

<<金属切削机床>>

图书基本信息

书名：<<金属切削机床>>

13位ISBN编号：9787111172468

10位ISBN编号：7111172469

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：恽达明

页数：275

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>

## <<金属切削机床>>

### 内容概要

本书是根据教育部有关精神，针对高职高专教育特点，由中国机械工业教育协会和机械工业出版社组织全国80多所院校编写的21世纪高职高专规划教材之一。

全书共分9章，分别介绍了机床的基本知识，车床、铣床、磨床，齿轮加工机床，钻床、镗床、插床、拉床，数控机床，特种加工机床，机床的安装、调试及维护等。

本书每章后附有复习思考题，供教学与自学参考。

本书内容丰富，取材新颖，重点突出，重视知识的应用及实践技能的培养，可作为2年制和3年制高等职业技术教育及职大、开放性教育的教材，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;金属切削机床&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 机床的基本知识 1.1 机床的分类及型号 1.2 机床的运动及实现运动的组成部分 1.3 机床的传动系统及运动计算 复习思考题第2章 车床 2.1 概述 2.2 GA6140型卧式车床的传动系统 2.3 CA6140型卧式车床的主要部件结构 复习思考题第3章 铣床 3.1 概述 3.2 X6132A型万能卧式升降台铣床的传动系统 3.3 X6132A型万能卧式升降台铣床的主要部件结构 3.4 万能分度头及其使用 复习思考题第4章 磨床 4.1 概述 4.2 M1432A型万能外圆磨床的传动系统 4.3 M1432A型万能外圆磨床的主要部件结构 复习思考题第5章 齿轮加工机床 5.1 概述 5.2 Y3150E型滚齿机 5.3 插齿机 复习思考题第6章 其他机床 6.1 钻床 6.2 镗床 6.3 刨床、插床和拉床 复习思考题第7章 数控机床 7.1 数控机床的基本知识 7.2 数控车床 7.3 数控铣床 7.4 加工中心 复习思考题第8章 特种加工机床 8.1 概述 8.2 电火花加工的原理、特点和应用 8.3 电火花成形加工机床 8.4 电火花红切割加工机床 8.5 其他特种加工设备 复习思考题第9章 机床的安装、调试及维护 9.1 机床的选用 9.2 机床的安装 9.3 机床的调试和验收 9.4 机床的维修与保养 复习思考题附录 附录A 金属切削机床类、组、型划分表 附录B 机床常用传动元件标准符号参考文献

<<金属切削机床>>

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>