

《超》

图书基本信息

书名：《超》

13位ISBN编号：9787512331655

10位ISBN编号：7512331657

出版时间：2013-4

出版社：中国电力出版社

页数：397

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《超(超)临界火电机组检修技术丛书:锅炉设备检修》全面、系统地总结了近年来超(超)临界锅炉设备检修、焊接、调试、检修管理等方面的内容,对锅炉本体、管阀、辅机等重要设备的检修步骤、检修工艺、焊接工艺进行了详细的讲解,具有很强的指导性。

书籍目录

前言本书前言第一章 超（超）临界锅炉设备特点 第一节 超（超）临界锅炉机组技术特点 第二节 典型超（超）临界锅炉简介第二章 超（超）临界锅炉本体设备检修 第一节 超（超）临界锅炉受热面结构 第二节 超（超）临界锅炉受热面检修 第三节 超（超）临界锅炉空气预热器检修 第四节 超（超）临界锅炉压力容器检修 第五节 超（超）临界锅炉炉水循环泵检修 第六节 超（超）临界锅炉燃烧器及点火装置检修 第七节 超（超）临界锅炉吹灰器系统检修 第八节 火力发电厂过热器管剩余寿命评估方案 第九节 碳化钨包镀技术 第十节 奥氏体不锈钢管内氧化皮形成原理及检测技术第三章 超（超）临界锅炉辅机检修 第一节 超（超）临界锅炉辅机检修基本技术 第二节 超（超）临界锅炉轴流式风机检修 第三节 超（超）临界锅炉磨煤机检修 第四节 超（超）临界锅炉给煤机检修 第五节 超（超）临界锅炉密封风机设备检修 第六节 超（超）临界锅炉原煤斗设备检修 第七节 空气压缩机检修第四章 超（超）临界锅炉炉外管道及阀门设备检修 第一节 超（超）临界锅炉炉外管道检修 第二节 超（超）临界锅炉阀门检修技术 第三节 超（超）临界锅炉阀门检修 第四节 火力发电厂蒸汽管道寿命评估方案第五章 超（超）临界锅炉炉墙、保温及密封检修 第一节 超（超）临界锅炉炉墙检修 第二节 超（超）临界锅炉管道和设备的保温检修 第三节 超（超）临界锅炉炉顶密封及保温检修 第四节 超（超）临界锅炉炉顶柔性复合密封技术第六章 超（超）临界锅炉焊接技术 第一节 超（超）临界锅炉焊接管理 第二节 超（超）临界锅炉焊接主要施工方案和重大技术措施 第三节 超（超）临界锅炉受热面焊接技术第七章 超（超）临界锅炉检修管理 第一节 超（超）临界锅炉检修管理 第二节 超（超）临界锅炉点检定修管理 第三节 大型火电机组检修全过程规范化管理第八章 锅炉机组调试 第一节 锅炉性能试验大纲 第二节 风机联合试运转及风量标定调试措施 第三节 制粉系统出力试验报告 第四节 制粉系统优化调整 第五节 燃烧优化调整试验大纲 第六节 空气预热器漏风测试报告 第七节 RB（跳闸）功能试验报告 第八节 锅炉连续最大出力试验报告 第九节 锅炉性能及热效率试验报告 第十节 锅炉机组热力数据汇总附录A 锅炉A级检修项目参考项目表附录B（～年）三年A、B级检修滚动规划表附录C 年度A、B、C、D级检修计划汇总表附录D 年度发电检修计划进度表附录E 年度专项大修项目及资金计划申请表附录F 专项大修项目可行性研究报告附录G A、B级检修冷、热态评价和主要设备检修总结报告参考文献

编辑推荐

单志栩、张磊、陈媛、张立华、徐鹤飞合编的《锅炉设备检修》全面、系统地总结了近年来超（超）临界锅炉设备检修、焊接、调试、检修管理等方面的内容，对锅炉本体、管阀、辅机等重要设备的检修步骤、检修工艺、焊接工艺进行了详细的讲解，具有很强的指导性。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com