

<<机电工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<机电工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787122089892

10位ISBN编号：7122089894

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：马佐贤 编

页数：161

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>

## <<机电工程专业英语>>

### 内容概要

本书共有12个单元，内容包括机电一体化、切削刀具、工业机器人、CAD/CAM、钢的热处理、材料的特性、机械制造概念、计算机数控机床的优缺点、可编程逻辑控制器、自动控制系统、模具材料、英文简历。

每个单元由对话、课文、阅读材料、练习和科技英语翻译技巧五个部分构成。

书的最后列有附录，将一般机电缩略语、词汇按字母顺序列表，并附有练习答案和课文参考译文。

为方便教学，配套有电子教案。

本书可作为高职高专院校的机电一体化、机械制造及自动化、数控技术、模具设计与制造、工程机械等机电类专业的专业英语教学用书，也可供工程技术人员学习参考。

<<机电工程专业英语>>

书籍目录

Unit 1 Mechatronics Dialogue Text: Mechatronics Supplementary Reading: Intelligent Manufacturing Systems  
Unit 2 Cutting Tools Dialogue Text: Cutting Tools Supplementary Reading: Introduction of Machining  
Unit 3 Industrial Robots Dialogue Text: Industrial Robots Supplementary Reading: The Meaning of Quality  
Unit 4 CAD/CAM Dialogue Text: CAD/CAM Supplementary Reading: CAD and Applications  
Unit 5 Heat Treatment of Steels Dialogue Text: Heat Treatment of Steels Supplementary Reading: Iron and Steel  
Unit 6 Properties of Materials Dialogue Text: Properties of Materials  
Supplementary Reading: Metals and Alloys  
Unit 7 What Manufacturing Is All About? Dialogue Text: What Manufacturing Is All About?  
Supplementary Reading: Automated Factory and Automatic Factory  
Unit 8 The Advantages and Disadvantages of CNC Machines Dialogue Text: The Advantages and Disadvantages of CNC Machines  
Supplementary Reading: The Applications of NCCNC  
Unit 9 Introduction to PLC Dialogue Text: Introduction to PLC  
Supplementary Reading: Development of PLC Technology  
Unit 10 Automatic Control Systems Dialogue Text: Automatic Control Systems  
Supplementary Reading: Manual and Automatic Control Systems  
Unit 11 Mold Technology Dialogue Text: Mold Technology  
Supplementary Reading: Basic Stretch Forming  
Unit 12 Applying for a Job Dialogue Text: Job Advertisement  
Supplementary Reading: Personal Resume and Letter of Application  
Appendix I Abbreviation on Mechanics (English and Chinese) 机电缩略语 (英汉对照)  
Appendix II Reference Translation 课文及阅读材料参考译文  
Appendix III Key to Exercises 练习答案  
Appendix IV Vocabulary 词汇表  
References

<<机电工程专业英语>>

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>