

<<信号与系统学习指导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统学习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787512333628

10位ISBN编号：7512333625

出版时间：2012-8

出版时间：中国电力出版社

作者：胡钊，张宇，王粟 编著

页数：289

字数：452000

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>

## <<信号与系统学习指导与习题精解>>

### 内容概要

《信号与系统学习指导与习题精解》为21世纪高等学校规划教材。

《信号与系统学习指导与习题精解》为胡钊教授等编写《信号与系统》的配套教材。

全书共分8章，与《信号与系统》一书相得益彰。

书中精辟地总结了信号与系统主要内容，列举了各种典型例题的求解方法，组织了丰富的各类习题，并作出详细的解答。

《信号与系统学习指导与习题精解》可作为高等学校自动化类、信息类及相关专业“信号与系统”课程的教学辅导用书和考研参考书，也可供自学自动控制原理的科技人员及工程技术人员学习和参考。

书籍目录

前言

第1章 信号与系统的基本概念

- 1.1 基本要点
- 1.2 典型例题
- 1.3 习题解答

第2章 连续时间系统的时域分析

- 2.1 基本要点
- 2.2 典型例题
- 2.3 习题解答

第3章 连续信号的频谱——傅里叶变换

- 3.1 基本要点
- 3.2 典型例题
- 3.3 习题解答

第4章 连续时间系统的频域分析

- 4.1 基本要点
- 4.2 典型例题
- 4.3 习题解答

第5章 连续时间系统的复频域分析

- 5.1 基本要点
- 5.2 典型例题
- 5.3 习题解答

第6章 离散时间信号与系统的时域分析

- 6.1 基本要点
- 6.2 典型例题
- 6.3 习题解答

第7章 离散时间信号与系统的频域分析

- 7.1 基本要点
- 7.2 典型例题
- 7.3 习题解答

第8章  $z$ 变换与离散时间系统的 $z$ 域分析

- 8.1 基本要点
- 8.2 典型例题
- 8.3 习题解答

参考文献

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>