

《数字信号处理引论》

图书基本信息

书名：《数字信号处理引论》

13位ISBN编号：9787030111418

10位ISBN编号：7030111419

出版时间：2003-1

出版社：科学出版

作者：麦克莱伦

页数：523

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

《数字信号处理引论》

内容概要

《数字信号处理引论》介绍了数字信号处理的基本概念，特别是时分系统。内容包括：正弦曲线，频谱表示，取样和混叠，FIR滤波器，FIR滤波器的频率响应，z变换，IIR滤波器，频谱分析。

《数字信号处理引论》

书籍目录

Preface
1 Introduction
2 Sinusoids
3 Spectrum Representation
4 Sampling and Aliasing
5 FIR Filters
6 Frequency Response of FIR Filters
7 z-Transforms
8 IIR Filters
9 Spectrum Analysis
Appendix A Complex Numbers
Appendix B Programming in MATLAB
Appendix C Laboratory Projects
Appendix D About the CD
Index

《数字信号处理引论》

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