

《信号与线性系统辅导与题解》

图书基本信息

书名：《信号与线性系统辅导与题解》

13位ISBN编号：9787560983264

10位ISBN编号：756098326X

出版时间：2012-11

出版社：华中科技大学出版社

页数：409

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《信号与线性系统辅导与题解》

内容概要

《经典教材辅导用书:信号与线性系统辅导与题解(第5版)(高教版)》是与高等教育出版社出版、管致中等原著、孟桥等修订的《信号与线性系统》(第5版)配套的学习辅导用书。《经典教材辅导用书:信号与线性系统辅导与题解(第5版)(高教版)》的编排体系与原教材一致,共分十一章。为了帮助学生学习,每章分别包含知识点归纳、释疑解惑和习题详解三个部分。知识点归纳部分对该章的内容和知识点进行总结,释疑解惑部分对该章的疑难问题展开进行分析,或对某个容易忽视或混淆的概念进行深入的阐述,习题详解部分给出了原教材中所有习题的详细解答过程。《经典教材辅导用书:信号与线性系统辅导与题解(第5版)(高教版)》最后给出了两套试题,并附有解答,可供学生自测用。

《信号与线性系统辅导与题解》

作者简介

本书的编者是华中科技大学长期从事信号与系统的教学和科研的老师，有二三十年的教学经验，还承担每年信号与系统考研试题出卷任务，对学科知识把握较准，对学生在该课程学习中遇到的困难比较了解。

书籍目录

第1章绪论

1.1 知识点归纳

1.2 释疑解惑

1.3 习题详解

第2章连续时间系统的时域分析

2.1 知识点归纳

2.2 释疑解惑

2.3 习题详解

第3章连续信号的正交分解

3.1 知识点归纳

3.2 释疑解惑

3.3 习题详解

第4章连续时间系统的频域分析

4.1 知识点归纳

4.2 释疑解惑

4.3 习题详题

第5章连续时间系统的复频域分析

5.1 知识点归纳

5.2 释疑解惑

5.3 习题祥解

第6章连续时间系统的系统函数

6.1 知识点归纳

6.2 释疑解惑

6.3 习题详解

第7章离散时间系统的时域分析

7.1 知识点归纳

7.2 释疑解惑

7.3 习题详解

第8章离散时间系统的变换域分析

8.1 知识点归纳

8.2 释疑解惑

8.3 习题详解

第9章离散傅里叶变换

9.1 知识点归纳

9.2 释疑解惑

9.3 习题详解

第10章数字滤波器

10.1 知识点归纳

10.2 释疑解惑

10.3 习题详解

第11章线性系统的状态变量分析

11.1 知识点归纳

11.2 释疑解惑

11.3 习题详解

模拟试题一

模拟试题二

参考答案

《信号与线性系统辅导与题解》

编辑推荐

《信号与线性系统辅导与题解》目的是为了帮助学生正确理解课程中的基本理论和基本概念，认识这些理论和概念在实际中的应用，并促使学生灵活、深入地掌握基本分析方法。为此，《信号与线性系统辅导与题解》的每一章都安排了知识点归纳、释疑解惑及习题详解三大块。通过对每一章主要内容的概括总结以及疑难问题的分析讲解，让学生了解每章学习的重点，前后知识点之间的关联性 & 横向知识点之间的相似性；通过习题解答，使学生加深对知识点和一些技巧的掌握。

《信号与线性系统辅导与题解》

精彩短评

- 1、书贵，纸张又**
- 2、不错的一本书，适合考研学习
- 3、挺好的，答案为主。
- 4、书本还不错，知识点不是很全，还待完善。
- 5、买错了。。。。。
- 6、书还没看，不过纸张蛮好

《信号与线性系统辅导与题解》

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:www.tushu000.com