

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 大型太阳能空调示范系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大型太阳能空调示范系统

关键词: [太阳能空调 示范系统](#)

所属年份: 2005

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: 中国科学院广州能源研究所

成果摘要:

该课题利用太阳能实现了建筑物冬季采暖和夏季空调, 全年提供生活热水, 夏季系统以 $\geq 65^{\circ}\text{C}$ 的太阳能热水驱动吸收式制冷机, 制冷量200kW, 冬季太阳能热水直接用于采暖, 系统在阴雨时间由地源热泵辅助。该系统全年节约运行费用70%, 新能源供应率 $> 80\%$ 。太阳能空调系统对减少环境污染, 缓解电力紧张具有现实意义。

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