

目 录

1. 大唐南京发电厂厂界噪声治理研究·····	庄 敏, 顾兴俊 (1)
2. 脱硫石灰石制粉系统高压离心风机节能改造实践·····	王玉龙, 张剑茹 (4)
3. MATLAB 在脱硫增压风机入口负压调节中的应用·····	刘培生 (7)
4. 百万机组脱硫系统永久封闭旁路挡板逻辑改造及安全风险防控 ·····	朱海峰 (12)
5. 国电谏壁发电厂 13 号机组烟囱石膏雨影响及策略研究·····	高广军, 王玉祥, 顾兴俊 (17)
6. 浆液循环泵进口滤网的设计选型与维护 ·····	田赣兰 (20)
7. 控制湿法脱硫石膏品质的措施 ·····	顾 山 (23)
8. 利用烟气处理脱硫废水的新方法·····	石景明, 郁海华 (26)
9. 某电厂脱硫效率低原因分析·····	陈新梅, 陈宝荣 (29)
10. 浅析某电厂脱硫增压风机的调试·····	杨 芳 (32)
11. 脱硫湿式球磨机堵磨原因分析及处理·····	刘顺望 (36)
12. 脱硫吸收塔 pH 值测量与控制 ·····	沈东生 (39)
13. 脱硫系统 GGH 堵塞问题及解决措施 ·····	刘燕春 (43)
14. 吸收塔搅拌器轴系晃动原因分析及解决方案·····	袁正荣, 陈彦卿, 吴邦文 (45)
15. 锅炉回转式空预器脱硝、节能改造·····	张建军 (48)
16. 电袋复合除尘器除尘效率影响因素分析·····	祝业青, 傅高建, 华 伟 (52)
17. 高风速电除尘器机理与结构·····	王 磊 (55)
18. 旋转电极技术在 300MW 燃煤机组电除尘器改造中的应用·····	庄 敏, 耿万雷 (58)
19. 火电厂输煤系统含尘污水的简易治理·····	田赣兰 (62)
20. 烟气连续排放监测系统日常维护的探讨·····	康健民 (65)
21. 镇江市变电站环境现状及对策研究 ·····	傅高建, 顾兴俊 (69)
22. 变压器降噪措施分析·····	吴 量 (71)
23. 某电厂 600MW 机组掺烧高硫煤脱硫系统超出力运行的优化调整及保证措施·····	翟学军, 章广晔 (75)
24. 湿法脱硫废水处理运行现状及优化建议·····	傅高建, 祝业青, 顾兴俊 (80)
25. 脱硫系统 GGH 堵塞解决措施 ·····	王俊荣 (85)
26. 330MW 机组锅炉脱硝改造后的运行与控制·····	陈 华 (87)
27. 高效低氮燃烧器改造在江苏徐塘发电公司的应用 ·····	魏中照, 李 昂 (92)
28. 环保发电机组 SNCR 脱硝失效研究及对策·····	王金宝 (96)
29. 电除尘器三相工频电源改为高频电源的技术探讨·····	张荣发, 皋德华 (100)
30. 输灰管道堵灰的原因分析及处理方法·····	袁正荣, 吴邦文 (105)
31. 发电厂节能减排控制技术的应用·····	高爱民, 顾兴俊 (107)
32. 燃煤电厂建设期环境监理报告内容体系研究与探讨 ·····	王 圣, 杨光俊 (111)