

<<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：9787560833613

10位ISBN编号：7560833616

出版时间：2006-9

出版时间：同济大学出版社

作者：王永鼎

页数：422

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

《机电工程专业英语》以培养学生的机电专业英语能力为宗旨。全书共分七个部分，包括科普短文、机械零件、机构和机器、设计、机床和加工、制造系统、测试和教育。

《机电工程专业英语》紧密贴合学生所学的专业基础课和专业课内容，为配合提高学生的自学能力，每篇课文配有注释、课后练习、参考译文和习题答案。

《机电工程专业英语》强调专业性和实用性，实现了从书本知识到工作岗位专业英语实际应用的过渡。

《机电工程专业英语》可作为全国高等院校机电工程、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、工业工程等专业学生的教材，也可作为上述及相关专业工程技术人员的参考书。

书籍目录

Part I Short Articles about Science and Technology
Unit 1 What is a PLC ?
Unit 2 CNC Machining
Unit 3 What is PID Control ?
Unit 4 Robot Chauffeurs
Unit 5 Automatic Doors
Unit 6 Fords Assembly Line
Unit 7 Tire
Unit 8 Fahrenheit and Celsius
Part II Components, Mechanisms and Machinery
Unit 1 Shafting
Read More
Couplings, Clutches, Shafts and Springs
Unit 2 Lubrication
Read More
Application of Lubricants
Unit 3 Motors
Read More
Rare-Earth Servomotors
Unit 4 Isolating Unwanted Vibration
Read More
Passage One
Reducing Industrial-fan Vibration
Passage Two Installation
Unit 5 Gear Mechanisms
Read More
Gear Trains and Their Classification
Unit 6 Compressor
Read More
Principles of Refrigeration
Unit 7 Layout of an Automobile
Read More
How Diesel Engines Work and Operation.,,
Unit 8 Robot
Read More
Robotics
Part III Design
Unit 1 Important Considerations before Initiating Machine Design
Read More
Factors in Design
Unit 2 Design Process
Read More
Mechanical Design
Unit 3 Computer-Aided Design
Read More
Putting Designers smarts in Mechanical CAD
Unit 4 Engineering Graphics
Read More
AutoCAD
Unit 5 Creative Design of Mechanism Systems
Read More
Setting the Stage for Good Machine Design -- Motion Control
Part IV Machining and Machine Tools
Part V Manufacturing System
Part VI Testing
Part VII Education
Appendix I Product Specification
Appendix II Abstract

<<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>