

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 风能—太阳能互补发电系统CAD匹配及逆变控制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

风能—太阳能互补发电系统CAD匹配及逆变控制

关键词: 风能 互补发电 逆变控制 太阳能

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: 内蒙古大学

成果摘要:

系统匹配软件可根据用户地区的气象资料和用户的具体要求对任意地区, 任意功率的系统进行匹配设计。系统的逆变控制器保护功能齐全, 输出电压稳定, 逆变效率高。本项目的研制成功有效地解决了风能和太阳能利用中匹配不合理, 蓄电池寿命短, 系统性能不稳定, 用户经济负担重的问题, 在技术上达到国内先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- 旋流雾化水膜除尘器
- 双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重熔高...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电压电陶瓷...](#) 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置智...](#) 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的冲床](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及减排方案](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布