

<<现代数控机床>>

图书基本信息

书名：<<现代数控机床>>

13位ISBN编号：9787560617497

10位ISBN编号：7560617492

出版时间：2006-1

出版时间：西安电科大

作者：刘瑞已

页数：301

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>

<<现代数控机床>>

内容概要

《面向21世纪：现代数控机床》较全面地介绍了各类数控机床的结构与工作原理；简明地讲述了数控系统的组成与控制原理，可编程控制器的类型、结构、工作原理与基本功能，位置检测装置的基本类型、结构与工作原理，液压与气压传动在数控机床上的应用，数控机床的选用、安装、调试、验收与保养，机床数控技术改造。

此外，《面向21世纪：现代数控机床》还介绍了高速数控机床及其技术。

《面向21世纪：现代数控机床》可作为高职高专机电一体化、模具、数控等机械类专业的教材，亦可供电大、职大的师生及相关的工程技术人员参考。

《面向21世纪：现代数控机床》共分12章。

内容包括概述，机床的运动与坐标系，机床数控系统，数控车床，数控铣床，加工中心，特种数控加工机床，高速数控机床及其技术，数控机床的典型部件，数控机床的液压与气压系统，数控机床的选用、安装、调试、验收与保养，机床的数控技术改造。

《面向21世纪：现代数控机床》按照教育部对高职高专数控机床教学的要求编写，并体现了如下特色：（1）全面性：包含有普通机床，数控机床（车、铣、加工中心、车削中心），广泛用于模具制造的电火花、线切割机床，机床的液压、气压、安装、调试、验收、保养、改造及各种典型部件等内容，便于各院校根据本院情况进行选用。

（2）内容新：增加了高速数控机床及其技术。

（3）每章有学习目的与要求、本章小结和思考与练习题，不仅便于学生学习，而且适合高职高专的教学要求。

《面向21世纪：现代数控机床》可作为高职高专机电一体化、模具、数控等机械类专业的教材，亦可供电大、职大的师生及相关的工程技术人员参考。

<<现代数控机床>>

书籍目录

第一章 概述第二章 机床的运动与坐标系第三章 机床数控系统第四章 数控车床第五章 数控铣床第六章 加工中心第七章 特种数控加工机床第八章 高速数控机床及其技术第九章 数控机床的典型部件第十章 数控机床的液压与气压系统第十一章 数控机床的选用、安装、调试、验收与保养第十二章 机床的数控技术改造附录参考文献

<<现代数控机床>>

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>