

<<通信原理习题集>>

图书基本信息

书名：<<通信原理习题集>>

13位ISBN编号：9787563511013

10位ISBN编号：7563511016

出版时间：2005-6

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：杨鸿文/桑林编

页数：254

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>

<<通信原理习题集>>

前言

通信技术和通信产业是20世纪80年代以来世界上发展最快的领域之一，通信技术的发展形势促进了人们学习相关知识的需求。

通信原理是这方面最重要的专业基础课之一，学好通信原理对于进一步学习通信领域的各种专业知识具有非常关键的作用。

配合北京邮电大学通信原理精品课程建设的需要，并应广大同学的要求，我们编写了这本教学参考书，作为通信原理课程建设的一项内容。

本习题集主要依托的主讲教材是由周炯菜、庞沁华、吴伟陵、续大我等教授编写，北京邮电大学出版社出版的《通信原理》。

<<通信原理习题集>>

内容概要

本习题集是北京邮电大学出版社出版的《通信原理》教材的配套教学参考书。

全书可分三部分：第一部分包括《通信原理》教材中的所有习题及其答案，并补充了许多习题；第二部分选录了北京邮电大学电信工程学院本科《通信原理》部分试题及其参考答案；第三部分给出了近五年来的北京邮电大学硕士研究生入学考试《通信原理》试题及其参考答案。

本习题集内容丰富，具有一定的深度及广度，有助于读者加深对通信基本概念的理解，并提高运算能力。

本书可作为高等学校通信工程、信息工程、电子工程和其他相近专业本科生的教学参考书。

<<通信原理习题集>>

作者简介

杨鸿文，北京邮电大学电信工程学院供职。

<<通信原理习题集>>

书籍目录

第一部分 北京邮电大学《通信原理》教材各章习题及其解答 第2章 确定信号分析 第3章 随机过程 第4章 模拟通信系统 第5章 数字信号的基带传输 第6章 数字信号的频带传输 第7章 信源和信源编码 第8章 信道 第9章 信道编码 第10章 正交码与伪随机码第二部分 北京邮电大学电信工程学院本科《通信原理》试题选编 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五 试题六 试题七 试题八 试题一参考答案 试题二参考答案 试题三参考答案 试题四参考答案 试题五参考答案 试题六参考答案 试题七参考答案 试题八参考答案第三部分 北京邮电大学研究生入学考试《通信原理》试题及其参考答案 2001年试题 2002年试题 2003年试题 2004年试题 2005年试题 2001年参考答案 2002年参考答案 2003年参考答案 2004年参考答案 2005年参考答案

<<通信原理习题集>>

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>