

<<铁矿粉烧结生产>>

图书基本信息

书名：<<铁矿粉烧结生产>>

13位ISBN编号：9787502438562

10位ISBN编号：7502438564

出版时间：2006-2

出版时间：冶金工业出版社

作者：贾艳

页数：135

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>

## <<铁矿粉烧结生产>>

### 内容概要

本书为冶金行业职业技能培训教材，是参照冶金行业职业技能标准和职业技能鉴定规范，根据冶金企业的生产实际和岗位群的技能要求编写的，并经劳动和社会保障部职业培训教材工作委员会办公室组织专家评审通过。

本书的主要内容包括烧结原料、烧结生产基本原理、烧结生产工艺、烧结各岗位技能操作及主要设备、烧结技术发展及技术经济指标等。

本书也可作为职业技术学院相关专业的教材，或工程技术人员的参考用书。

## <<铁矿粉烧结生产>>

### 书籍目录

1 绪论 1.1 烧结矿、球团矿在钢铁工业中的地位和作用 1.2 烧结生产发展简况 1.3 烧结方法分类 1.4 烧结厂生产技术经济指标 1.4.1 烧结机利用系数 1.4.2 烧结机台时产量 1.4.3 成品率 1.4.4 烧结机作业率 1.4.5 烧结矿合格率 1.4.6 生产成本 1.4.7 工序能耗 复习思考题2 烧结原料 2.1 含铁原料 2.1.1 铁矿石(精矿粉、富矿粉) 2.1.2 其他含铁原料 2.2 熔剂 2.2.1 熔剂的作用 2.2.2 熔剂的种类 2.3 燃料 2.3.1 点火燃料 2.3.2 烧结燃料 复习思考题3 烧结对原料的质量要求 3.1 对含铁原料的质量要求 3.1.1 含铁量(矿石品位) 3.1.2 脉石成分及含量 3.1.3 有害杂质 3.1.4 铁精矿粉的粒度 3.1.5 成分稳定 3.1.6 铁精矿粉的烧结性能 3.2 对熔剂的质量要求 3.2.1 有效熔剂性高 3.2.2 有害杂质硫、磷的限度 3.2.3 粒度和水分 3.3 对燃料的质量要求 3.3.1 化学成分 3.3.2 粒度 复习思考题4 烧结基本原理 4.1 抽风烧结过程概述 4.1.1 烧结矿层 4.1.2 燃烧层 4.1.3 预热层 4.1.4 干燥层 4.1.5 过湿层 4.2 烧结过程燃料的燃烧与热交换.....5 烧结生产工艺、设备及操作技能 6 烧结厂环保常识参考文献

<<铁矿粉烧结生产>>

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>