

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 复合式太阳能食品干燥系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 复合式太阳能食品干燥系统

关键词: **食品干燥 太阳能**

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: 中国科学院广州能源研究所

成果摘要:

该系统采用太阳能和其它能源作为热源, 配以智能化程度较高控制设备。该系统包括加热、调湿、通风、换气、自动控制、窑体建筑及保温门等。其中控制系统由前端机和主机组成, 是一套智能化程度较高控制设备。系统主机为一台多媒体配置的通用微机, 配一大屏幕显示器和一个电容式触摸屏。系统的前端机为一台专用的微电脑控制系统。该食品干燥系统应用范围很广, 它不仅适用腊肉、腊肠的干燥, 而且还适用其它腊制品、鱼类制品和肉制品的干燥。该系统功能齐全、稳定可靠, 操作简单, 易于用户掌握; 被广泛运用于如广州皇上皇、中山今荣等各类食品加工企业。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...
- 受污染水源产生异臭有毒有害...
- 鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...
- 微生物养殖水体改良剂及制作方法
- 典型海域有害赤潮生态学和海...
- 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...
- 自动延缓进出料沼气池

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 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

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 京ICP备07013945号