

<<电子信息技术专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电子信息技术专业英语>>

13位ISBN编号：9787111375043

10位ISBN编号：7111375041

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业

作者：丁宁//汤滢

页数：186

字数：303000

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>

<<电子信息技术专业英语>>

内容概要

《全国高等职业教育规划教材：电子信息技术专业英语（第2版）》主要分为电子学、计算机、通信与信息处理、电子信息新技术的选读内容、专业英语的实训内容5大部分。电子学部分主要介绍了基本的电物理量、半导体、集成电路、放大器、数字电路、仪器仪表知识；计算机部分主要介绍了计算机基础知识、网络知识、计算机安装使用手册、MicrosoftOffice2003、多媒体、ISDN；通信与信息处理部分主要介绍了信号、编码技术、通信系统、传输模式以及信号的处理等；电子信息新技术的选读部分主要介绍了数字电视、视频点播、GPS全球定位系统、ZigBee技术、3G技术、光纤通信、软件无线电、遥感、传感器以及RFID、物联网等热门技术。专业实训内容包括国外专业网站浏览和仪表面板英文标注学习。另外，本书还配备了与课文相关的练习试卷和参考译文、练习答案、课件等内容。

《全国高等职业教育规划教材：电子信息技术专业英语（第2版）》内容由浅入深、选材广泛、通俗易懂、形式多样，适合高职高专电子信息类和通信类专业的学生使用。

<<电子信息技术专业英语>>

书籍目录

出版说明

前言

Part One Electronics

Unit 1 Electronic Components

TEXT

Expressions

Reading : Current and Voltage

Skill Learning : 科技英语的特点

Unit 2 Semiconductor

TEXT

Expressions

Reading : LED

Dialogue : Making Appointments

Unit 3 Integrated Circuit

TEXT

Expressions

Reading : History of IC

Skill Learning : 科技英语中常见的语法现象

Unit 4 Operational Amplifier

TEXT

Expressions

Reading : Op-amp Comparator

Dialogue : Amplifier Design

Unit 5 Digital Logic

TEXT

Expressions

Dialogue : Registers

Skill Learning : 专业英语词汇的学习

Unit 6 Electronic Instrument-Oscilloscope

TEXT

Expressions

Reading : Multimeters

Dialogue : Repairing a Multimeter

Part Two Computers

Unit 7 Computer Basics

TEXT

Expressions

Reading : Central Processing Unit (CPU)

Skill Learning : 数字、符号和公式的英文表述

Unit 8 Internet

TEXT

Expressions

Reading : Computer Network

Dialogue : Talking about Internet

Unit 9 A Manual of Setting Up Your PC

<<电子信息技术专业英语>>

TEXT

Expressions

Reading : Troubleshooting

Skill Learning : 怎样阅读英文产品使用说明书

Unit 10 Microsoft Office 2003

TEXT

Expressions

Reading : Standard Toolbar of Microsoft Word

Dialogue : Office Automation

Unit 11 Multimedia

TEXT

Expressions

Reading : MP3

Skill Learning : 英文招聘广告的阅读

Unit 12 ISDN

TEXT

Expressions

Reading : An Application of ISDN

Dialogue : Interview (1)

Part Three Communication and Information Processing

Unit 13 Signals in Communication

TEXT

Expressions

Reading : Practical Signal

Skill Learning : 如何写英文简历

Unit 14 Pulse-Code Modulation

TEXT

Expressions

Reading : Modulation and Demodulation in Communication

Dialogue : Interview (2)

Unit 15 Communication System

TEXT

Expressions

Reading : Satellite Communication

Skill Learning : 如何写英文求职信

Unit 16 ATM

TEXT

Expressions

Reading : Circuit Switching and Packet Switching

Dialogue : Optical Fibers

Unit 17 Cellular Mobile Telephone System

TEXT

Expressions

Reading : The Basic Cellular Mobile Telephone System

Skill Learning : 浅谈面试技巧

Unit 18 DSP (Digital Signal Processing)

TEXT

<<电子信息技术专业英语>>

Expressions

Reading : Frequency Domain

Dialogue : Telecommunication After-Sale Service

Part Four New Technology for Free Reading

1.Digital Television

2.Video on Demand

3.GPS

4.ZigBee Technology

5.3G

6.Optical Fiber Communication

7.Software Radio

8.Remote Sensing

9.Transducers

10.RFID and Internet of Things

Part Five Practical Training Program

Program One (项目一)

Program Two (项目二)

Test Paper

Test Paper One

Test Paper Two

Appendices

Appendix I 课文参考译文

Appendix II 选读材料参考译文

Appendix III 生词表

Appendix IV 技术术语

Appendix V 大公司的机构名称

Appendix VI 世界著名电子信息公司简介

Appendix VII 电类工厂名称

Appendix VIII 常用电子信息类专业课程名称

参考文献

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>