

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 20KWp以下太阳能光伏电站系列设计试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

20KWp以下太阳能光伏电站系列设计试验

关键词: [光伏电站 设计](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 青海省新能源研究所有限公司

成果摘要:

主要用于解决电网难以延伸的广大农牧区乡、镇、村、边防哨所、寄宿小学、公路道班、气象台站的生活用电问题。其原理是把太阳的光能转化为电能,经控制器、蓄电池、逆变器向用户提供220V交流电源。它的技术关键是设计出适应高原地区的20KWp以下的系列化光伏电站。完成了高寒气候对光伏电站的综合影响的五项专题研究,以及光伏电站的系统优化设计等技术指标。

成果完成人: 李祖逊;刘宏;王晏;雷光辉;吴达成;成梦兰

[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电压...](#) 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