

<<炼铁原理与工艺>>

图书基本信息

书名：<<炼铁原理与工艺>>

13位ISBN编号：9787502459697

10位ISBN编号：7502459693

出版时间：2012-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：王明海

页数：370

字数：584000

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>

## <<炼铁原理与工艺>>

### 内容概要

《高职高专“十二五”规划教材：炼铁原理与工艺（第2版）》共13章，主要内容包括：高炉冶炼对原燃料的要求，高炉冶炼的产品和主要的技术经济指标；高炉冶炼基本原理；高炉工艺操作；特殊矿石冶炼；非高炉冶炼等。

《高职高专“十二五”规划教材：炼铁原理与工艺（第2版）》为冶金类职业院校教材，也可作为钢铁企业职工培训教材或相关专业的技术人员参考。

## <<炼铁原理与工艺>>

### 书籍目录

- 0 绪论
    - 0.1 钢铁工业在国民经济中的地位和作用
    - 0.2 世界钢铁生产的发展状况及我国钢铁生产概况
    - 0.3 我国炼铁工业发展历史及成就
  - 1 高炉炼铁简述
  - 2 还原过程与生铁形成
  - 3 高炉炉渣与脱硫
  - 4 燃料燃烧及煤气在高炉内的变化
  - 5 炉料与煤气运动及其分布
  - 6 高炉能量利用与工艺计算
  - 7 高炉强化冶炼
  - 8 高炉操作
  - 9 高炉炉前操作
  - 10 高炉特殊操作
  - 11 热风炉操作
  - 12 特殊矿石冶炼
  - 13 非高炉炼铁
- 参考文献

## <<炼铁原理与工艺>>

### 编辑推荐

《炼铁原理与工艺(第2版高职高专十二五规划教材)》的修订是根据炼铁生产工艺过程的特点,同时参照冶金行业职业技能标准和职业技能鉴定规范,依据冶金企业的生产实际和岗位群的技能要求进行的,力求紧密结合现场实践,注意学以致用,体现以岗位技能为目标的特点,各章节内容选材均来自工程实际,在叙述和表达方式上力求做到深入浅出,直观易懂,能使读者触类旁通。

本书由王明海担任主编,夏玉虹、陈聪任副主编。

<<炼铁原理与工艺>>

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>