

图书基本信息

书名 : <<数字信号处理:应用MATLAB(英文影印版)>>

13位ISBN编号 : 9787030111432

10位ISBN编号 : 7030111435

出版时间 : 2003-03-01

出版时间 : 科学出版社

作者 : ( 美 ) Vinay K.Ingle,John G.Proakis

页数 : 418

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>

## 内容概要

《国外高校电子信息类优秀教材·数字信号处理:应用MATLAB(英文影印版)》介绍了MATLAB在数字信号处理中的应用,包括时分信号与系统,时分傅里叶变换,z变换,离散傅里叶变换,数字滤波器结构,FIR滤波器设计,IIR滤波器设计,以及在自适应滤波器、通信中的应用。

《国外高校电子信息类优秀教材·数字信号处理:应用MATLAB(英文影印版)》通过使用MATLAB这一“动态实验室”帮助读者提高解决问题的能力和严谨思维的能力。

《国外高校电子信息类优秀教材·数字信号处理:应用MATLAB(英文影印版)》可作为电子工程、通信专业本科生教材,也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

## 作者简介

作者:(美)Vinay K.Ingle , (美)John G.Proakis

书籍目录

1 INTRODUCTION Overview of Digital Signal Processing  
A Few Words about MATLAB  
2 DISCRETE-TIME SIGNALS AND SYSTEMS  
Discrete-time Signals  
Discrete Systems  
Convolution  
Difference Equations  
Problems  
3 THE DISCRETE-TIME FOURIER ANALYSIS  
The Discrete-time Fourier Transform ( DTFT )  
The Properties of the DTFT  
The Frequency Domain Representation of LTI Systems  
Sampling and Reconstruction of Analog Signals  
Problems  
4 THE z-TRANSFORM  
The Bilateral z-Transform  
Important Properties of the z-Transform  
Inversion of the z-Transform  
System Representation in the z-Domain  
Solutions of the Difference Equations  
Problems  
5 THE DISCRETE FOURIER TRANSFORM  
The Discrete Fourier Series  
Sampling and Reconstruction in the z-Domain  
The Discrete Fourier Transform  
Properties of the Discrete Fourier Transform  
Linear Convolution using the DFT  
The Fast Fourier Transform  
Problems  
6 DIGITAL FILTER STRUCTURES  
Basic Elements  
IIR Filter Structures  
FIR Filter Structures.....  
7 FIR FILTER DESIGN  
8 IIR FILTER DESIGN  
9 APPLICATIONS IN ADAPTIVE FILTERING  
10 APPLICATIONS IN COMMUNICATIONS  
BIBLIOGRAPHY  
INDEX

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>