

<<通信原理全程学习指导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<通信原理全程学习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787564133863

10位ISBN编号：7564133864

出版时间：2012-4

出版时间：东南大学出版社

作者：胡冰新 等编著

页数：215

字数：32000

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>

内容概要

胡冰新、王娜、林莹、刘景夏、张静编著的《通信原理全程学习指导与习题精解(国防工业第6版)》是与樊吕信主编、国防工业出版社出版的《通信原理》(第6版)一书相配套的辅导用书,涵盖了《通信原理》(第6版)的全部习题。

读者可根据需要选择不同的内容进行学习和参考。

书中每一章都明确指出了学习目标,总结了学习要点,对重点内容进行了例题解析(少数章节例外),每道习题在解答之前都提供了解题思路,有助于培养读者的推理能力。

这些习题涵盖了通信原理的各个基本知识点,许多习题都来源于实际应用,具有较强的针对性。

通过对解题过程的学习和锻炼,将会进一步提高读者的科学思维和分析实际问题的能力,增强读者对课程理论的理解和把握,达到拓展思路、举一反三的目标。

《通信原理全程学习指导与习题精解(国防工业第6版)》可作为通信、电子、信息等专业的本、专科学生的自学辅导教材,也可作为相关专业学生的考研辅导用书。

书籍目录

第1章 绪论

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第2章 确知信号

学习目标

学习要点

例题解析

第3章 随机过程

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第4章 信道

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第5章 模拟调制系统

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第6章 数字基带传输系统

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第7章 数字带通传输系统

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第8章 新型数字带通调制技术

学习目标

学习要点

例题解析

第9章 模拟信号的数字传输

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第10章 数字信号的最佳接收

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第11章 差错控制编码

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第12章 正交编码与伪随机序列

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第13章 同步原理

学习目标

学习要点

例题解析

习题精解

第14章 通信网

学习目标

学习要点

习题精解

编辑推荐

基础知识归纳，重点难点提示，典型例题解析，课后习题精解。

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>