数字通信基础



数字通信基础 下载链接1

著者:Upamanyu Madhow

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2010-03

装帧:平装

isbn:9787115223005

《数字通信基础(英文版)》阐述了现代数字通信系统设计的基本知识,主要内容有:信号和噪声的复基带表述,调制和调解,分散信道通信,用信息理论计算性能基准点,现代解码方法基础知识,无线通信简介。书中实例丰富,每章还配有练习题,帮助读者深刻理解重要通信原理。

《数字通信基础(英文版)》是通信专业高年级本科生和研究生教材,也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

Upamanyu Madhow博士

IEEE会士,无线通信和通信网领域知名学者。曾任职于贝尔通信实验室,现任加州大学圣巴巴拉分校电气与计算机工程系教授,致力于无线通信新技术的产业化。他拥有8项美国专利,并著有多篇颇有影响力的论文,被业内人士广泛引用。

目录:
数字通信基础_下载链接1_
标签
电子
评论
数字通信基础_下载链接1_

 粉字:番/声 甘
数字通信基础_下载链接1_