

《通信原理》

图书基本信息

书名：《通信原理》

13位ISBN编号：9787115143518

10位ISBN编号：711514351X

出版时间：2006-4

出版社：人民邮电

作者：沈保锁

页数：205

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.tushu000.com

《通信原理》

内容概要

本书是针对高等职业教育的特点，结合高职学生的特点和多年来高职教育的实践经验编写而成的。全书共分为9章，第1章绪论；第2章信号分析及信道；第3章模拟调制系统；第4章模拟信号的编码传输；第5章数字信号的基带传输系统；第6章数字调制系统；第7章信道复用和多址方式；第8章同步原理；第9章差错控制编码。在编写上力求通俗易懂、简化数学推导过程、适当增加例题和习题练习，适当淡化理论，强调应用。使学生通过学习本课程，掌握通信原理在编码、传输、调制及信道等方面的基本理论分析方法，为学好通信专业课程打好理论基础。

本书的特点是系统性强，内容编排连贯，突出基本概念、基本原理，减少不必要的数学推导和计算，各章均有小结及习题。

本书可以作为通信、电子信息、电子工程、自动化、计算机等专业高职高专、函授和成人教育的教材，也可供有关专业技术人员参考。

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.tushu000.com