

<<工业锅炉安全运行与故障处理>>

图书基本信息

书名：<<工业锅炉安全运行与故障处理>>

13位ISBN编号：9787502220259

10位ISBN编号：7502220259

出版时间：2000-10

出版时间：原子能出版社北京

作者：孟燕华 编著

页数：311

字数：218000

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>

<<工业锅炉安全运行与故障处理>>

内容概要

本书共分六章，主要内容有：锅炉基础、锅炉安全附件、锅炉安全附件、锅炉运行监督与科学管理、锅炉水处理、锅炉检验与修理、锅炉常见事故及故障处理。

书中着重对锅炉水处理方法的选择 水处理过程中应注意的问题，锅炉受压元件常见缺陷的检查及修理方法，锅炉常见故障的原因及预防、处理措施等，作了较全面的介绍。

本书理论联系实际，实用性强，内容深入浅出，通俗易懂，对提高司炉人员的操作水平和处理故障的应变能力会有所帮助。

因此，本书可作为司炉人员、锅炉检验人员培训、考核用教材，也可供锅炉管理人员、安全管理技术人员学习和参考。

<<工业锅炉安全运行与故障处理>>

书籍目录

第一章 锅炉基础 第一节 锅炉基本概念 一、锅炉的基本组成 二、锅炉基本参数 三、工业锅炉的型号
第二节 锅炉主要受压元件及安全技术要求 一、锅壳式锅炉各受压元件的安全技术要求 二、水管锅炉
各受压元件的安全技术要求 三、对锅炉本体结构的基本安全技术要求第二章 工业锅炉安全附件 第一
节 安全阀 一、安全阀的种类与特点 二、安全阀的排放量和整定压力 三、安全阀的安全技术要求 四
、安全阀的选用与安装 五、安全阀的校验、调整与维护 第二节 压力表 一、压力表的选用与装设 二
、压力表的维护与校验 第三节 水位表 一、水位表的型式及适用范围 二、水位表的安全技术要求 三
、水位表的维护 第四节 温度测量仪表 一、常用的测温仪表 二、温度测量仪表的安装部位 第五节 排
污阀 一、常用的排污阀 二、排污阀的装设要求第三章 工业锅炉安全运行与科学管理 第一节 锅炉的
启动 一、点火前的检查和准备 二、点火与升压 三、暖管与并汽 第二节 锅炉运行中的监督调整与管
理 一、锅炉正常运行中的监督和调整 二、工况变动对作参数调节的影响 三、锅炉运行中的维护与
管理 第三节 停炉及停炉后的保养 一、停炉 二、停炉保养 第四节 锅炉房综合管理 一、对锅炉房
的要求 二、对锅炉使用单位的一般要求 三、锅炉房管理第四章 工业锅炉的水处理第五章 锅炉检验与
修理第六章 工业锅炉常见事故及故障的处理

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>