

《锅炉工实用技术手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2002年10月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787534536663

丛书名：技工系列工具书

内容简介

本手册采用通俗易懂的语言、大量的图表，深入浅出地向司炉工作人员介绍了必须掌握的锅炉方面的应知应会的知识。同时也可作为锅炉管理人员、检验人员以及从事锅炉设计、制造、安装、服务等工作人员的参考资料。

目录

第一章 锅炉基本知识

第一节 锅炉分类

第二节 锅炉型号

第三节 锅炉参数

第四节 化学基本知识

第五节 常用专业名称

第六节 锅炉的工作过程

第七节 热传递和热胀冷缩

第八节 燃料及其燃烧

第九节 水、水蒸气和水循环

第十节 有机热载体

第十一节 锅炉热效率和热损失

第十二节 锅炉常用材料

第二章 锅炉结构

第一节 锅炉结构的一般要求

第二节 锅炉主要受压部件

第三节 立式锅炉

第四节 卧式水火管锅炉

第五节 水管锅炉

第六节 常压热水锅炉和汽水两用锅炉

第七节 燃油燃汽锅炉

第八节 有机热载体锅炉

第九节 电加热锅炉

第十节 流化床锅炉

第十一节 余热锅炉

第十二节 固体废弃物焚烧锅炉

第十三节 角管锅炉

第三章 燃烧设备

.....

第四章 锅炉安全附件与仪表

第五章 锅炉配套辅机设备

第六章 锅炉自动控制

第七章 锅炉水处理及除垢

第八章 锅炉运行

第九章 锅炉常见故障与处理

第十章 锅炉故事与处理

附录 锅炉司炉工人安全技术考核管理办法

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)