

<<司炉工安全技术考核基础知识>>

图书基本信息

书名：<<司炉工安全技术考核基础知识>>

13位ISBN编号：9787502620479

10位ISBN编号：7502620478

出版时间：2004-11

出版时间：中国计量出版社

作者：吕志信

页数：181

字数：281000

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>

<<司炉工安全技术考核基础知识>>

内容概要

本书为满足司炉工应试对专业基础理论知识需求而编写。

全书共分九章，第一章锅炉名词与基本原理；第二章工业锅炉结构；第三章锅炉受热面传热与燃料燃烧；第四章工业锅炉燃烧设备；第五章锅炉常用仪表；第六章工业锅炉附件阀门；第七章工业锅炉运行及操作；第八章锅炉事故与处理；第九章工业锅炉水处理。

本书主要供司炉工考核学习使用，也可作为锅炉专业的培训教材，以及从事锅炉使用、维护、管理人员学习参考。

<<司炉工安全技术考核基础知识>>

书籍目录

第一章 锅炉名词与基本原理 第一节 计量单位及其换算 第二节 锅炉常用技术名词 第三节 工业锅炉的水循环 第四节 锅炉结构及工作过程 第五节 流体力学物理性质第二章 工业锅炉结构 第一节 锅炉结构一般要求 第二节 立式锅壳式锅炉 第三节 卧式内燃锅壳式锅炉 第四节 卧式锅壳燃油锅炉 第五节 卧式锅壳锅炉 第六节 锅炉制造受压元件及要求 第七节 锅炉产品系列、品种和特点第三章 锅炉受热面传热与燃料燃烧 第一节 燃料与燃烧 第二节 燃气燃烧反应 第三节 热传递的基本定律 第四节 锅炉热平衡的概念 第五节 锅炉正反热平衡及效率 第六节 锅炉的毛效率及净效率第四章 工业锅炉燃烧设备 第一节 燃烧种类与方式 第二节 链条炉排 第三节 水平往复炉排和倾斜往复炉排 第四节 振动式炉排 第五节 抛煤机炉排 第六节 室燃炉床 第七节 沸腾炉床 第八节 燃油的燃烧设备第五章 锅炉常用仪表 第一节 弹簧管压力表 第二节 浮标液面计 第三节 远程控制仪表 第四节 流量仪表 第五节 双色水位计 第六节 水位自动控制与保护装置第六章 工业锅炉附件阀门 第一节 安全阀 第二节 磁力安全阀 第三节 截止阀 第四节 隔膜阀 第五节 蝶阀 第六节 止回阀 第七节 疏水阀第七章 工业锅炉运行及操作 第一节 锅炉运行前的必备条件 第二节 锅炉运行前的准备 第三节点火前的检查和准备 第四节 烘炉与煮炉 第五节点火升温与升压 第六节 通汽与并汽 第七节 蒸汽锅炉运行与操作 第八节 真空热水锅炉运行与操作 第九节 燃气锅炉运行与操作 第十节 燃油锅炉运行与操作 第十一节 附件的操作 第十二节 停炉操作与保养第八章 锅炉事故与处理 第一节 锅炉事故的分类 第二节 锅炉缺水事故与处理 第三节 锅炉满水事故与处理 第四节 热水锅炉产生汽化与处理第九章 工业锅炉水处理附录 锅炉司炉人员考核管理规定

<<司炉工安全技术考核基础知识>>

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>