

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 供配电网系统节能降耗技术推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 供配电网系统节能降耗技术推广应用

关键词: [节能](#) [运行](#) [大港油田](#) [电力网](#) [电力系统](#)

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: 中国石油大港油田勘探开发设计研究院

成果摘要:

针对配电网普遍存在功率因数低网损大的问题, 实施电网优化运行技术, 找出最佳大港油田电网运行的方式, 实施最佳无功补偿, 实现经济运行; 针对注水、掺水泵站高耗能问题及盗电情况实施变频技术, 达到了节能、防盗的双重效果。

成果完成人: 任贵山;

[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