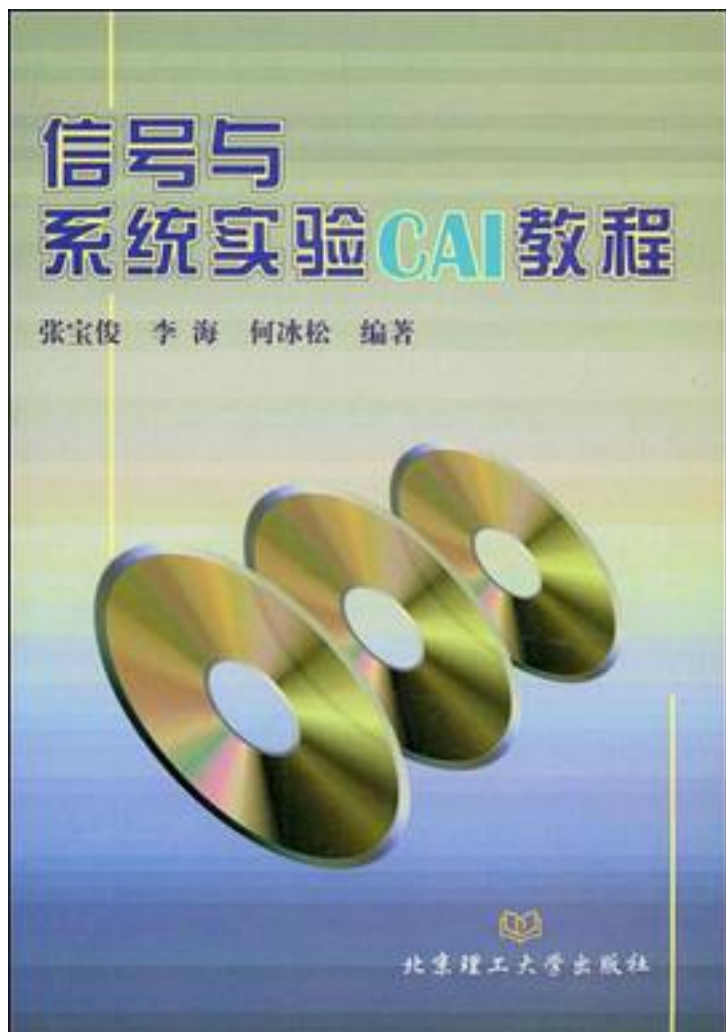


信号与系统实验CAI教程



[信号与系统实验CAI教程_下载链接1](#)

著者:张宝俊

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2000-8

装帧:平装

isbn:9787810457231

《信号与系统实验CAI教程》及其配套软件是专门为大学本科或专科生的“信号与系统

”课程的实验教学而编写的，它充分利用现代计算机技术，以VB及C语言为工具在Windows环境下开发的一套界面友好、图形生动、使用方便的实验教学CAI软件，读者有了它，如同坐在实验室里，可以对所学信号与系统的有关理论和方法开展实验研究，以及相关小系统的设计，从而可以高效率的达到巩固所学知识的和扩展视野的目的。

作者介绍:

目录: 第一章 线性时不变系统的时域分析与模拟

1.1 时域分析法基本原理

1.2 连续时间LTI系统的数值解

1.3 离散时间LTI系统的数值解

1.4 时域逼近法的基本原理

1.5 状态方程的建立

1.6 课件使用练习

1.7 线性系统时域分析实验

实验一 连续时间系统时域分析与设计

实验二 离散时间系统

• • • • • [\(收起\)](#)

[信号与系统实验CAI教程_下载链接1](#)

标签

评论

[信号与系统实验CAI教程_下载链接1](#)

书评

[信号与系统实验CAI教程_下载链接1](#)