

<<数控技术应用专业实用英语>>

图书基本信息

书名：<<数控技术应用专业实用英语>>

13位ISBN编号：9787040344844

10位ISBN编号：704034484X

出版时间：2012-07-01

出版时间：高等教育出版社

作者：周正达 著

页数：166

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>

<<数控技术应用专业实用英语>>

内容概要

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：数控技术应用专业实用英语（第2版）》是数控技术应用专业技能型紧缺人才培养培训系列教材之一《数控技术应用专业实用英语》（周正达主编）的修订版，是在第1版的基础上根据最新的教学要求和师生使用情况反馈修订而成的。

本书分为CNC编程基础知识、数控车床操作基础知识、AutoCAD制图、PLC和MCU四个单元，共25课。

本书附光盘，内容与教材一致，包括热身、课文A、课文B、补充阅读和开心一刻。

同时，还配有词汇和课文的朗读以及课文译文、重难点讲解、补充练习题和智力题答案等。

书籍目录

Unit 1 Basic CNC Programming Knowledge Lesson1 CNC Machining Lesson2 Coordinate Systems Lesson3 The Preparatory Function Lesson4 The F, S and T Functions Lesson5 Program Configurations Unit 2 Basic Knowledge of CNC Machine Operation Lesson1 Introduction to CNC Machine Lesson2 The Program Editing Panel Lesson3 The Machine Operation Panel Lesson4 Manual Operation Lesson5 Manual Operation (II) Lesson6 Inputting a Program Lesson7 Setting the Values Lesson8 Automatic Operation Lesson9 MDI Operation Unit 3 Drawing with AutoCAD Lesson1 AutoCAD Lesson2 Introduction to AutoCAD UserInterface Lesson3 The Commands of AutoCAD Drawing Software Lesson4 Basic Drawing Tools Lesson5 Setting Drawing Units Unit 4 PLC and MCU Lesson1 PLC Lesson2 In put and Out put Circuits of PLC Lesson3 The PLC Program Lesson4 MCU and Its Application Lesson5 Pins and Interrupt Sources of 80C51 MCU Lesson6 Assembly Language

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>