

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 >> 其它行业节能减排 >> 太阳能高温热水型溴化锂-水吸收式空调

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 太阳能高温热水型溴化锂-水吸收式空调

关 键 词：溴化锂 太阳能空调 太阳能制冷 吸收剂

所属年份：2007

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：南京航空航天大学

成果摘要：

该项目是一种最新太阳能制冷技术，该技术主要用于太阳能冰箱、制冰机及太阳能空调。它利用溴化锂作为吸收剂，水作为制冷介质，太阳能真空管集热器产生热水作为动力，不需要电力，对环境无任何污染。在适当条件下，利用该项技术形成的太阳能或太阳能辅助空调系统能够取代传统的空调系统。该太阳能空调系统具有设备简单、易于维护、制冷效率高的特点，特别适合大型的对温度要求较低的场合。其功率可以从家用型的2kw到中央空调系统的20kw，COP在0.4以上，在国内具有领先水平。

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

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| <a href="#">· 城市污水处理厂自动化控制系...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 工业与城市污水工程数字互动...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 多工艺自适应城市污水计算机...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</a>  | 04-23 |
| <a href="#">· 多孔芯柱电渗泵</a>          | 04-23 |
| <a href="#">· 汽车用高效率低能耗系列永磁...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 低能耗高梯度磁分离装置</a>      | 04-23 |
| <a href="#">· 高放废液全分离流程萃取设备</a>    | 04-23 |
| <a href="#">· 燃煤锅炉有毒重金属污染物的...</a> | 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