

<<现代通信原理习题解析>>

图书基本信息

书名：<<现代通信原理习题解析>>

13位ISBN编号：9787118081381

10位ISBN编号：7118081388

出版时间：2012-7

出版时间：国防工业出版社

作者：沈保锁

页数：218

字数：323000

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>

## <<现代通信原理习题解析>>

### 内容概要

沈保锁编著的《现代通信原理习题解析(普通高等教育十一五国家级规划教材配套习题集)》为《现代通信原理》的配套教材,与原书相对应,每章分别按知识要点、例题解析、填空题和练习题进行阐述,旨在使读者在较短时间内掌握“通信原理”的基本原理及其解题技巧和规律,本书文字通俗易懂,概念清楚、重点突出,思路明确。

《现代通信原理习题解析(普通高等教育十一五国家级规划教材配套习题集)》可作为读者学习通信原理的指导书、考研学生的辅导书,也可作为教师讲授通信原理的参考书。

## &lt;&lt;现代通信原理习题解析&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 绪论

## 1.1 知识要点

## 1.1.1 通信的基本概念

## 1.1.2 信息及其度量

## 1.1.3 衡量通信系统的性能指标

## 1.2 例题解析

## 1.3 填空题

## 1.3.1 概念填空

## 1.3.2 计算填空

## 1.3.3 选择填空(四选一)

## 1.4 练习题

## 第2章 信道

## 2.1 知识要点

## 2.1.1 信道

## 2.1.2 随机过程

## 2.1.3 噪声

## 2.1.4 信道容量

## 2.2 例题解析

## 2.3 填空题

## 2.3.1 概念填空

## 2.3.2 计算填空

## 2.3.3 选择填空(四选一)

## 2.4 练习题

## 第3章 模拟调制系统

## 3.1 知识要点

## 3.1.1 调制的概念

## 3.1.2 幅度调制

## 3.1.3 角度调制

## 3.1.4 模拟调制各系统的抗噪声性能

## 3.1.5 频分复用(FDM)

## 3.2 精选例题解析

## 3.3 填空题

## 3.3.1 概念填空

## 3.3.2 计算填空

## 3.3.3 选择填空(四选一)

## 3.4 练习题

## 第4章 信源编码

## 4.1 知识要点

## 4.1.1 引言

## 4.1.2 抽样定理

## 4.1.3 脉冲编码调制(PCM)

## 4.1.4 增量调制(AM)

## 4.1.5 其他脉冲数字调制

## 4.1.6 时分复用(TDM)

## 4.2 例题解析

<<现代通信原理习题解析>>

4.3 填空题

4.3.1 概念填空

4.3.2 计算填空

4.3.3 选择填空(四选一)

4.4 练习题

第5章 数字信号的基带传输

5.1 知识要点

5.1.1 基带传输系统的常用码型

5.1.2 数字基带信号的频谱特性

5.1.3 数字基带传输与码间串扰

5.1.4 部分响应系统

5.1.5 无码间串扰基带系统的抗噪声性能

5.1.6 眼图

5.1.7 均衡

5.2 例题解析

5.3 填空题

5.3.1 概念填空

5.3.2 计算填空

第6章 数字信号的载波传输

第7章 现代数字调制技术

第8章 同步原理

第9章 信道编码

第10章 通信网概论

第11章 综合训练题

第12章 硕士研究生入学试题及答案

附录

参考文献

<<现代通信原理习题解析>>

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>