<<高炉热风炉操作技术>>

图书基本信息

书名:<<高炉热风炉操作技术>>

13位ISBN编号:9787502440701

10位ISBN编号:7502440704

出版时间:2006-1

出版时间:冶金工业出版社

作者:胡先

页数:135

字数:237000

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

<<高炉热风炉操作技术>>

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。

书中内容主要包括高炉生产概述、热风炉用耐火材料、热风炉系统的主要设备、热风炉的燃料及燃烧计算、热风炉的操作、热风炉事故处理及设备维护等。

书中内容紧密结合生产操作实际,既考虑了工艺知识的系统性,又考虑了工人技能知识的需要和提高 ,有很强的针对性。

本书也可作为职业技术院校相关专业的教材,或工程技术人员的参考用书。

<<高炉热风炉操作技术>>

书籍目录

1 高炉生产概述 1.1 高炉炼铁的工艺流程 1.2 高炉冶炼的基本过程 1.3 高炉冶炼的产品 1.4 高炉生产的主要技术经济指标 1.5 高炉炼铁技术发展趋势 1.6 热风炉操作的基础知识 1.7 热风炉的发展 复习思考题2 热风炉用耐火材料 2.1 耐火材料的性能及分类 2.2 热风炉用耐火材料 复习思考题 3 热风炉系统的主要设备 3.1 高炉用鼓风机 3.2 热风炉 复习思考题 4 热风炉的燃料及燃烧计算 4.1 热风炉用煤气的种类及成分 4.2 煤气发热值与燃烧的有关计算 复习思考题 5 热风炉的操作 5.1 热风炉的制作方式 5.2 送风制度和燃烧制度 5.3 热风炉操作 5.4 提高热风温度的途径 复习思考题 6 热风炉事故处理及设备维护 6.1 热风炉主要阀门故障 6.2 高炉憋风、断风事故及处理 6.3 煤气事故的预防与处理 复习思考题附录 附录1 热风炉工自测试题 附录2 常用数据参考文献

<<高炉热风炉操作技术>>

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