

<<轧钢机械设备>>

图书基本信息

书名：<<轧钢机械设备>>

13位ISBN编号：9787502420482

10位ISBN编号：7502420487

出版时间：1997-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：边金生 编

页数：390

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>

<<轧钢机械设备>>

内容概要

《轧钢机械设备》根据冶金中行装专业学校四年制冶金机械专业教学计划（修订）和“轧钢机械设备”教学大纲（修订）编写的。

全书共七章，除对轧制力能参数，轧钢机械设备的结构、工作原理及设计计算等基本内容进行系统的阐述外，还对国内外的先进设备和先进技术作了简要叙述。

《轧钢机械设备》可作为中等专业学校冶金机械专业的教学用书，也可供从事冶金机械方面工作的工程技术人员参考。

<<轧钢机械设备>>

书籍目录

第一章 轧钢机械设备概论第一节 轧钢生产在国民经济中的地位和作用第二节 轧钢机械及其分类第三节 各类轧机的工作制度和轧制速度第四节 轧钢辅助设备的分类及工作制度第五节 国内外轧钢机发展概况第二章 轧制力能参数第一节 轧制的基本概念第二节 轧制力第三节 转动轧辊所需的力矩第四节 轧钢机主电机容量的计算第五节 轧制力的计算机计算第三章 轧钢机第一节 轧辊第二节 轧辊轴承第三节 轧辊的调整和平衡装置第四节 机架第五节 工作机座刚度及带钢厚度自控制简介第六节 轧钢机主传动装置第七节 换辊装置第四章 剪切机与锯机第一节 剪切机的基本类型第二节 平行刀片剪切机的主要参数第三节 平行刀片剪切机第四节 斜刀片剪切机第五节 圆舞式剪切机第六节 飞剪机第七节 锯机第五章 矫直机第六章 卷取机第七章 轧件的运送和翻转设备参考文献

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>