## <<锅炉及辅助设备>>

#### 图书基本信息

书名: <<锅炉及辅助设备>>

13位ISBN编号:9787508330051

10位ISBN编号:7508330056

出版时间:2005-1

出版时间:中国电力出版社发行部

作者: 任晓林

页数:377

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

## <<锅炉及辅助设备>>

#### 内容概要

本书是300MW热电联产机组技术丛书之一,丛书分锅炉及辅助设备、汽轮机辅助设备、发电机及电气设备三册,介绍了我国300MW热电联产机组的相关技术。

本书为锅炉及辅助设备分册,分十七章介绍了锅炉的布置、汽水系统、燃烧设备、捞渣机、给水泵、空气预热器、引风机、送风机、一次风机与排粉机、磨煤机、给煤机与给粉机及其他制设备、详细讲解了锅炉的启动、运行调整、安全运行及停运等的操作技术要点。

本书可作为300MW机组技术人员的运行、检修培训教材,也可供从事热电联产相关工作的技术人员阅读。

### <<锅炉及辅助设备>>

#### 书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 DC-1025/18.2- 4型锅炉简介 第二节 DC-1025/18.2- 4型锅炉的特点第二章锅炉的布置 第一节锅炉的整体布置 第二节炉膛 第三节转向室 第四节坚井烟道 第五节主要辅机的布置 第六节锅炉的膨胀系统第三章锅炉汽水系统 第一节给水系统的及设备 第二节汽包 第三节过热器 第四节 再热器 第五节蒸汽温度的调节 第六节锅炉所用的主要材料 第七节锅炉的劳路系统 第八节锅炉的阀门第四章燃烧设备 第一节燃料的性质 第二节煤粉燃烧器的结构及特性 第三节风量变化对锅炉燃烧的影响 第四节油燃烧器第五章捞渣机 第一节捞渣机的结构与参数 第二节捞渣机的使用与维护第六章给水泵 第一节变速箱 第二节前置泵 第三节主给水泵 第四节给水泵的辅助设备 第五节给水泵组的主要技术参数 第六节给水泵的运行与维护 第七节给水泵的事故处理第七章空气预热器第八章引风机第九章送风机第十章一次风机与排粉机第十一章磨煤机第十二章给煤机与给粉机及其他制粉设备第十三章吹灰器第十四章锅炉启动第十五章锅炉的运行调整第十六章锅炉的安全运行第十七章锅炉停运

# <<锅炉及辅助设备>>

### 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