

<<炼铁设备>>

图书基本信息

书名：<<炼铁设备>>

13位ISBN编号：9787502439231

10位ISBN编号：7502439234

出版时间：1970-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：王平

页数：191

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>

<<炼铁设备>>

内容概要

全书共分10章，内容包括高炉炼铁生产与设计概述、炉本体、高炉冷却、高炉车间原料系统、炉顶装料设备、送风系统、煤气处理系统、喷吹系统、渣铁处理系统、能源回收利用与环境保护等，系统介绍了主要工艺流程，设备基本结构、工作原理与设计原则、设备工艺参数的计算与选择等，较全面地反映了目前国内外高炉炼铁的发展动向、新设备、新技术与新工艺。

本书可作为钢铁冶金企业培训技师、高级技师的教材，也可作为高校冶金工程专业本科和专科教学参考书。

<<炼铁设备>>

书籍目录

1 高炉炼铁生产与设计概述2 高炉本体3 高炉冷却设备4 高炉车间原料系统5 炉顶装料设备6 送风系统7 煤气处理系统8 喷吹系统9 渣铁处理系统10 能源回收利用与环境保护参考文献

<<炼铁设备>>

编辑推荐

本书共分10章，内容包括高炉炼铁生产与设计概述、高炉本体、高炉冷却、高炉车间原料系统、炉顶装料设备、送风系统、煤气处理系统、喷吹系统、渣铁处理系统、能源回收利用与环境保护等，系统介绍了主要工艺流程，设备基本结构、工作原理与设计原则，设备工艺参数的计算与选择等。

编写时着重从工艺角度论述设备的基本结构与工作原理，从技术发展的历史回顾去认识理论和实践的关系，阐明今日技术的过去、现在和将来。

与掌握的知识量相比，本书更重视创造能力的开发。

本书亦可供钢铁企业有关专业技术人员参考，或作为高校冶金工程专业本科和专科的教学参考书。

<<炼铁设备>>

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>