

<<基本通信原理习题解答>>

图书基本信息

书名：<<基本通信原理习题解答>>

13位ISBN编号：9787563515400

10位ISBN编号：7563515402

出版时间：2008-1

出版时间：邮电大学

作者：李宗豪

页数：103

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>

## <<基本通信原理习题解答>>

### 内容概要

《通信原理课程建设教材系列：基本通信原理习题解答》是“通信原理课程建设教材系列”《基本通信原理》一书的配套参考书。

《通信原理课程建设教材系列：基本通信原理习题解答》对《基本通信原理》各章后所附习题进行详细解答，并给出有关的MATLAB程序。

《通信原理课程建设教材系列：基本通信原理习题解答》可以用于读者自学时作练习参考。其中的MATLAB程序方便读者对复杂问题的处理。

《通信原理课程建设教材系列：基本通信原理习题解答》也可以作为本科学生的课外参考。

《通信原理课程建设教材系列：基本通信原理习题解答》对《基本通信原理》各章后面所列的习题进行了详细解答。

一般来说，这些习题所提的问题许多都只涉及基本概念的运用，也比较简单，只要认真阅读教材，读者都能自行解答。

但本教材也强调以计算机为辅助工具来配合学习，希望通过一些繁杂的运算和波形描绘，加深对概念的理解和掌握，所以习题中也包含了一些用手工难以完成的计算和画图，它们需用MATLAB软件工具来完成，对此《通信原理课程建设教材系列：基本通信原理习题解答》给出了相关的程序。

<<基本通信原理习题解答>>

书籍目录

第2章 信号与系统复习第3章 随机信号分析第4章 模拟幅度调制系统第5章 模拟角度调制第6章 模拟信号的波形编码第7章 数字信号的基带传输第8章 数字载波调制传输第9章 扩频通信第10章 信道编码

<<基本通信原理习题解答>>

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>