

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> JD-01多能互补生态能源房

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## JD-01多能互补生态能源房

关键词: [生态能源房](#) [太阳能光伏发电](#) [绿色能源系统](#)

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:

JD-01多能互补生态能源房采用太阳能光伏发电、风力发电、太阳能供热系统及地温热泵四种能源有机组合的绿色能源系统,为生态能源房空调、计算机和照明灯供电,并为工作人员提供洗澡热水和冷热空调,全套系统均配备有计算机在线检测和管理,展示了人类未来依靠绿色能源生存的光明前景。JD-01多能互补生态能源系统达国际先进水平。JD-01多能互补生态能源房可满足西部大开发各种工程指挥部供电、供热,供冷的需要,也可用于旅游点休息室、小吃店、小旅店等。

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