

<<锅炉分册>>

图书基本信息

书名：<<锅炉分册>>

13位ISBN编号：9787508301167

10位ISBN编号：7508301161

出版时间：2000-1

出版时间：中国电力出版社

作者：华东电业管理局科学技术委员会

页数：254

字数：404000

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>

<<锅炉分册>>

内容概要

本书共分四篇十一章。

第一篇介绍600MW 机组电站锅炉的设计参数，技术规范，锅炉本体特点，水、汽和烟气流程，汽包及其分离设备，燃煤系统，以及水冷壁、过热器、再热器、省煤器、空气预热器等主要受热面。还介绍了锅炉化学水处理系统的特点。

第二篇介绍锅炉调试和试生产，锅炉启动，锅炉正常运行，优化运行，吹灰器运行以及停炉和停炉保护等各项运行技术。

第三篇介绍调试和试生产中出现的主要问题及改进措施，运行中出现的主要问题，诸如结渣、过热器和再热器过热、循环系统故障等以及改进措施。

第四篇介绍锅炉设备全过程管理。

本书适合于从事电站锅炉设计、制造、运行、维修、科研的工程技术人员及高等院校师生参考。

<<锅炉分册>>

书籍目录

序锅炉分册前言第一篇 设备概况 第一章 总体介绍 第一节 主要技术参数和设计数据 第二节 整体布置 第三节 主要技术特点 第二章 锅炉本体 第一节 汽包及内部设备 第二节 燃烧设备 第三节 主要受热面 第三章 锅炉化学水处理 第一节 水、汽品质指标 第二节 被给水处理系统 第三节 凝结水精处理系统 第四节 亚临界压力汽包锅炉的锅内处理第二篇 锅炉运行 第四章 锅炉调试和试生产 第一节 锅炉调试 第二节 锅炉试生产 第五章 锅炉启动 第一节 锅炉启动系统 第二节 锅炉启动 第三节 启动中应注意的问题 第六章 正常运行 第一节 燃料运行管理 第二节 燃烧调整 第三节 变压运行 第四节 水、汽品质控制 第五节 蒸汽温度控制和调节 第六节 优化运行 第七节 吹灰器的运行 第七章 停炉和停炉保护 第一节 停炉 第二节 停炉保护第三篇 锅炉运行中出现的问题及改进措施 第八章 调试和试生产阶段出现的问题及改进措施 第九章 运行中出现的主要问题及改进措施 第四篇 锅炉设备全过程管理 第十章 加强大容量锅炉运行管理 第十一章 锅炉设备全过程管理

<<锅炉分册>>

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>