

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 自动化跟踪太阳能发电系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

自动化跟踪太阳能发电系统

关键词: [太阳能发电系统](#) [聚光太阳能发电技术](#) [自动化](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东华森太阳能产业有限公司

成果摘要:

该项研究技术路线正确,设计严谨,结构新颖,既利用了聚光太阳能发电技术的已有成果和产品,又创造性地研制出低功耗、高精度、结构简单、运行可靠的跟踪装置,组合为精密跟踪聚光太阳能发电系统。其发电成本可以大幅度降低。该项研究在高精度、低成本、低功耗,光、机、电一体化自动跟踪系统集成,提高发电效率方面有重大创新,部分技术已获得国家发明专利和实用新型专利。该项研究具有显著的经济效益、社会效益、环境效益,在各类太阳能利用装置中有广泛适用性,该系统有重大的推广应用价值。

成果完成人: 孙迎光;王道阳;吴新敏;陈永昌;翟秀华;李中祥;杨富顺;田家训;胡兆庆;杨胜利

[完整信息](#)

行业资讯

- [双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...](#)
- [炭素焙烧炉沥青烟气净化装置](#)
- [硫酸盐法制浆黑液综合利用](#)
- [新型全自动旋流反冲洗强除污...](#)
- [自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...](#)
- [不排放的冷却液净化装置](#)
- [移动颗粒层过滤高温除尘器](#)
- [利用油脚开发为铸造粘结剂的技术](#)
- [碱性铝硅酸盐矿\(霞石物料\)的...](#)
- [清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理](#)

成果交流

推荐成果

- [· 低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [· 高性能高稳定低能耗铁电压电...](#) 04-23
- [· 双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [· 高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [· 15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [· 新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [· 电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [· 利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [· 环保型抽油烟机](#) 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