

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> PGF2-I型铜铝密合技术新型太阳能集热器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

PGF2-I型铜铝密合技术新型太阳能集热器

关键词: [太阳能集热器](#) [铜铝密合技术](#)

所属年份: 1993

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: 邢台市新能源开发公司

成果摘要:

自制冲压模具, 选用塑性好的薄铝板材, 通过二次冲压, 使管板间在包裹、挤压、塑变、卡合等综合作用下, 在轴向经向全面密切吻合, 从而提高了导热系数, 选用吸热多反射少的涂料等措施, 有效采光面积达1.84平方米, 总热损失系数4.6, 填补了国内空白。

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