

<<通信与电子信息科技英语>>

图书基本信息

书名：<<通信与电子信息科技英语>>

13位ISBN编号：9787563508198

10位ISBN编号：7563508198

出版时间：2003-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：张敏瑞

页数：266

字数：407000

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>

## <<通信与电子信息科技英语>>

### 内容概要

本书是为高等院校通信与与电子信息类专业学生编写的专业英语教材。

课文和阅读材料的内容选自国外经典英文原著、国外高等院校的教科书以及国际著名期刊与杂志等，全书按照通信与信息处理基础，通信传输系统、交换、管理这一主线展开，涵盖了通信与电子信息类专业本科生的绝大部分内容。

全书共分18个单元，每单元包含课文、难点与例句注释练习、阅读材料及词汇与练习，每篇课文后均配有标注音标的生词表，短语及专业术语表，全书还另附有3篇具有实用价值的补充学习资料。

本书可作为高等通信工程、电子科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术等专业的本科生“专业英语”课程教材，也可用作相关专业研究生的专业英语课外阅读，不可供相关专业的工程技术人员学习和参考。

书籍目录

UNIT 1 Random processes TEXT NEW WORDS PHRASES NOTES EXERCISES  
READING 补充学习资料1 相关专业部分大学课程英文名称 UNIT 2 Channel Capacity TEXT  
NEW WORDS PHRASES NOTES EXERCISES READING UNIT 3 Pulse Code Modulation  
Fundamentals TEXT NEW WORDS PHRASES NOTES EXERCISES READING UNIT 4  
Fundamentals of Channel coding TEXT NEW WORDS PHRASES NOTES EXERCISES  
READING UNIT 5 Modulation TEXT NEW WORDS PHRASES NOTES EXERCISES  
READING UNIT 6 Speech coding UNIT 7 Digital Image Processing UNIT 8 Introduction to MATLAB UNIT 9  
Implementation of DSP Systems UNIT 10 CHARACTERISTICS OF Data Transmission Circuits UNIT 11  
Microwave Radio Transmission UNIT 12 fiber Optic UNIT 13 Mobile Wireless UNIT 14 ATM UNIT 15  
Internet UNIT 16 Network Management UNIT 17 Security of Mobile and Wireless Networks UNIT 18 Abstract Keys

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>