

<<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>