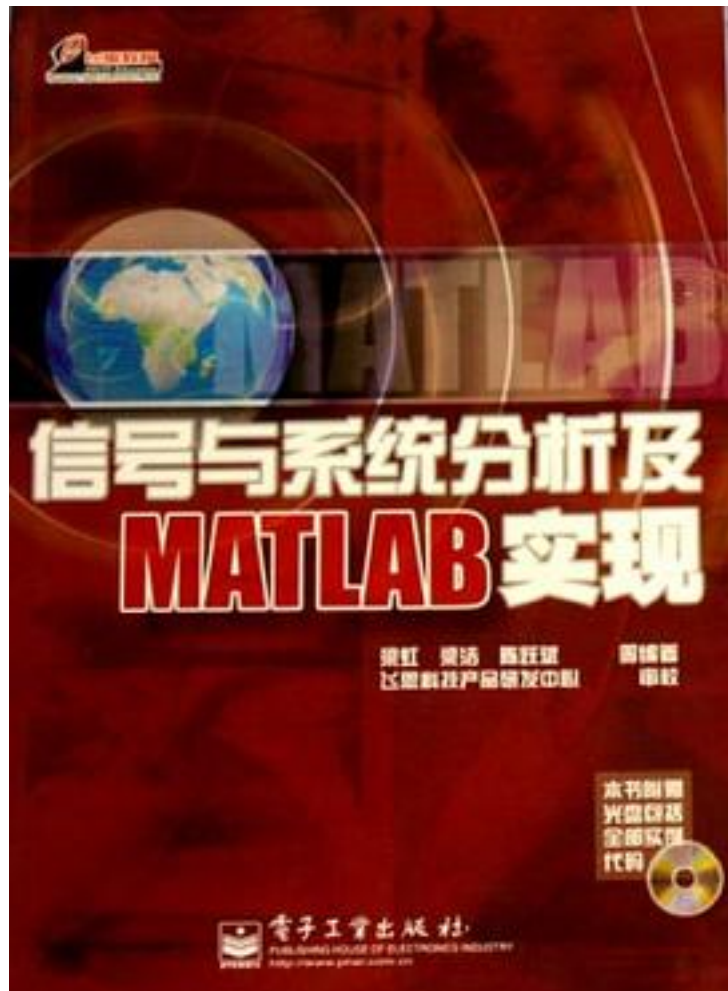


# 信号与系统分析及MATLAB实现



[信号与系统分析及MATLAB实现 下载链接1](#)

著者:梁虹

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-2

装帧:

isbn:9787505374546

本书是电子信息类专业本科二、三年级“信号与系统”课程的补充教材，目的在于让学生在学习“信号与系统”课程的同时，掌握MATLAB的使用，将大量繁杂数学运算用计

算机实现，并将课程中的重点、难点及课后练习用MATLAB进行形象、直观的计算机模拟与仿真实现，从而加深对信号与系统基本原理、方法及应用的理解，使读者从基本理论过渡到实际应用。

本书分两篇，共12章，第一篇“MATLAB应用基础”简明扼要地介绍了

作者介绍：

目录: 第一篇 MATLAB应用基础

第1章 MATLAB的安装. 启动与退出

1. 1 MATLAB简介

1. 2 MATLAB的安装

1. 3 MATLAB的启动与退出

1. 3. 1 MATLAB的启动

· · · · · (收起)

[信号与系统分析及MATLAB实现](#) [下载链接1](#)

## 标签

信号与系统

信号

MATLAB

软件

语音研究

语言学

科技

电子

## 评论

Matlab确实很强大。赞。 实例的命名方式也是醉了， lsxj-离散相加， jieyao-阶跃信号

---

[信号与系统分析及MATLAB实现](#) [下载链接1](#)

## 书评

---

[信号与系统分析及MATLAB实现](#) [下载链接1](#)