

<<锅炉安全>>

图书基本信息

书名：<<锅炉安全>>

13位ISBN编号：9787504535368

10位ISBN编号：7504535362

出版时间：2004-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘清方

页数：310

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>

## <<锅炉安全>>

### 内容概要

《锅炉安全(修订版)》系统地介绍了锅炉基本概念、锅炉燃烧设备、锅炉结构、锅炉安全附件、锅炉受压与安全、锅炉受热与安全、锅炉水质处理、锅炉安全运行与管理、锅炉检验和热水锅炉安全等方面的基本知识。

## &lt;&lt;锅炉安全&gt;&gt;

## 书籍目录

绪言第一章 锅炉基础第一节 锅炉基本概念和术语第二节 水和水蒸气的热力学性质第三节 锅炉燃料及其燃烧第四节 锅炉通风第五节 锅炉中的传热第六节 锅炉热平衡第七节 锅炉水循环第八节 锅炉钢材第二章 锅炉燃烧设备第一节 锅炉燃料燃烧方式及燃烧特性第二节 层燃炉第三节 沸腾炉第四节 煤粉炉第五节 燃油炉第六节 燃气炉第三章 锅炉结构第一节 锅炉分类及结构概述第二节 锅壳锅炉第三节 小型水管锅炉第四节 卧式水火管锅炉第五节 铸铁锅炉第四章 锅炉安全附件第一节 安全阀第二节 压力表第三节 水位表和水位报警器第四节 超温超压保护装置第五节 点火程序控制及熄火保护第六节 排污放水装置第五章 锅炉受压与安全第一节 锅炉中压力的产生第二节 锅炉元件的承压能力第三节 锅炉受压元件的水压试验第六章 锅炉受热与安全第一节 温度对钢材机械性能的影响第二节 高温蠕变第三节 锅炉构件的热膨胀和热应第七章 锅炉水质处理第一节 天然水中的杂质及对锅炉的危害第二节 锅炉水垢的形成、危害及清除第三节 工业锅炉水质标准及主要水质指标第四节 离子交换水处理方法及其特点第五节 固定床离子交换器的运行及有关计算第六节 固定床逆流再生工艺第七节 锅内水处理第八节 锅炉排污第八章 锅炉安全运行与管理第一节 锅炉启动与停炉第二节 锅炉运行中的监督调节第三节 锅炉事故第四节 锅炉停炉保养第九章 锅炉检验第一节 运行中锅炉受压元件的常见缺陷第二节 锅炉检验第十章 热水锅炉安全第一节 热水锅炉的基本知识第二节 热水锅炉的安全问题附录 本书相关的常用量和单位及其换算表附录 饱和水蒸气表

<<锅炉安全>>

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>