

## 目 录

1. 基于主导因素方法的回热系统监测模型 .....	仲晓波, 陈 程(1)
2. 凝结水泵变频运行振动超标治理 .....	孙 伟, 施 缤(6)
3. 600MW 汽轮机过临界时振动大原因分析及处理 .....	路景春(10)
4. 600MW 机组高排蒸汽参数异常升高的分析与处理 .....	陈华桂, 卢承斌(14)
5. 凝汽器端差治理的几点措施 .....	陆圣斌(17)
6. 600MW 超临界机组循环水泵不稳定振动故障诊断 .....	刘晓锋, 卢修连, 何利鹏, 何小锋(22)
7. 上汽-西门子超超临界大型汽轮发电机组高压转子不稳定振动分析 .....	刘晓锋, 卢修连, 何利鹏, 何小锋, 马运翔(27)
8. 基于等效焓降法的百万千瓦机组汽轮机驱动式引风机经济性分析 .....	王 骏, 张耀华(37)
9. 二次再热 1000MW 超超临界燃煤机组调频功能设计 .....	彭 辉, 薛江涛, 马新立(42)
10. 浅谈利用变频技术对给水泵电机的节能改造及综合效益分析 .....	周 建, 孙明峰, 于海洋, 夏 巍(45)
11. 小型抽凝式供热汽轮机叶片断裂分析 .....	陈 昊(49)
12. 660MW 超超临界汽轮机低压缸汽封间隙调整的实施 .....	杨春霞, 刘龙海(52)
13. 核电汽轮机真空系统检漏方法及实例分析 .....	穆春林(56)
14. 660MW 机组水环真空泵的汽蚀问题分析及对策 .....	杨春霞(60)
15. 汽轮机低压加热器端差异常浅析 .....	盖永素(63)
16. 南热#2 机中压热网系统技术改造 .....	李剑如(66)
17. 660MW 机组凝结水泵变频调节的应用分析 .....	杨春霞, 殷 鹰(69)
18. 凝结水精处理高速混床偏流原因分析及处理 .....	李 智(72)
19. 600MW 机组凝汽器真空保持系统的应用 .....	王 亮, 曾文才(75)
20. 汽轮机冷端系统优化 .....	朱江宁, 卢 森(82)
21. 水处理超滤反渗透系统污堵原因分析及采取对策 .....	袁东仙(87)