



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## KFR-35GW/FBP绿色变频空调器生产技术

关键词: [变频](#) [环境保护](#) [空气调节器](#) [生产工艺](#)

所属年份: 1999

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: 海信集团

成果摘要:

该空调器将绿色环保技术与交流变频技术结合在一起,其特点是:采用R407C制冷剂,消除R22对生态环境的破坏;采用先进的SPWM技术,控制室外交流变频压缩机,实现节能降噪;采用专用混合集成电路以减少元器件数量,提高电路可靠性;采用国产新工质压缩机,实现低成本设计;以模糊控制技术为基础,优化系统控制模式。该成果可在其他R22空调器上推广,并可辐射到商用制冷机组。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...](#)

[新型高档染料-溶剂红SR](#)

[马纳斯河流域农业生态环境资...](#)

[油田健康、安全与环境\(HSE\)管...](#)

[新疆生态功能区划](#)

[乌鲁木齐市大气环境微生物污...](#)

[新疆山区水库生态景区规划研究](#)

[塔里木河流域整治及生态环境保护](#)

[宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...](#)

[宁夏环保产业发展及对策研究](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 04-18

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号