

<<冶金通用机械与冶炼设备>>

图书基本信息

书名：<<冶金通用机械与冶炼设备>>

13位ISBN编号：9787502432980

10位ISBN编号：7502432981

出版时间：2004-1

出版时间：冶金工业出版社发行部

作者：王庆春 编

页数：418

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>

<<冶金通用机械与冶炼设备>>

内容概要

《职业技术学院教学用书：冶金通用机械与冶炼设备》是根据教育部《面向21世纪教育振兴行动计划》编写的国家规划教材。

全书分四部分共15章。

第一部分冶金通用机械设备，主要讲述起重运输机械、泵和风机及液压传动；第二部分高炉炼铁设备，主要讲述高炉本体设备、供上料设备、装料设备、送风设备、煤气净化设备、渣铁处理设备及喷吹设备；第三部分炼钢设备，主要讲述氧气转炉炼钢设备、电弧炉炼钢设备和炉外精炼设备；第四部分铸钢设备，主要讲述连铸设备和模铸设备。

书中每章最后均附有复习思考题，教学使用非常方便。

《职业技术学院教学用书：冶金通用机械与冶炼设备》为职业技术学院钢铁冶炼专业教学用书，也可用于冶金行业职工培训或其他有关专业技术人员参考。

<<冶金通用机械与冶炼设备>>

书籍目录

0 绪论 0.1 钢铁工业、冶金工业 0.2 冶金通用机械与冶炼设备 0.3 影响设备生产能力的因素 0.4 设备利用指标冶金通用机械设备 1 起重运输机械 1.1 起重机械 1.2 运输机械 复习思考题 2 泵与风机 2.1 泵 2.2 风机 复习思考题 3 液压传动 3.1 概述 3.2 液压泵和液压马达 3.3 液压缸 3.4 液压控制阀 3.5 液压辅助元件 3.6 液压回路 3.7 液压传动系统实例 复习思考题高炉炼铁设备 4 高炉本体设备 4.1 炉型和炉衬 4.2 高炉冷却 4.3 高炉基础 4.4 高炉金属结构 复习思考题 5 供上料设备 5.1 供料设备 5.2 上料设备 复习思考题 6 装料设备 6.1 双钟式炉顶装料设备 7 送风设备 8 煤气净化设备 9 渣铁处理设备 10 喷吹设备炼钢设备 11 氧气转炉炼钢设备 12 电弧炉炼钢设备 13 炉外精炼设备铸钢设备 14 模铸设备 15 连铸设备参考文献

<<冶金通用机械与冶炼设备>>

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>