

<<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：9787111071013

10位ISBN编号：7111071018

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业

作者：张普礼

页数：278

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

本书由机械工业机电类专业高职教材编委会组织编写，作为高等职业技术教育机电类专业的教材。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。

本书可作为高等职业教育机电类专业以及中专、电大、职工大学的教材，也可供生产一线的工程技术人员参考。

<<机械加工设备>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 绪论
- 练习与思考题
- 第一章 机床传动的基础知识
 - 第一节 机床的运动
 - 第二节 机床的传动形式与运动联系
 - 第三节 机床的传动系统与运动的调整计算
- 练习与思考题
- 第二章 车床
 - 第一节 CA6140型卧式车床 .
 - 第二节 数控车床
 - 第三节 其它车床
- 练习与思考题
- 第三章 铣床
 - 第一节 X6132型万能卧式升降台铣床
 - 第二节 万能分度头
 - 第三节 XK5040A数控铣床
- 练习与思考题
- 第四章 齿轮加工机床
 - 第一节 概述
 - 第二节 Y3150E型滚齿机
 - 第三节 其它齿轮加工机床
- 练习与思考题
- 第五章 磨床
 - 第一节 外圆磨床
 - 第二节 其它类型磨床
 - 第三节 磨床的发展方向
- 练习与思考题
-
- 第六章 其它类型机床
 - 第一节 钻床和镗床
 - 第二节 刨床和插床
 - 第三节 拉床
 - 第四节 冲床
- 第七章 特种加工设备
- 第八章 组合机床
- 第九章 现代加工设备
- 第十章 机床设计基础
- 第十一章 机床的安装、验收、维护与改造
- 附录
- 参考文献

<<机械加工设备>>

编辑推荐

其它版本请见：《机械加工设备》

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>