

<<通信原理教程>>

图书基本信息

书名：<<通信原理教程>>

13位ISBN编号：9787121065835

10位ISBN编号：7121065835

出版时间：2008-6

出版时间：电子工业

作者：樊昌信

页数：394

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

由樊昌信编著的《通信原理教程（第2版）》是在第1版的基础上全面修订而成的。修订后的《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：通信原理教程（第2版）》共分两篇十四章，在简要介绍模拟通信原理的基础上，以数字通信原理为重点，讲述了通信系统的组成、性能指标、工作原理、性能分析和设计方法。

<<通信原理教程>>

内容概要

《通信原理教程（第2版）》在简要介绍模拟通信原理的基础上，以数字通信原理为重点，讲述通信系统的组成、性能指标、工作原理、性能分析和设计方法。

对于近年来新出现的通信体制和技术给予了充分的重视。

《通信原理教程（第2版）》适用于普通高等学校工科电子类专业，作为本科3、4年级和研究生1年级的教科书或参考书，也可供从事通信专业工作的工程技术人员作为参考书或进修课程教材。

《通信原理教程（第2版）》配有免费电子课件，并配套出版了《通信原理学习指导与习题解答》。

作者简介

樊昌信，1931年9月出生，1952年毕业于北京大学。
现任西安电子科技大学教授，博士生导师、中国通信学会理事、中国电子学会学术工作委员会委员。
先后被评选为中国通信学会会士，中国电子学会会士，（美国）电气电子工程师学会会士（IEEE Fellow）、（英国）电气工程师学会会士（IEE Fellow）。
曾发表过通信工程领域学术论文100余篇。
著译10余本。
其中《通信原理》（1980年）一书曾获电子工业部优秀教材特等奖、国家教委优秀教材奖。

<<通信原理教程>>

书籍目录

第一篇第1章 概论第2章 信号第3章 模拟调制系统第4章 模拟信号的数字化第5章 基带数字信号的表示和传输第6章 基本的数字调制系统第7章 同步第二篇第8章 数字信号最佳接受原理第9章 多路复用和多址技术第10章 信道编码和差错控制第11章 先进的数字带通调制和解调第12章 信息理论第13章 通信网第14章 通信安全附录英文缩略词英汉对照表参考文献索引

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>