

# 《信号与系统分析及MATLAB实现》

## 图书基本信息

书名：《信号与系统分析及MATLAB实现》

13位ISBN编号：9787505374546

10位ISBN编号：7505374540

出版时间：2002-2

出版社：电子工业出版社

作者：梁虹

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《信号与系统分析及MATLAB实现》

## 内容概要

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

## 书籍目录

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

## 精彩短评

1、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》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)