

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 太阳能、储能电站专用曲板铅酸蓄电池

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 太阳能、储能电站专用曲板铅酸蓄电池

关键词: [曲面板板](#) [产业化项目](#) [铅蓄电池](#) [太阳能供电系统](#)

所属年份: 2000

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: 西藏旭日电源科技发展有限公司

成果摘要:

该产品以曲面板板代替传统的平面极板,增加了活性物质的利用率,比能量达45.8Wh/kg,曲板极板增加了极板刚性,提高了蓄电池使用寿命和循环充放电能力。45%充放电,循环寿命达1500次以上,自放电<2%,寿命达10年以上。该产品主要用于邮电通讯不间断电源及电力调平、太阳能、风能转换用储能型电池。

成果完成人:

[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