

<<锅炉设备运行>>

图书基本信息

书名：<<锅炉设备运行>>

13位ISBN编号：9787801251640

10位ISBN编号：7801251644

出版时间：1997-1

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力工业局

页数：231

字数：167000

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>

<<锅炉设备运行>>

内容概要

本书为全国火力发电工人通用培训教材之一。

全书共分二篇十一章，主要叙述了国内300MW以上锅炉辅机、除尘和除灰设备的工作原理，结构特点和运行监视检查操作的方法。

本书可供火力发电厂锅炉运行专业学徒工、初级工培训使用，也可供有关专业技术人员自学参考。

<<锅炉设备运行>>

书籍目录

序前言绪论第一篇 锅炉辅机 第一章 磨煤机 第一节 概述 第二节 钢球磨煤机 第三节 中速磨煤机 第四节 高速磨煤机 第五节 磨煤机的运行 复习题 第二章 给煤机 第一节 圆盘式给煤机和电磁振动式给煤机 第二节 刮板式给煤机 第三节 皮带式给煤机 第四节 给煤机的运行 复习题 第三章 锅炉风机 第一节 离心式风机 第二节 轴流式风机 第三节 风机的运行 复习题 第四章 空气预热器和锅水循环泵 第一节 空气预热器 第二节 锅水循环泵 复习题 第五章 吹灰装置和空气压缩机 第一节 吹灰装置 第二节 空气压缩机 复习题 第六章 阀门 第一节 阀门的一般知识 第二节 阀门的基本结构 第三节 锅炉常用的阀门 第四节 阀门的检查 复习题 第七章 燃料 第一节 煤 第二节 燃料油 复习题 第二篇 除尘及除灰设备 第八章 电除尘器 第一节 概述 第二节 电除尘器的构造 第三节 电除尘器的工作原理 复习题 第九章 电除尘器的运行及维护 第十章 锅炉除尘设备 第十一章 锅炉水力除尘设备的运行及维护参考文献后记

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>