

<<中国铁矿石造块适用技术>>

图书基本信息

书名：<<中国铁矿石造块适用技术>>

13位ISBN编号：9787502426101

10位ISBN编号：7502426108

出版时间：2000-9

出版时间：冶金工业

作者：潘宝巨，张成吉 著

页数：296

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>

<<中国铁矿石造块适用技术>>

内容概要

《中国铁矿石造块适用技术》收集了来自铁矿石造块的生产、使用、研究和设计单位人员的30篇文章。

《中国铁矿石造块适用技术》共分三部分，第一部分烧结生产，包括原料准备、烧结工艺、烧结装备、复合矿烧结技术等；第二部分球团生产，包括竖炉生产技术、带式机生产技术等；第三部分为炉料结构、环保除尘及其他等内容。

《中国铁矿石造块适用技术》选用的文章介绍的都是生产商正在应用的适用技术，这些技术对推动我国人造富矿领域技术进步方面起到了举足轻重的作用，并且对企业都是有实用性的，具有推广价值。

《中国铁矿石造块适用技术》可作为铁矿石烧结生产厂家和钢铁企业有关人员的生产指导用书和培训教材，也可供铁矿石烧结方面的管理、科研、教学、设计等有关人员参考。

<<中国铁矿石造块适用技术>>

书籍目录

第一章 烧结部分第一节 原料准备一、原料厂混匀技术的发展二、烧结自动配料技术的发展及生产实践三、白灰的生产及使用技术第二节 烧结新工艺、新技术开发及推广应用第三节 烧结装备水平的进步第四节 我国特有的复合矿烧结生产技术第二章 球团部分第三章 炉料结构、环保除尘及其他附录书中涉及到的部分冶金系统单位简称与全球对照表

<<中国铁矿石造块适用技术>>

编辑推荐

本书收集了来自铁矿石造块的生产、使用、研究和设计单位人员的30篇文章。

本书共分三部分，第一部分烧结生产，包括原料准备、烧结工艺、烧结装备、复合矿烧结技术等；第二部分球团生产，包括竖炉生产技术、带式机生产技术等；第三部分为炉料结构、环保除片及其他等内容。

本书选用的文章介绍的都是生产商正在应用的适用技术，这些技术对推动我国人造富矿领域技术进步方面起到了举足轻重的作用，并且对企业都是有实用性的，具有推广价值。

本书可作为铁矿石烧结生产厂家和钢铁企业有关人员的生产指导用书和培训教材，也可供铁矿石烧结方面的管理、科研、教学、设计等有关人员参考。

<<中国铁矿石造块适用技术>>

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>