

<<炼钢设备及车间设计>>

图书基本信息

书名：<<炼钢设备及车间设计>>

13位ISBN编号：9787502418434

10位ISBN编号：7502418431

出版时间：1996-01

出版时间：冶金工业出版社

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>

## <<炼钢设备及车间设计>>

### 书籍目录

#### 目录

- 第一章 转炉机械设备及炉型参数
  - 第一节 转炉炉体金属结构
  - 第二节 转炉炉型及其主要参数
  - 第三节 转炉倾动机构
- 第二章 转炉供料方式及设备
  - 第一节 铁水供应方式及设备
  - 第二节 废钢供应
  - 第三节 散状材料供应
  - 第四节 铁合金供应
- 第三章 供氧系统机械设备
  - 第一节 氧气炼钢车间供氧系统
  - 第二节 贮氧与输氧
  - 第三节 氧枪及喷头
  - 第四节 氧气转炉喷头尺寸计算
  - 第五节 氧枪升降及更换装置
- 第四章 转炉烟气净化及回收处理设备
  - 第一节 烟气和烟尘
  - 第二节 烟气净化方法
  - 第三节 烟气净化系统主要设备
  - 第四节 转炉烟气净化系统
  - 第五节 含尘污水的处理
  - 第六节 除尘风机与放散烟囱
- 第五章 模铸锭设备与连续铸钢设备
  - 第一节 模铸锭设备
  - 第二节 连续铸钢设备
- 第六章 氧气转炉炼钢车间设计
  - 第一节 转炉炼钢车间总体工艺设计原则
  - 第二节 炼钢车间在钢铁厂总平面图上的布置方式
  - 第三节 转炉车间炉子容量及座数的确定
  - 第四节 转炉车间的组成和布置
  - 第五节 转炉炼钢车间主厂房的设计
- 第七章 电弧炉的机械设备
  - 第一节 电极把持器
  - 第二节 电极升降机构
  - 第三节 炉体倾动机构
  - 第四节 炉盖开启机构
  - 第五节 电炉除尘设备
- 第八章 电弧炉炼钢车间设计
  - 第一节 电炉炼钢车间总体工艺设计原则
  - 第二节 电炉炼钢车间生产规模的确定及全厂的金属平衡
  - 第三节 电炉炼钢生产主要技术经济指标及原材料消耗
  - 第四节 电炉容量与座数的确定
  - 第五节 电炉炼钢车间工艺布置设计



<<炼钢设备及车间设计>>

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>