

<<冶炼机械/教育部高职高专规划教材>>

图书基本信息

书名：<<冶炼机械/教育部高职高专规划教材>>

13位ISBN编号：9787502554392

10位ISBN编号：7502554394

出版时间：2004-6

出版时间：化学工业

作者：时彦林

页数：265

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>

<<冶炼机械/教育部高职高专规划>>

内容概要

《冶炼机械》根据2002年全国高职高专冶金机械专业研讨会的精神、《冶炼机械》课程的基本要求和教材编写大纲编写。

《冶炼机械》内容包括炼铁机械设备、炼钢机械设备和连续铸钢设备等三篇，详细阐述冶炼机械设备的用途和工作原理，并对设备的结构和运转情况、各主要设备日常维护、常见故障、故障产生的原因以及处理方法进行介绍。

《冶炼机械》内容丰富，重点突出；文字简练，图文并茂；各章均附有复习题，在加深对理论理解的同时，可提高对知识运用的灵活性。

《冶炼机械》可作为高职高专院校冶金机械、钢铁冶金和金属材料工程等专业的三年制、五年制高职专及中等职业技术教育教材，也可供冶金职工技术培训及有关工程技术人员参考。

书籍目录

第一篇 炼铁机械设备 第一章 概论 第一节 高炉生产的主要工艺过程及车间主要设备 第二节 高炉生产技术经济指标 第二章 供料设备 第一节 供料系统基本概念 第二节 称量漏斗和给料机 第三节 振动筛 第三章 上料设备 第一节 料车上料机 第二节 带式上料机 第四章 炉顶装料设备 第一节 双钟式炉顶设备 第二节 无钟炉顶 第五章 炉前设备 第一节 开铁口机 第二节 堵铁口机 第三节 堵渣口机 第六章 热风炉设备和除尘设备 第一节 热风炉设备 第二节 除尘设备 第二篇 炼钢机械设备 第七章 氧气顶吹转炉炼钢设备 第一节 氧气转炉车间的布置 第二节 氧气顶吹转炉炼钢车间的主要设备 第三节 转炉炉体 第四节 炉体支撑系统 第五节 转炉倾动机构 第六节 吹氧系统装置 第七节 供料设备 第八节 烟气处理设备.....

<<冶炼机械/教育部高职高专规划>>

编辑推荐

本书根据2002年全国高职高专冶金机械专业研讨会的精神、《冶炼机械》课程的基本要求和教材编写大纲编写。

本书内容包括炼铁机械设备、炼钢机械设备和连续铸钢设备等三篇，详细阐述冶炼机械设备的用途和工作原理，并对设备的结构和运转情况、各主要设备日常维护、常见故障、故障产生的原因以及处理方法进行介绍。

本书内容丰富，重点突出；文字简练，图文并茂；各章均附有复习题，在加深对理论理解的同时，可提高对知识运用的灵活性。

本书可作为高职高专院校冶金机械、钢铁冶金和金属材料工程等专业的三年制、五年制高职专及中等职业技术教育教材，也可供冶金职工技术培训及有关工程技术人员参考。

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>