

<<轧钢机械>>

图书基本信息

书名：<<轧钢机械>>

13位ISBN编号：9787502557881

10位ISBN编号：7502557881

出版时间：2004-8

出版时间：化学工业出版社

作者：文庆明

页数：264

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>

## <<轧钢机械>>

### 内容概要

本书主要介绍钢坯、板带钢生产设备、线材轧机、钢管轧机和万能轧机以及轧钢机械设备的结构、工作原理与设计计算的理论及方法。

为了适应技术发展和技术进步的要求，本书还简要介绍了目前国内外多种主要的新型轧机，并对其发展原理、特点、结构和应用等。

本书内容特点是；突出实用性，根据高职高专教育的特点，突出应用能力的培养，强调实用性；体现先进性，注重轧钢机械新技术贯穿教材各章节；突出理论联系实际。

本书可作为冶金机械专业、金属压力加工专业和机械工程专业的选修课教材或教学参考书。也可供从事轧钢生产、设计和设备制造与维修等工程技术人员参考。

## &lt;&lt;轧钢机械&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 轧钢机械概述 第一节 轧钢生产与轧钢机械 第二节 轧钢机的标称及其分类第二章 轧制力能参数 第一节 轧制原理的基本知识 第二节 轧制力及其实际测定方法 第三节 轧制力矩 第四节 轧钢机的电动机容量计算 第三章 初轧机 第一节 初轧机概况 第二节 初轧机工作机座的结构及传动装置第四章 型钢轧机 第一节 型钢轧机工作机座的结构与设计 第二节 型钢轧机主传动装置的结构与设计 第三节 型钢连轧机组第五章 万能轧机 第一节 万能板坯轧机 第二节 型钢万能轧机第六章 板带轧机 第一节 板带轧机的概况 第二节 2300四辊热轧钢板轧机 第三节 HC轧机 第四节 CVC轧机 第五节 PC轧机 第六节 VC轧机 第七节 宽带冷轧设备第七章 线材轧机 第一节 线材轧机概况 第二节 无扭高速线材轧机第八章 钢管轧机 第一节 钢管轧机概况 第二节 108无缝钢管轧机 第三节 冷轧管机第九章 剪切机 第一节 平行刃剪切机 第二节 斜刃剪切机 第三节 圆盘工剪切机第十章 飞剪机 第一节 飞剪机概况 第二节 剪切长度的调整第十一章 锯切机械 第一节 热锯机 第二节 飞锯机第十二章 矫直机 第一节 概述 第二节 弯曲矫直理论 第三节 辊式矫直机 第四节 其他矫直机第十三章 卷取机 第一节 热带钢卷取机 第二节 冷带钢卷取机 第三节 卷取机的设计计算第十四章 辊道与升降台 第一节 辊道 第二节 升降台参考书目

<<轧钢机械>>

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>