

《数字通信》

图书基本信息

书名：《数字通信》

13位ISBN编号：9787505361980

10位ISBN编号：7505361988

出版时间：2001-4

出版社：电子工业出版社

作者：(美)John G.Proakis

页数：666

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数字通信》

内容概要

本书是数字通信领域的一本经典教材，通过对概率论及随机过程的复习，详细介绍了数字和模拟信源编码、数字调制信号和窄带信号与系统的特征、加性高斯白噪声中数字通信的调制和最佳调制与检测方法、基于最大似然准则的载波相位估计和定时同步的方法、不同信道模型的信道容量及随机编码、带限信道的信号设计、受到符号间干扰恶化信号的解调与检测问题、自适应信道均衡、多信道与多载波调制、扩展频谱信号和系统、衰落信道上的数字

书籍目录

第1章 引言

1—1 数字通信系统的基本组成部分

1—2 通信信道及其特征

1—3 通信信道的数学模型

1—4 数字通信发展的回顾与展望

1—5 本书概

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:www.tushu111.com