

<<铁合金冶金学>>

图书基本信息

书名：<<铁合金冶金学>>

13位ISBN编号：9787502408305

10位ISBN编号：7502408304

出版时间：2001-06-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：李春德

页数：289

字数：441000

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>

<<铁合金冶金学>>

内容概要

本书是根据冶金部1991~1995年高等学校教材出版规划要求和铁合金冶金学课程教材学大纲编写的。

本书系统阐述了电炉法、转炉吹氧法及炉外法冶炼各种铁合金的基本原理、工艺和基本知识,详细介绍了铁合金冶炼电炉及其计算和铁合金冶炼空间的布置,并对提高合金质量,提高元素回收率以及节能作出较深入的论述。

书事还介绍了国内外先进技术和三废处理。

本书可作为高等学校炼钢及铁合金专业教材,亦可供钢铁冶金专业干部培训、职工大学、夜大学、函授大学师生参考。

也可供从事铁合金工业的工程技术人员参考。

<<铁合金冶金学>>

书籍目录

第一章 概述第二章 铁合金冶炼的基本原理第三章 硅铁第四章 硅钙合金第五章 工业硅第六章 锰铁第七章 铬铁第八章 钨铁第九章 钼铁第十章 钛铁第十一章 钒铁第十二章 硼铁冶炼第十三章 铌铁第十四章 磷铁第十五章 锆铁第十六章 稀土铁合金第十七章 三废处理第十八章 电极第十九章 铁合金冶炼电炉第二十章 铁合金冶炼车间的布置及其技术经济指标附录一 常用物理数及单位换算附录二 铁合金及铁合金炉渣比重及难比重附录三 常用原材料及辅助材料堆比重附录四 某些反应的标准自由焓变化附录五 铁合金国际标准主要参考文献

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>