

<<数控机床>>

图书基本信息

书名：<<数控机床>>

13位ISBN编号：9787040163445

10位ISBN编号：7040163446

出版时间：2005-7

出版时间：高等教育出版社

作者：李立 编

页数：208

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>

<<数控机床>>

内容概要

《高等职业教育·数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材：数控机床》是高等职业教育数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一。

其内容包括：数控机床概述、计算机数控系统、数控伺服系统及位置检测装置、数控机床的机械结构、典型数控机床、数控电火花线切割机床、数控机床的使用、保养和维修、数控机床的安装调试与验收等内容。

《高等职业教育·数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材：数控机床》适合作为各类高等职业技术学院、部分普通高等院校二级学院数控技术应用专业应用性技能型人才培养用教材，也可作为中高级职业资格与就业培训的参考用书，还可供有关的数控加工技术人员参考。

<<数控机床>>

书籍目录

第1章 数控机床概述1.1 数控机床的组成及工作过程1.2 数控机床的特点及应用1.3 数控机床的分类1.4 数控机床的主要性能指标1.5 数控机床的坐标系1.6 数控机床的发展过程与发展趋势思考题第2章 计算机数控系统2.1 CNC系统的组成及功能2.2 数控系统的插补原理2.3 数控系统的刀具补偿原理2.4 PLC与辅助功能2.5 典型CNC系统简介思考题第3章 数控伺服系统及位置检测装置3.1 数控伺服系统3.2 位置检测装置思考题第4章 数控机床的机械结构4.1 数控机床机械结构的特点和要求4.2 数控机床的主传动系统4.3 数控机床进给运动传动部件4.4 自动换刀装置4.5 辅助装置思考题第5章 典型数控机床5.1 数控车床5.2 数控铣床5.3 加工中心思考题第6章 数控电火花线切割机6.1 电火花线切割机的工作原理、特点、分类及应用6.2 数控电火花线切割机6.3 DK7740数控电火花线切割机的操作6.4 YH线切割自动编程控制系统思考题第7章 数控机床的使用、保养和维修7.1 数控机床的选择与使用7.2 数控机床的维修与保养思考题第8章 数控机床安装调试与验收8.1 数控机床的安装8.2 数控机床的调试8.3 数控机床的检测与验收思考题参考文献

<<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>