<<信号与系统教材辅导>>

图书基本信息

书名:<<信号与系统教材辅导>>

13位ISBN编号: 9787502330439

10位ISBN编号:7502330437

出版时间:2008-11

出版时间:科学技术文献出版社

作者:胡月

页数:274

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

<<信号与系统教材辅导>>

内容概要

《信号与系统教材辅导》以普通高等学校普遍采用的《信号与系统》教材为蓝本,针对性强,信息含量高,具有很高的参考价值和实用意义,是考研专业课不可多得的工具与助手。

《信号与系统教材辅导》在编排上分三部分:1.基本概念及考点精要:对与本章相关的知识点进行串讲,使考生既能熟练掌握基础知识,又可把握重点、要点。

2.典型例题、考题分析:这一部分精选了各名校近年最新考研真题作为《信号与系统教材辅导》的例题,并提供详细的解析过程,强调解题思路。

本部分内容既可使考生把握命题原则,又可熟悉题目类型,触类旁通。

3.自测题及模拟训练题:该部分为考生自行练习而提供,备有详细的解答过程。

便于考生及时总结,查缺补漏。

《信号与系统教材辅导》附录为模拟试题,这些模拟试卷也是名校近几年的考试真题,并配有详细解析,具有非常典型的意义。

<<信号与系统教材辅导>>

书籍目录

第1章 信号与系统的基本概念1.1 基本概念及考点精要1.2 典型例题、考题分析1.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第2章 连续时间系统的时域分析2.1 基本概念及考点精要2.2 典型例题、考题分析2.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第3章 连续时间信号与系统的频域分析3.1 基本概念及考点精要3.2 典型例题、考题分析3.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第4章 连续时间系统的复频域分析4.1 基本概念及考点精要4.2 典型例题、考题分析4.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第5章 复频域系统函数与系统模拟5.1 基本概念及考点精要5.2 典型例题、考题分析5.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第6章 离散时间信号与系统的时域分析6.1 基本概念及考点精要6.2 典型例题、考题分析6.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第7章 离散时间信号与系统的z域分析7.1 基本概念及考点精要7.2 典型例题、考题分析7.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第8章 连续时间系统与离散时间系统的状态变量分析8.1 基本概念及考点精要8.2 典型例题、考题分析8.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案附录:硕士研究生入学考试全真模拟试卷及详解模拟试卷一(国防科技大学2000年攻读硕士学位研究生入学考试试题)模拟试卷三(浙江大学研究生招生信号与系统课程试题及解答)

<<信号与系统教材辅导>>

章节摘录

第1章 信号与系统的基本概念 1.1 基本概念及考点精要 1.1.1 信号的定义与分类 1.定义 信号,一般指电信号,它的基本形式的随时间变化的电流或电压。信号常可以表示为时间的函数或序列,该函数的图像称为信号的波形。

.

<<信号与系统教材辅导>>

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