

<<电子电信工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电子电信工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787810731188

10位ISBN编号：7810731181

出版时间：2001-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：田坦，姜弢 编

页数：367

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>

## <<电子电信工程专业英语>>

### 内容概要

《电子电信工程专业英语》分为两部分。

第一部分介绍了信号分析与处理的基本知识，其中包括数学分析、概率论与随机过程、信号与系统、数字信号处理等有关课程中常用的一些基本概念，对部分词汇作了注释，对文中的部分语句给出了参考译文，适于精读课程使用。

第二部分介绍了无线电通信以及水声工程的一些基本知识，包括无线电通信和现代通信的基本原理、噪声和干扰、水声信号处理以及水下声成像等内容，适于泛读课程使用。

书籍目录

Part 1 Lesson 1 Periodic Signals 1.1 Time-Domain Descriptions 1.2 Frequency-Domain Descriptions 1.3 Orthogonal Functions 1.4 The Fourier Series Lesson 2 Aperiodic Signals 2.1 Introduction 2.2 The Exponential Form of the Fourier Series 2.3 The Fourier Transform 2.4 The Laplace Transform Lesson 3 Sampled-Data Signals 3.1 Introduction 3.2 Mathematical Description Using the Dirac Function 3.3 Spectra of Sampled-Data Signals 3.4 The z-Transform 3.5 Discussion Lesson 4 Random Signals 4.1 Introduction 4.2 Elements of Probability Theory 4.3 Amplitude Distributions and Moments 4.4 The Autocorrelation and Power Spectral Density.....Part 2 Part 3

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>