

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 >> 能源结构调整 >> 大中型太阳能光热利用技术综合应用工程研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大中型太阳能光热利用技术综合应用工程研究

关 键 词： 太阳能 光热 综合应用 太阳能供热系统 利用

所属年份： 2002

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： 江西农业大学

成果摘要：

该课题采用了锅炉辅助加热的太阳能供热系统，设计合理能保证常年连续稳定使用，满足1000—2000人一次/天洗澡。

采用了太阳能热利用系统设计的一系列节能，节水和环境保护措施，并有显著的经济的环境效益。为江西省推广大中型太阳能光热利用工程起到了良好的示范作用。属国内先进水平。

成果完成人： 毛学东;肖金春;陈仕坤;夏如艇;刘正和;谢庭威

[完整信息](#)

行业资讯

受污染水源产生异味有毒有害...

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...

自动进料沼气池

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