

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 太阳能小型无泵溴化锂吸收式空调设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳能小型无泵溴化锂吸收式空调设备

关键词: [空调](#) [太阳能集热器](#) [溴化锂制冷系统](#)

所属年份: 1997

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: 西安交通大学

成果摘要:

研制的小型无泵溴化锂吸收式制冷空调设备, 样机制冷量已达到1400-1800kcal/h。太阳能小型无泵溴化锂吸收式空调设备, 一台2000大卡/时的空调设计估计成本5000元, 其中太阳能集热器部分占70%以上。主要依靠太阳能即可满足15-18m²居室空调需要, 可以保持室内温度25℃左右, 运行经济无环境污染, 消耗电能极少, 不受限电或电费上涨限制。太阳能+燃气的小型无泵溴化锂吸收式空调设备, 一台2000Kcal/h的空调设备, 造价可降到3000元左右, 通过燃气可以保证太阳能集热器及溴化锂吸收式制冷系统都能运行于高效状态, 提高系统效率, 降低了造价。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [白色污染综合利用技术](#)
- [造纸浓黑液的提取及作为墙体...](#)
- [利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...](#)
- [粉煤灰综合利用开发](#)
- [高性能土壤固化剂生产技术开发](#)
- [西宁市低温低浊水处理实验研...](#)
- [DAP-2型高压静电除尘器](#)
- [XCY-20型高效旋风除尘器](#)
- [碱式氯化铝](#)
- [KFH/TPRI-252型电除尘器](#)

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布