

<<炼铁原料>>

图书基本信息

书名：<<炼铁原料>>

13位ISBN编号：9787122028044

10位ISBN编号：7122028046

出版时间：1970-1

出版时间：王艺慈 化学工业出版社 (2008-08出版)

作者：王艺慈

页数：223

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>

<<炼铁原料>>

内容概要

《钢铁冶金技术培训教材·炼铁原料》是在参照冶金行业职业技能鉴定规范及中、高级技术工人等级考核标准的基础上编写的。

主要介绍了烧结矿生产工艺及操作技术、球团矿生产工艺及操作技术、铁矿粉造块质量检验及环境保护等内容。

全书简化了理论原理，突出了生产工艺和具体生产操作技能，语言简明，易懂易学。

《钢铁冶金技术培训教材·炼铁原料》可作为企业职工及培养操作技能为主要目标的冶金类高职高专、技工学校的培训材料，同时可用于指导钢铁冶金行业烧结球团的技术人员、操作工人进行生产操作

。

<<炼铁原料>>

书籍目录

第1章 概述1.1 铁矿粉造块的目的和意义1.2 烧结技术的发展及现状1.2.1 国外烧结技术的发展及现状1.2.2 我国烧结技术的发展及现状第2章 烧结生产工艺2.1 烧结生产工艺流程2.2 烧结原料及其准备2.3 烧结配料2.4 烧结料的混合与制粒2.5 混合料的烧结2.6 烧结矿的处理2.7 烧结新技术第3章 烧结生产操作3.1 原料工技能操作3.2 烧结配料操作3.3 烧结混料操作3.4 烧结操作3.5 烧结风机操作3.6 烧结产品处理操作第4章 球团矿生产工艺4.1 球团矿生产工艺概述4.2 球团原料及准备4.3 配料\混合和造球4.4 球团焙烧4.5 低温固结球团法第5章 球团矿生产操作第6章 铁矿粉造块产品质量检验与鉴定第7章 铁矿粉造块过程的环境保护参考文献

<<炼铁原料>>

编辑推荐

《钢铁冶金技术培训教材·炼铁原料》由化学工业出版社出版。

<<炼铁原料>>

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>