

<<现代通信原理>>

图书基本信息

书名：<<现代通信原理>>

13位ISBN编号：9787121193590

10位ISBN编号：7121193590

出版时间：2013-2

出版时间：电子工业出版社

作者：陶亚雄

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>

## &lt;&lt;现代通信原理&gt;&gt;

## 内容概要

陶亚雄主编的《现代通信原理》为第4版，根据教育部关于高职院校通信专业的教学大纲编写。全书共8章，主要介绍通信中的基本概念和术语；模拟调制系统中的线性AM、DSB、SSB和VSB方式及非线性FM、PM方式；脉冲编码调制PCM系统；数字基带调制系统；数字频带调制ASK、FSK和PSK系统；信息的概念和度量、信源编码和信道编码的原则以及原理；最佳接收原理；通信中载波同步、位同步和群同步的概念及其实现原理，每章的后面附有小结和习题。此外，还在各章最后一节分别介绍了现行各种实际通信系统的工作原理、技术。

《现代通信原理》极力淡化枯燥的理论分析，尽量结合实际通信系统进行原理阐述，并配有大量的插图说明，浅显易懂，既是高职高专通信、电子和网络类专业的教材，同时也可用做工程技术人员的相关参考书籍。

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>