

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> RMS高效节能稀土永磁同步电动机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

RMS高效节能稀土永磁同步电动机

关键词: **节能 同步电动机 稀土永磁电动机**

所属年份: 2004

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: 西北工业大学

成果摘要:

RMS系列高效节能稀土永磁同步电动机是为适应油田抽油机改造和相关行业需要而研制的专业化、系列化产品, 具有三高(高效率、高功率因子、高起动转矩)、两宽(节能范围宽、使用领域宽)、一低(温升低)、零变化(转速严格同步无变化)的特点。产品综合水平居于国内领先地位, 达到国际2000年先进水平, 经油田实际使用, 综合节能效果50%以上, 具有很高的市场前景和实用价值。

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