

<<现代通信理论>>

图书基本信息

书名：<<现代通信理论>>

13位ISBN编号：9787560617435

10位ISBN编号：7560617433

出版时间：2006-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李白萍

页数：363

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>

## <<现代通信理论>>

### 内容概要

《现代通信理论》着重介绍语音、图像、数据等信号在现代通信系统中传输和处理的基本理论。全书共8章，从通信系统必不可少的基本组成开始，按信号在通信系统中传输和处理的流程编写

。内容包括通信系统的组成及不可或缺的各个部件的基本概念，包含信道及随机过程；信源编码理论；现代传输理论；时分复用与数字复接技术；同步原理；信道编码理论；扩频通信原理以及现代通信系统仿真等。

《现代通信理论》内容丰富，涵盖面广，讲解思路清晰，理论与实际相结合。

为使读者更好地理解原理并掌握分析方法，每章都精选了一些习题；同时还给出了现代通信理论中几个典型理论的仿真实验，以引导学生扩展学习空间，熟悉课程应用，提高创新意识。

《现代通信理论》可作为通信与信息系统学科研究生的教材，也可供通信工程、电子信息工程等电子类专业高年级本科生学习参考，还可供通信工程技术人员和科研人员阅读参考。

<<现代通信理论>>

书籍目录

第1章 通信系统导论第2章 信源编码理论第3章 现代传输理论第4章 时分复用与数字复接技术第5章 同步原理第6章 信道编码理论第7章 扩频通信原理第8章 现代通信系统仿真实验参考文献

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>