

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 直通式内聚光全玻璃真空太阳集热管

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 直通式内聚光全玻璃真空太阳集热管

关键词: [太阳能](#) [太阳能集热管](#)

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: 上海理工大学

成果摘要:

该产品采用二端开口、在内管中套金属管的结构,可以多节串联用泵作强制循环流动,流体传热工质的传热效率高,出水温度可以根据串联的节数多少而调节。该产品采用了复合双圆弧面;采用内聚光形式,大大提高了出水温度;将反光板从集热管外放到真空层内,并形成聚光形式,永不积灰;反光板采用镜面铝,反光率高达90~95%;具有升温快、出水温度高等特点。该产品适用于中央供热、太阳能空调制冷、太阳能供暖系统的应用。

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

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