

## 目 录

1. 350MW 机组 RB 控制策略分析及优化·····	胡 敏(1)
2. 1030MW 超超临界机组 TSI 配置之特点·····	戴 庆,刘 治(4)
3. PROFIBUS 系统在百万电站应用中的故障分析处理·····	袁 源(10)
4. S109FA 发电机组孤网运行应急处理实践 ·····	潘文良(17)
5. 百万千瓦机组汽动引风机的控制策略及节能研究 ·····	王 骏(21)
6. 超超临界锅炉高温受热面壁温测点优化方案 ·····	王力强,祁永峰,初 光(26)
7. 超超临界锅炉高温受热面管氧化皮清理措施 ·····	王力强(31)
8. 抽水蓄能发电组一次零起升流试验失败原因浅析·····	蒋洁青,于 辉(36)
9. 从 PI 实时数据库谈电力企业的信息安全保障 ·····	李宏历(38)
10. 风机节能改造工程实践 ·····	王玉龙,张剑茹(40)
11. 锅炉燃煤掺配比例设定值的实现简析及完善建议·····	俞广东(43)
12. 国电泰州电厂电伴热系统在线监测管理初探 ·····	李 军,武小蕾(46)
13. 国信扬州 630MW 机组脱硝改造后空预器差压大问题分析 ·····	金其森(51)
14. 华能太仓电厂 SIS 系统数据可靠性分析及优化措施 ·····	李宏历(55)
15. 积极推进优化运行、节能降耗活动,提高企业盈利能力·····	周宝柱(57)
16. 基于 Android 平台的感知互动终端软件 ·····	秦晓敏,徐鲲鹏,亓学庆(64)
17. 浅析 600MW 亚临界锅炉尾部烟道换热面改造 ·····	谢灵鸥(68)
18. 区域型分布式能源站制冷机组控制策略浅析 ·····	吴胜华,商国新(71)
19. 提高发电厂 BOP 鲁棒性的策略研究·····	李 浩,王晓东,张佩响(73)
20. 脱硝改造后空预器差压大及离线水冲洗·····	谢灵鸥(76)
21. 新投运发电机组水汽品质异常分析及控制·····	刘兰平(78)
22. 660MW 汽轮机组轴瓦温度异常的分析与处理 ·····	陈华桂,秦惠敏(82)
23. 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(86)
24. 燃料电池-燃气轮机混合发电装置研发 ·····	王 骏(94)
25. 刷式汽封的特点及应用·····	嵇国军(97)
26. 抽汽背压式汽动引风机改造技术及调试优化 ·····	马新立(101)
27. 一种在线式智能直流绝缘装置的设计 ·····	李海建(106)
28. 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(110)
29. 锅炉回转式空预器脱硝、节能改造·····	张军军(115)