

目 录

1. 汽轮发电机组远程振动监测新技术研究与应用·····	刘晓锋, 卢修连, 何利鹏, 何小锋 (1)
2. 300MW 等级体内抽汽供热机组的选用考虑·····	谷正旺 (9)
3. 330MW 机组高压主汽门运行中突然关闭的原因分析及处理 ·····	钱 毅 (13)
4. 660MW 机组海水循环系统完善及改进·····	张荣发, 彭 浩 (16)
5. 抽凝式、凝汽式汽轮机改为背压机的优势——一种新型的背压机、有低压回热加热补水 ·····	刘 屹, 邱瑞章, 王明家, 曹祖庆 (22)
6. 660MW 汽轮机组轴瓦温度异常的分析与处理·····	陈华桂, 秦惠敏 (27)
7. 660MW 超超临界汽轮发电机组氢气泄漏分析及处理·····	陈益飞, 梁建群, 陈晟宇 (31)
8. M701DA 燃气联合循环机组冷态启动方案优化·····	王才文 (35)
9. M701DA 燃气轮机在线切换燃气改造 ·····	王才文, 毛浩强 (40)
10. 冷端设备运行方式优化·····	赵国祥, 裴 卫, 黄朝阳 (44)
11. 刷式汽封的特点及应用·····	嵇国军 (48)
12. 循环水泵故障原因分析及处理·····	杨有兴 (52)
13. 压力匹配器选型和优化运行 ·····	赵国祥, 黄朝阳 (55)
14. 电厂循环水系统水藻灾害的应对策略 ·····	于 强, 彭 辉 (59)
15. 喷射器在凝汽式机组抽汽供热中的适用性分析·····	谢海念 (62)
16. 浅谈发电机密封油真空泵出力低的主要原因及处理·····	郁步强 (66)
17. 燃料电池-燃气轮机混合发电装置研发 ·····	王 骏 (70)
18. 燃煤电厂综合升级改造及其性能测试·····	姚永灵 (73)
19. 百万千瓦级汽轮机启动过程热应力评估与控制·····	黄 建 (76)
20. 针对 300MW 机组检修后 1 号轴振突变的原因分析及处理·····	范煜晟, 余 海, 张智光, 商思伟 (79)
21. 双抽凝汽式汽轮机主油泵推力瓦异常磨损的原因与处理 ·····	张姚广, 朱志坚 (82)
22. 超临界 600MW 汽轮机通流部分结垢分析与处理·····	张姚广, 朱志坚 (85)
23. 江苏南热#1 汽轮机热耗异常分析及处理方案 ·····	李剑如, 卢承斌 (88)