

<<信号与系统教程>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统教程>>

13位ISBN编号：9787040225426

10位ISBN编号：7040225425

出版时间：2007-11

出版范围：高等教育

作者：燕庆明 等

页数：223

字数：260000

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>

## <<信号与系统教程>>

### 内容概要

本书是与燕庆明主编《信号与系统教程》(第二版)相配套的学习指导书。书中指出了各章的学习重点和重点指导,给出了全书的习题详解。为了便于学生复习和报考研究生,本书选编了期末模拟试题和部分重点高校(院所)近年来研究生入学信号与系统试题各8套。书末附有信号与系统教程(第二版)CAI课性光盘;生动、形象,便于自学。

本书不仅对于电子信息类专业本、专科学生非常有用,而且对于从事该课程教学的教师也是一本很好的教学参考书。

## &lt;&lt;信号与系统教程&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 导论
  - 1.1 学习重点
  - 1.2 习题解析
- 第2章 连续时间信号
  - 2.1 学习重点
  - 2.2 重点指导
  - 2.3 习题解析
- 第3章 连续系统的时域分析
  - 3.1 学习重点
  - 3.2 重点指导
  - 3.3 习题解析
- 第4章 信号与系统的频域分析
  - 4.1 学习重点
  - 4.2 重点指导
  - 4.3 习题解析
- 第5章 连续系统的复频域分析
  - 5.1 学习重点
  - 5.2 重点指导
  - 5.3 习题解析
- 第6章 系统函数与零、极点分析
  - 6.1 学习重点
  - 6.2 重点指导
  - 6.3 习题解析
- 第7章 离散系统的时域分析
  - 7.1 学习重点
  - 7.2 重点指导
  - 7.3 习题解析
- 第8章 离散系统的z域分析
  - 8.1 学习重点
  - 8.2 重点指导
  - 8.3 习题解析
- 第9章 连续与离散系统的状态变量分析
  - 9.1 学习重点
  - 9.2 重点指导
  - 9.3 习题解析
- 附录A 信号与系统模拟试题
  - A.1 试题一
  - A.2 试题二
  - A.3 试题三
  - A.4 试题四
  - A.5 试题五
  - A.6 试题六
  - A.7 试题七
  - A.8 试题八
- 附录B 部分高校、院所近年硕士研究生入学考试信号与系统试题

<<信号与系统教程>>

- B.1 西安电子科技大学：入学试题及解答
- B.2 华中科技大学：入学试题及解答
- B.3 浙江大学：入学试题及解答
- B.4 上海交通大学：入学试题及解答
- B.5 (成都)电子科技大学：入学试题及解答
- B.6 邮电科学研究院：入学试题及解答
- B.7 中国科学院电子学研究所：入学试题及解答
- B.8 北京交通大学：入学试题及解答
- 附录C 矩阵和矩阵函数
- 附录D 信号与系统教程(第二版)CAI课件使用说明

<<信号与系统教程>>

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>