

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 太阳能与建筑结合技术研究及试点示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 太阳能与建筑结合技术研究及试点示范

关键词: **建筑 太阳能 试点示范 优化设计**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 河南省太阳能与建筑结合协调组

成果摘要:

该项目研究成果包括太阳能与建筑结合技术的解决方案;编写了河南省工程建设标准设计图集,《民用建筑太阳能热水系统设计与安装标准图集》,标准号为050JS14;试点示范工程面积21.5万平方米;该省太阳能气象资料分析及其在工程中利用;建筑构件型太阳集热器;太阳能数据库查询系统及太阳热水系统优化设计软件;不同季节太阳的热量和影响因素分析计算;太阳能与建筑结合运行机制和管理模式研究与探讨。

成果完成人: 李淑兰;张瑛;李建军;刘福明;李保平;何晓峰;肖理中;康艳;李珂;高林朝;岳峰;韩刚;黄建设;鲁性旭;王华军;冯

新;刘超;王修体;高艳军

[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

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