## <<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

参考文献

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

# <<机械加工设备>>

### 编辑推荐

其它版本请见:《机械加工设备》

# <<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