

<<加热炉基础知识与操作>>

图书基本信息

书名：<<加热炉基础知识与操作>>

13位ISBN编号：9787502436216

10位ISBN编号：7502436219

出版时间：2005-3-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：戚翠芬,张树海

页数：179

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>

<<加热炉基础知识与操作>>

内容概要

本书为冶金行业职业技能培训教材，是参照冶金行业职业技能标准和职业技能鉴定规范，根据冶金企业的生产实际和岗位群的技能要求编写的，并经劳动和社会保障部职业培训教材工作委员会办公室组织专家评审通过。

全书内容分为基础知识和操作技能两部分。

在具体内容的组织安排上，注意融入一些新技术，既包括加热炉的理论知识，又包括操作技能，注意了岗位工培训的特点，力求少而精，通俗易懂，理论联系实际，着重应用，便于读者掌握加热生产的基础知识和操作技能。

本书也可作为职业技术学院相关专业的教材，或工程技术人员的参考用书。

<<加热炉基础知识与操作>>

书籍目录

基础知识 1 热轧生产概况 1.1 轧制产品的分类及生产工艺过程 1.2 产品的万分及性能要求 复习思考题 2 热工基础知识 2.1 燃料及其燃烧 2.2 炉内综合传热 2.3 耐火材料 复习思考题 3 钢的加热工艺 3.1 钢加热的目的及要求 3.2 钢加热缺陷的预防与处理 3.3 钢的加热工艺 复习思考题 4 连续式加热炉 4.1 连续式加热炉的基本组成 4.2 轧钢厂常见的连续式加热炉 4.3 加热炉技术经济性能指标 复习思考题 5 汽化冷却 5.1 汽化冷却的原理与循环方式 5.2 安全三大附件 5.3 水质分析与化验 复习思考题 6 加热炉的热工仪表与自动控制 6.1 测温仪表 6.2 测压仪表 6.3 流量测量仪表 6.4 加热炉的计算机自动控制 复习思考题操作技能 7 原料岗位操作 7.1 原料管理工作业标准化要求 7.2 原料工序质量事故分析 7.3 坏料的热送热装 8 推钢式加热炉装出炉操作 9 看火操作 10 煤气的安全使用 11 加热炉的维护及检修 12 汽化冷却系统操作参考文献

<<加热炉基础知识与操作>>

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>