

<<球团矿生产技术>>

图书基本信息

书名：<<球团矿生产技术>>

13位ISBN编号：9787502437602

10位ISBN编号：7502437606

出版时间：2005-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：张一敏

页数：231

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>

<<球团矿生产技术>>

内容概要

本书结合当前铁矿球团生产发展现状，在系统介绍链算机—回转窑，带式球团和竖炉球团等各球团矿生产工艺及相关理论的同时，对近期发展起来的球团新工艺，新技术，新设备及先进操作规程进行了较详尽的描述。

对球团工艺过程检测和球团产品质量检验等内容，也给予了一定篇幅的介绍。

本书可供从事球团矿生产的各级工程技术人员阅读、亦可作为从事这方面教学、科研人员的参考书。

<<球团矿生产技术>>

书籍目录

1 国内外球团生产状况 1.1 国外球团生产状况 1.2 我国球团生产状况与资源需要 思考题2 球团原料与燃料 2.1 含铁原料 2.2 二次含铁原料 2.3 黏结剂与添加剂 2.4 燃料 思考题3 造球 3.1 造球方法 3.2 影响造球的因素 3.3 润磨机 思考题4 球团的焙烧固结 4.1 生球干燥过程 4.2 球团焙烧因结机理 4.3 焙烧过程的影响因素 思考题5 链算机一回转窑球团法 5.1 链算机一回转窑球团工艺操作控制及主要参数 5.2 主要设备及结构特点 5.3 链算机一回转窑球团新技术 5.4 典型厂例 思考题6 带式机球团法 6.1 带式机球团工艺过程及主要参数 6.2 主要设备及结构特点 6.3 带式焙烧机球团厂主要技术经济指标 6.4 典型厂例 思考题7 竖炉球团法8 工艺过程检测与产品质量检验9 二次含铁原料球团技术参考文献

<<球团矿生产技术>>

编辑推荐

本书结合当前铁矿球团生产发展现状，在系统介绍链算机—回转窑、带式球团和竖炉球团等各球团矿生产工艺及相关理论的同时，对近期发展起来的球团新工艺、新技术、新设备及先进操作规程进行了较详尽的描述。

对球团工艺过程检测和球团产品质量检验等内容，也给予了一定篇幅的介绍。

<<球团矿生产技术>>

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>