

<<通信原理简明教程>>

图书基本信息

书名：<<通信原理简明教程>>

13位ISBN编号：9787111377849

10位ISBN编号：7111377842

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：黄葆华

页数：205

字数：332000

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>

<<通信原理简明教程>>

内容概要

《通信原理简明教程(普通高等教育电子信息类规划教材)》编著者张伟明、沈忠良等。

《通信原理简明教程(普通高等教育电子信息类规划教材)》以现代通信系统组成为主线，以预备知识为基础，系统阐述了通信原理的核心内容。

全书共8章。

内容分别是绪论、预备知识、模拟调制、数字基带传输、数字调制、模拟信号的数字传输、信道编码和同步原理。

本书内容精炼。

条理清晰，通俗易懂，图文并茂，例题丰富，并附有电子教案和较为详细的习题参考答案，便于自学和组织教学，可从机械工业出版社教材网(www.cmpedu.com)下载。

本书突出基本概念、基本原理和基本方法，弱化数学推导，注重实际应用。

可作为电子与通信类相关专业本科生和大专生以及非通信类专业研究生等层次学生的教材，还可作为相关科技人员的参考书。

<<通信原理简明教程>>

书籍目录

前言

第1章 绪论

1.1 通信系统的组成

1.1.1 通信系统的模型及各部分的作用

1.1.2 模拟与数字通信系统模型

1.2 信息及其度量

1.2.1 信息量的定义

1.2.2 信源熵的概念

1.3 通信系统的性能指标

1.3.1 模拟通信系统的性能指标

1.3.2 数字通信系统的性能指标

1.4 通信发展简史

1.5 思考题与习题

第2章 预备知识

第3章 模拟调制

第4章 数字基带传输

第5章 数字调制

第6章 模拟信号的数字传输

第7章 信道编码

第8章 同步原理

附录

参考文献

<<通信原理简明教程>>

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>