

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 太阳能空调与供热综合系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳能空调与供热综合系统

关键词: **太阳能 空调 供热**

所属年份: 2006

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:

太阳能空调系统利用太阳能集热器(平板式或真空管)组成阵列, 利用太阳能产生热水, 全年提供生活用热水及冬天采暖, 在夏天以热水作为能源, 推动一种两级吸收式溴化锂制冷机制冷, 供空调使用。制冷机驱动热源温度可低至65℃, 特别适合太阳能利用, 系统配备辅助能源, 全天候自动运行。太阳能空调系统是集中供热和中央空调方式。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 受污染水源产生异臭有毒有害...
- 微生物养殖水体改良剂及制作方法
- 滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...
- 鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...
- 典型海域有害赤潮生态学与海...
- 水生植物培养驯化及其对污染...
- 古潜山油田后期转为地热开发...
- 净化有机污染复合菌剂的研制
- 生物能气动循环搅拌沼气发酵...
- 自动援延进出料沼气池

成果交流

推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [酵母浸出粉](#) 04-23
- [油田微生物应用技术](#) 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