

<<现代机床设备>>

图书基本信息

书名：<<现代机床设备>>

13位ISBN编号：9787502533038

10位ISBN编号：7502533036

出版时间：2001-7

出版时间：教材中心

作者：顾京 编

页数：217页

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>

<<现代机床设备>>

内容概要

本教材主要对各类常用典型机床设备的组成、传动和结构进行分析，并对通用机床的数控化改造和机床的使用技术等内容做了介绍。

<<现代机床设备>>

书籍目录

第一章 概论第一节 金属切削机床的地位和发展概况第二节 数控机床的基本概念第三节 金属切削机床的分类与型号编制练习与思考题第二章 机床传动的基本知识第一节 机床的运动第二节 机床的传动系统第三节 常用传动机构练习与思考题第三章 车床第一节 概述第二节 CA6140型卧式车床第三节 HM-077型卧式数控车床练习与思考题第四章 铣床第一节 概述第二节 X6132型万能卧式升降台铣床第三节 XK5032立式升降台数控铣床练习与思考题第五章 钻床和镗床第一节 概述第二节 Z3040型摇臂钻床第三节 TP619型卧式铣镗床第四节 ZK7640型立式数控镗铣钻床练习与思考题第六章 磨床第一节 概述第二节 MI432A型万能外圆磨床第三节 MKI320A型数控外圆磨床练习与思考题第七章 齿轮加工机床第一节 概述第二节 Y3150E型滚齿机第三节 YS3120CNC型数控高速滚齿机练习与思考题第八章 加工中心第一节 概述第二节 加工中心的刀库和换刀第三节 回转工作台第四节 XH714立式加工中心练习与思考题第九章 数控特种加工机床第一节 概述第二节 数控电火花成形机床第三节 数控电火花线切割机床练习与思考题第十章 通用机床的数控化改造第一节 概述第二节 车床的数控化改造第三节 铣床的数控化改造练习与思考题第十一章 数控机床的使用技术第一节 数控机床的选用第二节 数控机床的安装与调试第三节 机床的验收与精度检验第四节 数控机床的维护练习与思考题附录参考书目

<<现代机床设备>>

编辑推荐

其他版本请见：《现代机床设备》

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>