

<<电子与通信专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电子与通信专业英语>>

13位ISBN编号：9787121014611

10位ISBN编号：7121014610

出版时间：2005-7

出版时间：电子工业出版社

作者：李霞

页数：317

字数：525000

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>

前言

专业英语这门课程是大学英语教学的一个重要组成部分，它可促进学生从学习英语知识到实际应用英语知识的提高，同时为在高年级专业课学习中使用英语教科书或参考书打下良好基础。

在科学技术飞速发展的今天，不仅要求学生在校学习期间具有扎实的英语基础，还要求具有较强的专业英语综合能力。

专业英语的教学侧重培养学生的专业文献阅读能力、科技英语写作能力及专业语言交流能力，它是连接大学英语与双语教学的桥梁，三者互为补充。

为此，各高校在“重视基础、强调实践、扩大专业知识面、压缩不必要学时数”的总的课程调整原则指导下，力求增加双语课在专业课教学中的比重，使课程教学体系逐步与国际接轨。

本..

<<电子与通信专业英语>>

内容概要

本书共分四个部分18个单元.课文部分的选材以电子通信技术的最新应用为背景,内容包括数字信号处理、图像处理、高清晰度电视、模式识别、集成电路设计、宽带接入、光纤通信、3G移动通信、宽带卫星、SDH等,重点介绍基本概念、原理、方法与应用.实践部分内容包括:科技文献检索、撰写科技论文和英语口语报告.课文编排有丰富的教学指导内容和习题,书末附有详细的习题解答和参考译文。

本书为电子信息工程和通信工程专业本科生教学用书,并适用于相近专业的本(专)科学生或具有一定英语基础,对电子与通信工程专业英语感兴趣的读者,也可用做培训教材和自学参考书。

书籍目录

Part I Fundamentals Unit 1 Text Preface to Modern Engineering Mathematics Grammar Reading Material
Fourier Analysis and Synthesis Unit 2 Test Simulation of Random Variables Grammar Reding Material The
Central Limit Theorem Unit 3 Text Circuit Analysis Using the Ideal Operational Amplifier Grammar
Reading Material Digital System Design Hierarchy Unit 4 Text Signals,Linear Systems,and Convolution
Grammar Reading Material System Identification-The Easy Case Unit 5 Text Radion Frequency and
Microwave Applications Grammar Reading Material Basic RF Building BlocksPart II Electronic Engineering
Unit 6 Unit 7 Unit 8 Unit 9 Unit 10Part III Telecommunications Unit 11 Unit 12 Unit 13 Unit 14 Unit 15Part
IV Applications-oriented guidance Unit 16 Navigation to Science Technology Literature Retrieve Unit 17 How to
Write Scientific Papers in English Unit 18 Making Presentations in English附录A 电子与通信工程常用缩略语
附录B 常用数学符号及公式的读法附录C 课文参考译文附录D 部分习题参考答案参考文献

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>