

目 录

1. 600MW 机组环保超低排放改造介绍·····	姜艳华(1)
2. 超超临界百万机组超低排放改造工程增加湿式电除尘器的探讨·····	陆锐杰(3)
3. 超低排放湿式除尘器方案的选择·····	司徒有功(7)
4. 高压离心风机降振节能改造实践 ·····	肖 杰, 王玉龙, 张剑茹(13)
5. 镇江发电有限公司 600MW 机组超低排放设想 ·····	王如春, 何 凯(16)
6. 国产超临界 630MW 机组脱硝系统运行维护与治理·····	王宝征(21)
7. 630MW 燃煤机组脱硫设施单塔双区提效改造 ·····	吴国军(26)
8. WGT1100 亚临界自然循环锅炉再热汽温偏低问题的解决措施 ·····	顾卫东(30)
9. 玻璃钢结构湿式除尘器在大唐南京电厂的应用 ·····	伍鹏程(34)
10. 单塔双循环脱硫技术在火电厂脱硫改造中的应用 ·····	高广军, 王玉祥(36)
11. 燃煤发电机组超低排放脱硫方案的选择·····	张天健(39)
12. 630MW 燃煤机组全负荷除尘脱硫的启动方式 ·····	吴国军, 姜艳华(43)
13. 江苏新海发电有限公司#16 机组干法脱硫配套的电除尘改造 ·····	顾卫东(46)
14. 回流式循环流化床干法脱硫配套的静电除尘的改造措施·····	顾卫东(50)
15. 燃煤百万机组锅炉低氮燃烧器改造及运行调整策略·····	辛 宾, 成志鑫, 李 敏(54)
16. 超低排放煤电机组烟尘控制技术探讨 ·····	沈亚林, 赵 文(58)
17. 湿法脱硫系统提效改造方案探讨·····	赵保东(62)
18. 600MW 超超临界机组引风机变频器改造应用·····	丁 勇, 肖 杰, 魏 伟(67)
19. 通过调整配风降低锅炉 NO _x 排放的试验研究·····	梁 川, 陈 博, 韩钟国(71)
20. 循环冷却水节能处理的研究·····	王金宝(76)
21. 步进式烧结余热发电技术研究与实践 ·····	翟建建, 周 强, 丁 强, 王 可(81)
22. 空预器回收式密封改造的工程应用·····	张 望, 肖 杰, 李克松(84)
23. 江苏新海发电有限公司#15 锅炉提高再热汽温改造 ·····	顾卫东(89)
24. 环保超低排放改造后厂用电率分析·····	吴 聪(93)
25. 1025t / h 控制循环炉低温再热器包裹实践及分析·····	周文奎, 丁永三(95)
26. HP1203 / Dyn 型磨煤机旋转分离器异常分析、处理方法及防范措施浅析 ·····	潘 骏(98)
27. 脱硫球磨机出力低的原因分析及处理 ·····	韩咏军(104)
28. 火电机组烟气调温装置优化设计及模拟分析·····	何 凯, 吴瑞生(108)