

<<数控专业英语>>

图书基本信息

书名：<<数控专业英语>>

13位ISBN编号：9787307099555

10位ISBN编号：7307099551

出版时间：2012-7

出版时间：武汉大学出版社

作者：吴凤仙

页数：205

字数：239000

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>

<<数控专业英语>>

内容概要

《21世纪高职高专专业英语系列教材：数控专业英语（第2版）》共由11个单元组成。

《21世纪高职高专专业英语系列教材：数控专业英语（第2版）》的特点是：采用双语的形式编写。

大多数单元配有与内容相关的插图。

本教材配有录音光盘和教学课件。

书后附有参考译文、参考答案、专业术语词汇表。

《21世纪高职高专专业英语系列教材：数控专业英语（第2版）》所选的内容材料新颖，语言流畅，每个单元的知识点都是围绕数控原理、数控操作、数控加工技术等展开的。

本书的宗旨就是让广大学生掌握数控方面的基础知识，获得专业英语阅读理解能力，从而促进对数控知识的理解和掌握。

<<数控专业英语>>

书籍目录

Unit 1 数控概念

Lesson 1 CNC的工作原理和运动控制

1.CNC的工作原理

2.运动控制

Lesson 2 可编程附件和CNC程序

1.可编程附件

2.CNC程序

Lesson 3 CNC控制器和CAM系统

1.CNC控制器（数控系统）

2.CAM系统

Lesson 4 DNC系统

Unit 2 数控机床

Lesson 1 数控机床的产生和发展

1.数控（NC）阶段（1952—1970年）

2.计算机数控（CNC）阶段（1970年—现在）

Lesson 2 数控机床的类型

Lesson 3 数控机床的组成

Lesson 4 数控机床的工作原理

Lesson 5 数控机床的组件和附件

1.组件

2.附件

Lesson 6 学习数控机床的要点

Unit 3 数控车床

Lesson 1 数控机床简介

1.数控车床用途

2.数控车床常用刀具与夹具

3.数控车床对刀

Lesson 2 现代数控车床的组成

Lesson 3 数控车床的运动轴

Lesson 4 数控车床常用夹具类型

1.圆周定位夹具

2.其他车削工装夹具

Unit 4 数控车床操作

Lesson 1 基本车床操作

1.端面车削

2.外圆车削

3.切槽

4.切断

5.钻孔

6.镗削加工

7.螺纹车削

Lesson 2 数控车床操作步骤

1.电源接通前后的检查

2.手动操作机床

3.机床的急停

<<数控专业英语>>

- 4.程序的输入、检查和修改
- 5.刀具补偿值的输入
- 6.机床的运转
- 7.数控车床加工操作注意事项
- Unit 5 数控车床编程技术
- Unit 6 数控车床编程
- Unit 7 数控机床的伺服驱动系统
- Unit 8 数控加工中心
- Unit 9 数控机床基础
- Unit 10 数控铣削加工工艺
- Unit 11 电火花加工
- 附录一 词汇表
- 附录二 参考译文
- 附录三 参考答案
- 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>