

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 高寒地区太阳能供热关键技术研究开发及其工程示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高寒地区太阳能供热关键技术研究开发及其工程示范

关键词: **高寒地区** **太阳能供热** **示范工程**

所属年份: 2006

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: 西藏自治区科技厅

成果摘要:

该项目研究适合于西藏高寒地区大规模推广应用的太阳能与辅助能源结合的全天候节能型建筑能源系统并建立示范工程。项目研究包括新型透明隔热技术与高效太阳能集热器、循环加热及其系统集成技术、太阳与辅助能源结合系统集成技术、全天候供热的节能型建筑能源系统示范工程建设和高寒地区太阳能热利用系统技术示范与工程范围。该项目进行技术攻关的太阳能热利用技术能完全适应西藏等高寒地区的气象地理条件,其新型高效平板集热器在西藏等高寒地区应用比普通平板集热器的效率提高12%~20%。

成果完成人:

[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