

<<汽轮机设备检修>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机设备检修>>

13位ISBN编号：9787512327757

10位ISBN编号：7512327757

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：王德坚 等著

页数：475

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：<http://www.tushu007.com>

<<汽轮机设备检修>>

内容概要

随着电力工业的发展，大幅度提高发电效率、加速发展洁净煤技术的超（超）临界机组成为我国可持续发展、节约能源、保护环境的重要措施，超（超）临界发电机组安全、稳定、长周期运行是满足电网安全供电的重要保证，而抓好机组检修的质量是保证机组长周期、稳定运行的重要手段。王德坚和张磊等编著的《汽轮机设备检修》在总结了近几年来国内600Mw超临界和1000Mw超超临界的火力发电机组汽轮机设备维护和机组检修经验的基础上，查阅大量的技术资料，按照标准检修程序编写，详细地叙述了国内超（超）临界汽轮机设备的主要结构、原理、技术性能、检修工序、检修工艺方法，以及汽轮机设备常见故障与处理方法。

<<汽轮机设备检修>>

书籍目录

前言本书前言第一章 绪论第一节 超(超)临界汽轮机技术特点第二节 典型汽轮机设备第二章 超(超)临界汽轮机本体设备检修第一节 汽轮机本体设备第二节 汽缸检修第三节 隔板、汽封检修第四节 转子检修第五节 滑销系统检修第六节 汽轮机轴承检修第七节 发电机密封装置检修第八节 盘车装置检修第九节 汽轮机典型事故及预防第三章 超(超)临界汽轮机调节、保护及供油系统设备检修第一节 超(超)临界汽轮机调节、保护及油系统简介第二节 汽轮机调节、油系统一般设备的检修方法和质量要求第三节 配汽机构检修第四节 调节保安系统检修第五节 润滑油系统检修第六节 油净化装置检修第四章 超(超)临界汽轮机水泵设备检修第一节 超(超)临界汽轮机水泵设备简介第二节 水泵一般项目的检修第三节 给水泵检修第四节 液力耦合器检修第五节 前置泵检修第六节 凝结水泵检修第七节 循环水泵检修第八节 真空泵检修第五章 超(超)临界汽轮机辅机设备检修第一节 高压给水加热器检修第二节 低压加热器检修第三节 凝汽器检修第四节 除氧器检修第五节 轴封加热器及轴封加热器风机检修第六章 超(超)临界机组管道与阀门检修第一节 管道简介第二节 管道一般检修工艺第三节 管道检修第四节 阀门简介第五节 阀门一般项目的检修工艺第六节 关断类阀门检修第七节 调节类阀门检修第八节 保护阀门检修参考文献

<<汽轮机设备检修>>

编辑推荐

《汽轮机设备检修》是《超（超）临界火电机组检修技术丛书》的一个分册，主要内容包括超（超）临界汽轮机设备的主要结构及技术特点，本体设备检修，调节、保护及供油系统设备检修，水泵设备检修，辅机设备检修，管道与阀门检修等。

书中对汽轮机设备的检修进行了详细介绍，内容充实，实用性强。

《汽轮机设备检修》可作为汽轮机检修人员技能培训教材，也可作为新人厂职工上岗培训的学习资料。

<<汽轮机设备检修>>

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:<http://www.tushu007.com>