

图书基本信息

书名：<<大型火电机组检修实用技术丛书.锅炉分册>>

13位ISBN编号：9787508317113

10位ISBN编号：7508317114

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

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，以300MW等级以上火电机组设备检修为主要内容的技术丛书。

丛书介绍了多年来对300MW等级以上机组的检修实践、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，杜绝返工，解决检修过程中遇到的疑难检修问题具有一定的指导意义。

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。

全套丛书共分锅炉分册、汽轮机分册、电气分册、金反与焊接分册四个分册。

本书是锅炉分册。

主要内容包括锅炉本体设备检修，锅炉辅机检修，除灰设备检修，除尘器检修，炉墙、保温及密封检修，锅炉起重技术应用，锅炉检修管理，锅炉检修基本计算等。

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 大容量锅炉设备技术特点 第二节 大容量锅炉的分类、组成及工作原理 第三节 大容量锅炉主要参数及技术经济指标 第四节 典型大容量锅炉技术特点第二章 锅炉本体设备检修 第一节 锅炉布置型式及受热面结构 第二节 锅炉受热面检查 第三节 锅炉受热面检修 第四节 锅炉管式空气预热器检修 第五节 锅炉压力容器检修 第六节 炉水循环泵检修 第七节 锅炉煤粉燃烧器检修第三章 锅炉辅机检修 第一节 锅炉辅机检修基本技术 第二节 离心式风机检修 第三节 轴流式风机检修 第四节 锅炉磨煤机检修 第五节 锅炉给煤机检修 第六节 回转式空气预热器检修 第七节 空气压缩机检修第四章 锅炉管阀及吹灰器检修 第一节 锅炉高压管道检修 第二节 锅炉阀门检修技术 第三节 锅炉阀门结构形式第五章 锅炉除灰设备检修第六章 锅炉除尘器检修第七章 炉墙、保温及密封检修第八章 锅炉起重技术第九章 锅炉检修管理第十章 锅炉检修基本计算参考文献

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>