

<<通信原理>>

图书基本信息

书名：<<通信原理>>

13位ISBN编号：9787111132073

10位ISBN编号：7111132076

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：沈越泓

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;通信原理&gt;&gt;

## 内容概要

《通信原理》在模块级、系统级层上，系统全面地阐述了通信系统的原理。除包括通信系统原理的主体内容、习题和部分习题答案外，与其他同类教材相比，还有几个突出特点：（1）便于自学，即通过每章的开始和小结，总结性地说明本章的学习方法、主要内容等，以期对读者学习起到一定的指导作用；（2）在习题中增加了仿真实验性内容，对加深基本概念的理解和提高学生综合运用所学知识的能力十分有益；（3）增加了新的内容，本书第10章介绍了通信系统的数字化方法，这是当前通信理论与技术的重要发展方向。

《通信原理》共分10章，内容包括：随机过程与数理统计、信道、模拟通信系统、数字基带信号传输与最佳接收原理、正弦载波数字调制、模拟信号的数字传输、差错控制编码、同步原理和通信系统的数字化方法等。

《通信原理》可以作为通信与信息系统专业本科生的教科书，也可作为通信工程技术人员的参考书。

点击链接进入新版：[通信原理\(第2版\)](#)

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>