

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 多功能分离热管墙体太阳能集热器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 多功能分离热管墙体太阳能集热器

关键词: **太阳能集热器 换热器**

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: 蚌埠市华兴高新技术发展有限责任公司

成果摘要:

本项目是一种利用太阳能热综合技术全方位解决建筑内热水、采暖的太阳能与建筑（尤其是高层建筑）一体化装置。装置上设置了独特的与集热面相通的“热水换热器”和通向内墙面的“供暖换热器”，可以根据用户需要控制热量的流向，使其不仅具有提供热水的功能，在需要供暖的时候还能直接以墙体的形式向室内供暖。墙体太阳能集热器可以根据需要按照一定的模数制成适合各种建筑的“集热填充墙体”和“集热屋面”等建筑构件，做成南、东、西立面非承重式整体填充墙、部分填充墙（窗间墙、窗下墙）、集热屋面等，该墙体集热器本身就是一种建筑构件。充分利用了墙体的可采光面积，增大了集热量。它将使太阳能集热器与建筑的一体化以全新的面目出现。

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