

<<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>