

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> HTD100JG1N型聚光跟踪太阳能电源

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HTD100JG1N型聚光跟踪太阳能电源

关键词: **聚光跟踪** **太阳能电源**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 西藏华冠科技股份有限公司

成果摘要:

该项研究采用自动跟踪技术让太阳光时时都能垂直照射到太阳电池板上, 提高太阳电池电源的输出量, 与固定式相比较, 太阳电车的输出功率年平均可提高**35%**左右; 另一方面采用**4倍**的低效率聚光技术, 又能使太阳电池的输出功率提高**两倍多**, 经聚光跟踪后, 太阳电池的输出功率可达固定式**3倍**。该产品有着广阔的市场前景。此项研究达到国际先进水平。

成果完成人: 李杰吾;关苏宁;扬杰

[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

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