

<<机电、数控类实用专业英语>>

图书基本信息

书名：<<机电、数控类实用专业英语>>

13位ISBN编号：9787302181835

10位ISBN编号：7302181837

出版时间：2008-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张英姿，王礼梅 主编

页数：193

字数：255000

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>

## 前言

随着我国经济改革和对外开放不断地深入，英语在对外交流中起着越来越重要的作用。当前，在我国职业教育中，对于专业英语的教学，其涉及面较窄，远远跟不上社会发展的需求。为此，我们从实际出发，组织有关人员编写了这本《机电、数控类实用专业英语》教材。

本教材构思实用性和针对性强，选材新颖独特，贴近企业，以突出专业英语为目的，以介绍机械制图、电气制图、机械零件、电气器件、部分工种简介以及人们在求职、面试、签合同等方面所需掌握的知识为重点，专业词汇量丰富，所选题材、词汇尽可能与机电、数控专业相结合，由浅入深，删繁就简，并附有翔实的图文。

读者可根据专业趋向差异，有方向性地选择学习内容。

本教材可作为中高级职业院校机电、数控类专业教材，也可作为企业培训的用书。

本教材由烟台工程职业技术学院张英姿、王礼梅担任主编。

其中，Units 3、4、5、6、和12以及“参考译文”部分对应章节由张英姿、巩华荣、苏慧、李晓芳编写，Units 2、9、13和14以及“参考译文”部分对应章节由王礼梅、李波、朱学忠、韩延臣编写，Units 1、7、和11以及“参考译文”部分对应章节由邱丽波、王宗贵、周国首、王东勇编写。

美国专家Charles L·George和Catherine M·George对本教材进行了审校，并提出了宝贵的意见在此表示衷心地感谢。

## <<机电、数控类实用专业英语>>

### 内容概要

本书是由具有深厚的教学功底职业教育一线教师根据当前机电、数控类专业人才培养目标和需求编写而成的一本专业英语教材。

本书内容涉及传统制造技术、现代制造技术、电工电子基础和实用应用文。每课配有课文及阅读材料，以满足读者的阅读需求；课后练习形式多样，以帮助学生巩固知识。书后附录中配有参考译文，以方便读者自学。

本书可作为中高级职业院校机电、数控类专业教材，也可作为企业培训用书。

书籍目录

Unit 1 Understanding of Mechanical Drawings and Electrical Diagrams  
Unit 2 Mechanical and Electrical Components  
Unit 3 Turning  
Unit 4 Milling  
Unit 5 Grinding  
Unit 6 Bench Work  
Unit 7 Electric Maintenance  
Unit 8 Household Electric Appliances Maintenance  
Unit 9 Electric Welding  
Unit 10 NC Lathe  
Unit 11 Microcomputer Assembly and Maintenance  
Unit 12 Heat Treatment  
Unit 13 Applying for a job  
Unit 14 Dialogue  
参考译文

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>