

<<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：9787122118448

10位ISBN编号：7122118444

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业

作者：许珊

页数：130

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

许珊主编的《机电工程专业英语》包括电气自动化、机械、计算机应用三个部分，共15个单元，内容包括：电子技术介绍，电路元件，电力系统自动化，计算机控制技术，自动化技术综合应用；机电一体化，CAD及其应用，CAM及其应用，数控车床，切割原理；微机，计算机编程，I/O设备，多媒体技术。

每个单元由课文、单词及词组、与课文相近的阅读材料及练习组成，在章节中增加了专业介绍、学科相关科技文献网站、自动化专业的科技前沿、学术会议等辅助材料。

《机电工程专业英语》的内容丰富，贴近企业用人的需求，更加有利于学生就业，让学生在掌握专业英语的同时了解实际的生产技能，以及专业相关知识。

《机电工程专业英语》可供高职高专（含成人教育学院）机电类相关专业的学生使用，也可供相关专业的工程技术人员参考。

<<机电工程专业英语>>

书籍目录

PART 1 Electrical Engineering

Unit 1

- A.Introduce to Electronic Technology
- B.Direct-Current Circuits
- C.专业英语 (Specified English) 概述

Unit 2

- A.Electrical Components
- B.Transformers
- C.专业英语词汇的特点

Unit 3

- A.Power System Automation
- B.How Power Grids Work
- C.科技论文的结构与写作

Unit 4

- A.Computer Structure and Function
- B.A PLC Overview
- C.论文的标题和摘要

Unit 5

- A.Synthetic Applications of Automatic Technology
- B.System Evolution Intelligent Buildings
- C.信函

PART 2 Mechanical Engineering

Unit 1

- A.What is Mechatronics?
- B.What do Mechatronics Engineers do ?
- C.便笺和通知

Unit 2

- A.CAD and Applications
- B.Two-Dimensional Drawings
- C.简历

Unit 3

- A.CAM and Applications
- B.Historical Development of the CAD/CAM
- C.面试

Unit 4

- A.Numerical Control
- B.The Development of NC
- C.说明书常用术语

Unit 5

- A.The Theory of Cutting
- B.Metal-Cutting Processes
- C.合同与协议书常用术语和句型

PART 3 Computer Application

Unit 1

- A.Microcomputers

<<机电工程专业英语>>

B. Microprocessor (Microcontroller)

C. 广告

Unit 2

A. Programming the computer

B. Software

C. 国内自动化专业主要期刊

Unit 3

A. Internet-based Communication

B. What is a Network?

C. 国外自动化专业主要期刊

Unit 4

A. I/O Devices

B. Touchscreens

C. 自动化专业的学术会议

Unit 5

A. Multimedia Technology

B. About graphics cards

C. 自动化专业的科技前沿

参考文献

<<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>