: **传热 铜管 管材 节能 空气调节器**

所属年份: 1993

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: 江西理工大学

成果摘要:

该产品主要用作空调器热交换器, 由于其内表面加工出许多螺旋凸筋, 因加增大了管子的散热面积, 显着增加了管内介质紊流程度以及毛细吸附效应, 使管子的传热过程得到强化单管蒸发换热系数为同规格光面铜管的**2.5倍**, 采用该产品装机后, 其性能系数比光面管提高**14%**, 可节电**12.4%**, 各种性能指标均达到国外同类产品的先进水平。

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
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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