

<<电子信息类专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电子信息类专业英语>>

13位ISBN编号：9787040219203

10位ISBN编号：7040219204

出版时间：2008-11

出版时间：高等教育出版社

作者：冉利波 著

页数：182

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>

<<电子信息类专业英语>>

内容概要

《电子信息类专业英语》共15课，每课分为Passage A和Passage B。Passage A为教学用课文，Passage B为课后学生阅读材料。所有材料均节选自英文原文资料，其内容具有很强的专业性、实用性和技术先进性，且英文句型简单，难度不大。

书籍目录

Lesson One Semiconductor Devices 半导体器件 Passage A Diodes and Transistors 二极管和晶体管 Passage B Field Effect Transistors 场效应晶体管 Lesson Two Power Supplies 电源 Passage A Basics of Power Supply 电源基础 Passage B Uninterruptible Power Supply (UPS) 不间断电源 Lesson Three Microchips 微芯片 Passage A Integrated Circuits 集成电路 Passage B Field Programmable Gate Arrays (FPGA) 现场可编程门阵列 Lesson Four Radio and Audio 无线电和音频 Passage A AM, FM and DAB Broadcasting 调幅、调频、数字无线电广播 Passage B MP3 Lesson Five Digital Technology 数字技术 Passage A Digital Basics 数字技术基础 Passage B Digital Camera 数码相机 Lesson Six Storage 存储器 Passage A CDs and DVDs 压缩碟片 (CD) 和数字视频光盘 (DVD) Passage B Flash Memory 闪存 Lesson Seven Television 电视 Passage A what are HDTV and DTV 什么是高清晰度电视 (HDTV) 和数字电视 (DTV) Passage B Plasma TV and LCD TV 等离子体电视和液晶电视 Lesson Eight Measure Instruments 测量仪器 Passage A Oscilloscopes 示波器 Passage B Multimeter 万用表 Lesson Nine Data Acquisition and Processing 数据采集及处理 Passage A Data Acquisition System 数据采集系统 Passage B CAMAC 计算机自动测量与控制标准 (CAMAC) Lesson Ten Microcontrollers and Their Applications 微控制器及其应用 Passage A Microcontrollers 微控制器 Passage B Embedded System 嵌入式系统 Lesson Eleven PCB 印制电路板 Passage A Introduction to PCB Manufacture PCB 制造介绍 Passage B Electrical Grounding 电气接地 Lesson Twelve Computer and Networks 计算机和网络 Passage A A General Overview of Computer and Internet 计算机和因特网的一般描述 Passage B Software 软件 Lesson Thirteen Radio Telecommunications 无线电通信 Passage A Mobile Telecommunications 移动通信 Passage B Bluetooth 蓝牙 Lesson Fourteen Optical Communications 光通信 Passage A Optical Fibre and its Applications in Communications 光纤及其在通信中的应用 Passage B Global Positioning System (GPS) 全球定位系统 Lesson Fifteen Multimedia 多媒体 Passage A Multimedia and IP Multimedia Subsystem 多媒体及 IP 多媒体子系统 Passage B iPhone 参考译文练习 参考答案 参考文献

<<电子信息类专业英语>>

编辑推荐

适合我国高职高专院校学生阅读学习，也可作为应用型本科院校的简明教材和电子信息工程技术人员的自学材料。

通过《电子信息类专业英语》的学习，不仅可使学生掌握电子信息技术专业词汇和术语，还有利于培养学生阅读电子信息科技文献的能力。

每课课文后列出了生词、短语，对难句作了解析，结合课文对科技英语的语法特点、英译汉的技巧作了简单介绍。

此外，还介绍了如何撰写科技论文英文摘要和英文求职信。

每课课后均附有练习。

为培养学生实际翻译能力，在练习中选入了英文说明书、广告等实用文体供学生翻译练习。

书后附有课文参考译文及练习参考答案。

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>