

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