

<<火力发电厂运行技术与管理论文集>>

图书基本信息

书名：<<火力发电厂运行技术与管理论文集>>

13位ISBN编号：9787810542913

10位ISBN编号：7810542915

出版时间：1998-03

出版时间：东北大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

目录

朝阳发电厂锅炉排烟温度较高的原因及对策  
分级送风燃烧在大型褐煤锅炉上的应用  
浓淡型燃烧器在调峰机组中的应用简介  
吹灰器在锅炉安全经济运行中的作用  
锅炉热段再热器管壁超温的对策研究  
锅炉停炉快速冷却方法及应用  
DTM 350/600型磨煤机最佳钢球装载量试验研究  
加强运行调整 防止受热面超温降低给水泵电耗  
国产200MW汽轮机油质综合治理方法与实践  
200MW机组低真空复合快速冷却  
国产200MW机组中压缸启动技术  
200MW机组轴封系统改造研究  
元电两台机组凝结水精处理系统  
200MW机组真空系统分析与改造  
运行中尖峰加热器内壁表面清洁程度的判断  
汽轮机供暖加热系统经济运行方式分析  
发电厂运行方式探讨  
计算机控制锅内化学加药量可行性探索  
200MW机组高压厂用电源系统运行方式及分析  
发变组单元式结线中的变压器过激磁及其预防措施  
200kV微机防误装置功能及其管理  
200MW机组高压厂用配电装置完善“防误”功能探索  
影响厂用电率的因素分析及其降低措施  
电气设备的在线检测与诊断技术  
引入竞争上岗机制 强化运行管理  
技术改造和科学管理在节约厂用电方面的作用  
朝阳发电厂节水降耗管理方法  
搞好节能挖潜 提高经济效益  
加强输煤管理措施初探  
压缩燃油的措施  
挖掘节水潜力 加强用水管理  
值长岗位型应用人才CBE模式教学体系初探  
大型直板形叶轮引风机在通辽发电总厂的应用

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>