

<<现代通信原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<现代通信原理与技术>>

13位ISBN编号：9787560629971

10位ISBN编号：7560629970

出版时间：2013-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

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>

<<现代通信原理与技术>>

内容概要

张辉和曹丽娜主编的《现代通信原理与技术》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在第一版的基础上修订而成的。

本书系统、深入地阐述了现代通信系统的基本概念、基本原理和基本分析方法。在重点论述传统通信技术基本理论的基础上，力求充分反映国内外通信技术的最新发展。

《现代通信原理与技术》共13章，内容包括绪论、随机过程、信道与噪声、模拟调制系统、数字基带传输系统、模拟信号的数字传输、数字频带传输系统、数字信号的最佳接收、现代数字调制解调技术、复用和数字复接技术、同步原理、差错控制编码、典型通信系统介绍等。

本书内容丰富，概念清晰，理论分析严谨，逻辑性强，由浅入深，注重理论联系实际。另外，每章还列举了一定数量的例题，并附有大量的思考题和习题。

本书可以作为通信与信息系统专业本科生和研究生的教科书，也可作为通信工程技术人员的参考书

。

<<现代通信原理与技术>>

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>