

<<机械加工设备>>

图书基本信息

书名：<<机械加工设备>>

13位ISBN编号：9787111169208

10位ISBN编号：7111169204

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张普礼 杨琳

页数：283

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>

## <<机械加工设备>>

### 内容概要

本书为教育部高等职业教育机械制造及自动化示范专业规划教材之一。

通过对常用的通用机床的组成、传动和结构，数控机床的主要结构，特种加工设备，组合机床的基础知识，现代加工设备，机床设计的基本知识，机床的安装、验收、调试和改造等内容的介绍，培养学生正确使用和维护机械加工设备的能力，具有对常用机械加工设备进行传动调整和工作调整的技能，掌握分析和研究机械加工设备的基本方法。

本书既可作为高等职业教育机械类及其相关专业的试用教材，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机械加工设备&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论 0.1 机械加工设备在我国国民经济中的地位 0.2 金属切削机床的发展概况 0.3 金属切削机床的分类 0.4 机床型号的编制方法 0.5 机床的技术规格及其对选用机床的意义 0.6 机床的型式品种 思考与练习题第1章 机床传动的基础知识 1.1 机床的运动 1.2 机床的传动形式与运动联系 1.3 机床的传动系统与运动的调整计算 思考与练习题第2章 车床 2.1 车床的用途、运动和分类 2.2 CA6140型卧式车床的工艺范围和主要组成部件 2.3 CA6140型卧式车床的传动系统 2.4 CA6140型卧式车床主要部件的结构 2.5 其他车床 思考与练习题第3章 铣床 3.1 铣床的用途、运动和分类 3.2 X6132型铣床的工艺范围和主要组成部件 3.3 X6132型铣床的传动系统 3.4 X6132型铣床主要部件的结构 3.5 铣床铺床 思考与练习题第4章 齿轮加工机床 4.1 概述 4.2 Y3150E型滚齿机 4.3 其他齿轮加工机床 思考与练习题第5章 磨床 5.1 外圆磨床 5.2 其他磨床 5.3 磨床的发展趋势 思考与练习题第6章 其他类型机床 6.1 钻床 6.2 镗床 6.3 直线运动机床 思考与练习题第7章 特种加工设备第8章 组合机床第9章 现代加工设备第10章 机床的安装、验收、使用、维护与改装附录参考文献

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>