

<<数控专业英语-SPECIFIED EN>>

图书基本信息

书名：<<数控专业英语-SPECIFIED ENGLISH FOR CNC>>

13位ISBN编号：9787111105015

10位ISBN编号：711110501X

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王兆奇主编

页数：153

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>

内容概要

本书是供高职高专数控、CAD机电专业学生使用的专业英语教材。

全书共分30个单元：数控的发展历史、数控机床、数控的优点、计算机类型、计算机存储器、输入介质的类型、穿孔带的制作过程、伺服控制系统、MCU及CPU、计算机数字控制、进给与转速、连续路径加工、加工中心种类与组成、刀具监控及在程监测、切削刀具、刀具系统、自适应控制、电火花线切割加工、计算机图形编程、CAD、CAM、CAD/CAM/CNC、柔性制造系统、数控职业范畴、工业机器人入门等，涵盖了数控专业各个发展方向。

此外，每篇文章后都附有词汇、注释、练习和译文；一些课文后面还附有阅读材料，以便读者自学和掌握专业词汇。

本书可作为高职高专数控、CAD、机电专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

序前言Unit1 History of NCUnit2 Machines Using NCUnit3 Advantages of NCUnit4 Type of ComputersUnit5 Computer MemoryUnit6 Types of Input MediaUnit7 Tape-Producing ProcessUnit8 Servo ControlsUnit9 MCU and CPUUnit10 CNCUnit11 Feeds & SpeedsUnit12 Continuous PathUnit13 Types and Parts of Machining CentersUnit14 Tool Monitoring and In-Process GagingUnit15 Cutting ToolsUnit16 Tooling SystemsUnit17 Adaptive ControlUnit18 Wire-Cut EDM (1) Unit19 Wire-Cut EDM (2) Unit20 Wire-Cut EDM (3) Unit21 Wire-Cut EDM (4) Unit22 Computer Graphics ProgrammingUnit23 CADUnit24 CAMUnit25 CAD/CAM/CNCUnit26 Flexible Machining SystemUnit27 Employment Opportunities in NCUnit28 An Introduction to Industrial Robots (1) Unit29 An Introduction to Industrial Robots (2) Unit30 An Introduction to Industrial Robots (3) 参考文献

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>