

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 >> 农业节水与环保 >> 太阳能低温储藏稻谷综合技术研究开发与示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 太阳能低温储藏稻谷综合技术研究开发与示范

关 键 词：太阳能 稻谷 低温储藏

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：上海交通大学

成果摘要：

该项目研制太阳能吸附制冷机组及低温空气循环输送系统，将利用太阳能吸附制冷机组获得的低温空气通过仓内循环系统输入粮堆或粮堆上层空间，达到降低粮堆或仓内温度的目的。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 行业资讯

[玉米秸秆综合利用技术及其产...](#)

[酒精废醪液干化处理综合利用](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[5万亩人工生态育苗综合技术开发](#)

[畜禽粪便育蛆养殖技术](#)

[生物有机复合肥生产及应用](#)

[复合营养型秸秆饲料开发](#)

[利用城市污泥作缓释肥、植物...](#)

[以秸秆为原料制备农用保水剂...](#)

[西北特有籽瓜综合利用及绿色...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| · <a href="#">小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">组合式猪场污水处理技术</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">耐热防渗与保温的地热水蓄热技术</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">畜禽规模化养殖场废弃物处理...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">绿霸--植物有机络合营养液的...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">规模化养殖场废弃物减量化排...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水污泥生产有机复合肥技术</a>   | 04-23 |

Google提供的广告