

<<炼钢学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<炼钢学（下册）>>

13位ISBN编号：9787502408312

10位ISBN编号：7502408312

出版时间：1996-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：张承武 编

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>

<<炼钢学（下册）>>

内容概要

全书共七篇，分为上、下两册，本书为下册。

本书内容包括平炉炼钢法、钢的浇注、转炉炼钢车间和设置及铁合金生产等。

本书力求反映现代炼钢领域的基本理论，介绍各种主要冶炼方法的先进工艺及设备，对主要的工艺计算和工艺设备的设计做了比较详细的介绍。

<<炼钢学 (下册)>>

书籍目录

第四篇 平炉炼钢 第二十四章 概述 第二十五章 平炉的强化和改造 第五篇 钢的烧注 第二十六章 烧注的基本原理 第二十七章 模铸设备 第二十八章 镇静钢的浇注 第二十九章 沸腾钢的浇注 第三十章 半镇静钢和小型钢锭的浇注 第三十一章 连续铸钢 第六篇 转炉车间设备及布置 第三十二章 转炉系统机械设备 第三十三章 供料系统机械设备 第三十四章 供氧系统机械设备 第三十五章 转炉烟气净化与回收系统设备 第三十六章 氧气转炉炼钢车间 第三十七章 三废及综合利用 第七篇 铁合金生产 第三十八章 铁合金冶炼原理 第三十九章 硅铁 第四十章 锰铁 第四十一章 铬铁的冶炼 第四十二章 钼铁 第四十三章 铁合金冶炼电炉及其计算 第四十四章 矿热炉机电设备 第四十五章 电极 第四十六章 铁合金冶炼车间的布置及其技术经济指标

<<炼钢学（下册）>>

编辑推荐

本书共分12章，500多个题目，书中对矿山设备、烧结设备、炼焦设备、炼铁设备、炼钢连铸设备、动力发电设备、空分设备、工程机械设备、蒸汽机车及通用设备润滑做了详细介绍。本书涉及知识面较宽，内容丰富，实用性强，可供生产操作人员、维修人员、专业润滑人员阅读，还可作为自学或培训教材。

<<炼钢学（下册）>>

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>