

图书基本信息

书名：<<大型火电机组检修实用技术丛书.汽轮机分册>>

13位ISBN编号：9787508317106

10位ISBN编号：7508317106

出版时间：2003-9

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：郭延秋 编

页数：589

字数：859000

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>

内容概要

《大型火电机组检修实用技术丛书》是一套以机组大修过程为主，概括总结了300MW及以上等级火电机组设备检修为主要内容的技术丛书。

全书介绍了多年来对300MW及以上等级机组的检修实践、设备缺陷处理、检修工序、工艺及有关的检修质量标准，内容丰富，实用性强。

该丛书对于规范检修，保证质量，杜绝反工，解决检修过程中遇到的疑难检修问题指导意义。

对于普及大机组检修知识技能、提高检修技术人员和管理干部的检修技术水平有很大帮助。

全套丛书共分汽轮机、锅炉、电气、金属与焊接四个分册。

本分册是汽轮机分册。

主要内容包括汽轮机本体、调节系统、水泵、辅机、管道阀门的检修，同时也介绍了大机组检修项目管理的理论。

本丛书适合于从事火电机组检修的各专业检修技术人员、管理人员、检修公司、监理公司专业技术人员使用。

同时可作为火电机组检修的技术培训教材，并可供高等学校师生参考。

书籍目录

序前言编写说明第一章 绪论 第一节 汽轮机检修概述 第二节 典型亚临界汽轮机设备 第三节 典型超临界汽轮机设备 第四节 1000MW等级核电机组 第五节 大修间隔最长的汽轮机第二章 汽轮机本体设备检修 第一节 概述 第二节 气缸检修工艺 第三节 隔板、气封检修工艺 第四节 转子检修工艺 第五节 汽轮机找中心 第六节 汽轮机组轴承检修工艺 第七节 氢冷发电机轴端油密封装置检修工艺 第八节 盘车装置检修工艺第三章 汽轮机调节、保安和油系统检修 第一节 概述 第二节 电液调节设备检修工艺 第三节 典型液压调节系统检修工艺 第四节 汽轮机保护装置检修工艺 第五节 主汽门、调速汽门检修工艺 第六节 汽轮机供油系统设备检修工艺第四章 汽轮机水泵设备检修 第一节 概述 第二节 给水泵检修工艺 第三节 偶合器检修工艺 第四节 前置泵检修工艺 第五节 凝结水泵检修工艺 第六节 疏水泵检修工艺 第七节 循环水泵检修工艺 第八节 轴冷泵检修工艺 第九节 真空泵检修工艺第五章 汽轮机辅机设备检修 第一节 概述 第二节 汽器检修工艺 第三节 除氧器检修工艺 第四节 高压加热器结构及检修工艺 第五节 低压加热器结构及检修工艺 第六节 抽气器结构及检修工艺 第七节 轴封加热器检修工艺 第八节 轴冷水冷却器检修工艺第六章 汽轮机管道阀门设备检修第七章 大机组检修项目管理参考文献

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>