

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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

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