

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 环保型多用移动空调器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型多用移动空调器

关 键 词：空调器 环保 移动空调器

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：华裕电器集团有限公司

成果摘要：

该项目研制的环保型多用移动空调器，对R407C三元非共沸环保工质的进行了研究和应用，提高热交换器的传导能力与技术设计，根据R407C工质的温度滑移特性进行最佳配机，在不增加热交换器成本的前提下，采用独创的胀大工艺，提高了散热能力，获得相对最大的制冷能力，移动空调器的能效比，从国家标准要求的2.07W/W，提高到2.72~2.78W/W，同时达到了环保节能的要求。该空调器外型小巧，结构布置紧凑，可用于调节房间空气温度、湿度、和空气循环；产品为“一机多用”型空调器。可以随机移动及局部制冷，方便地用于不同场所或同一家庭的不同房间；该空调器采用环保工质，运用先进技术，使其制冷能力强、消耗功率少、噪音低。

成果完成人：傅小波;董际鼎;张健;黄照奇

[完整信息](#)

行业资讯

[双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...](#)

[炭素焙烧炉沥青烟气净化装置](#)

[硫酸盐法制浆黑液综合利用](#)

[新型全自动旋流反冲洗强除污...](#)

[自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...](#)

[不排放的冷却液净化装置](#)

[移动颗粒层过滤高温除尘器](#)

[利用油脚开发为铸造粘结剂的技术](#)

[碱性铝硅酸盐矿\(霞石物料\)的...](#)

[清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理](#)

成果交流

推荐成果

- | | |
|------------------------------------|-------|
| · 低能耗结晶器旋转式电渣炉重... | 04-23 |
| · 高性能高稳定低能耗铁电压电... | 04-23 |
| · 双调式低能耗滤波装置及方法 | 04-23 |
| · 高效率低能耗系列永磁发电装... | 04-23 |
| · 15吨转炉高产优质低耗炼钢技术 | 04-23 |
| · 新型低能耗无离合器与制动器... | 04-23 |
| · 电厂烟气二氧化硫排放普查及... | 04-23 |
| · 利用水泥回转窑排烟余热发电 | 04-23 |
| · 环保型抽油烟机 | 04-23 |

Google提供的广告