

<<电子信息专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电子信息专业英语>>

13位ISBN编号：9787564037949

10位ISBN编号：7564037946

出版时间：2010-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘睿强 编

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>

<<电子信息专业英语>>

内容概要

本书共分6个单元，内容涉及电子信息行业诸多领域(如微电子、电信、通信、计算机等)的新技术，选材新颖实用，所有文献均出自海外原文资料。

主要内容包括电子基础知识，电子电路，现代数字设计，芯片制造、封装测试，表面贴装，个人通信系统，无线局域网，蓝牙技术，无线网站等。

每个主题单元由课文、阅读材料、课文词汇组成，在书后还附有课文参考译文，并配有大量直观简明的专业性插图，通俗易懂；除了教材、论文这些常见的文体外，还有技术说明、产品使用、经典英文电影对白以及歌曲的赏析，增强了趣味性，目的在于使读者能够多方面接触各种不同类型的英文资料，不仅使读者掌握常用的专业英语词汇和翻译技巧，而且可以用英语的形式熟悉相关专业知识，提高阅读和理解原版专业英语文献的能力与速度，掌握英语翻译技巧，开阔视野。

该书内容覆盖面宽，实用性强，可作为高等院校、专科、职工大学、业余大学、函授大学、成人教育学院等层次的电子信息类专业英语课程的教材，也可供广大自学者及相关行业英语爱好者学习参考。

书籍目录

Unit One Lesson 1 Analog and Digital Signal Lesson 2 Application of Ohm's Law Lesson 3 The NAND Gate
Reading Materials Light Collector and Light Detector Types of Networks
Unit Two Lesson 4 Introduction of CP-45 F/V Lesson 5 The Design of IC Layout Lesson 6 Manufacturing Process of Semiconductor Lesson 7 The
Package Technology of IC Reading Materials The Development of Electronic Information in Southwest of China
FPGA System Design
Unit Three Lesson 8 Wireless Technologies Lesson 9 Cellphone Communication Lesson
10 Image Sensors Reading Materials Digital Signal Processing Operational Amplifier Circuits
Unit Four Lesson 11 Bluetooth Lesson 12 GPRS Lesson 13 Wireless LAN Reading Materials Welding Earth's "Vital Signs" in Bad
Shape
Unit Five Lesson 14 The Use of Multimeter Lesson 15 Oscilloscope Lesson 16 Signal Generator Reading
Materials The Mobile Communication Society Wired Technologies
Unit Six Lesson 17 Appreciation of Classical
Movie Scripts Lesson 18 How to Make Self-introduction Lesson 19 How to Write an E-mail

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>