

# 《信号与系统--Matlab综合实验》

## 书籍信息

版次：1

页数：246

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787040225594

## 编辑推荐

## 导语\_点评\_推荐词

## 内容简介

本书是为“信号与系统”课程提供的计算机仿真实践练习和指导，是清华大学电子工程系郑君里、应启珩和杨为理编著的《信号与系统》（第2版）一书的配套练习，根据作者在清华大学讲授该课程的讲义和课件整理而成。作为一本结合信号与系统理论的实验指导书，本书主要具有紧扣原著、配合讲课，内容简洁、合理取舍，结合应用、提高兴趣的特点。本书共分为四部分，内容为：连续时间信号与系统、离散时间信号与系统、通信系统仿真及其他应用、状态空间和控制系统仿真，分别对应原著的1-12章，通过一系列控制系统仿真实验，达到激发学生学习兴趣、理论与实践相结合的目的。本书可作为高等学校信号与系统实验课程的教材，也可供工程技术人员自学参考。

## 前言

## 序言

## 媒体评论

## 评论

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)