

《数字信号处理》

图书基本信息

书名：《数字信号处理》

13位ISBN编号：9787120000110

10位ISBN编号：712000011X

出版时间：2004-5-1

出版社：电子工业出版社

作者：Dimitris G.Manolakis,John G.Proakis

页数：844

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

书籍目录

- 第一章 引言
- 第二章 离散时间信号与系统
- 第三章 Z变换及其在LTI系统分析中的应用
- 第四章 信号和系统的频率分析
- 第五章 离散傅里叶变换：性质与应用
- 第六章 DFT的有效计算：快速傅里叶变换算法
- 第七章 离散时间系统的实现
- 第八章 数字滤波器设计
- 第九章 信号的取样和重构
- 第十章 多速率数字信号处理
- 第十一章 线性预测和最佳线性滤波器
- 第十二章 功率谱估计
- 附录A 随机信号、相关函数和功率谱
- 附录B 随机数发生器
- 附录C 线性相位FIR滤波器设计的过渡系数表
- 附录D MATLAB函数清单
- 参考文献与参考书目

《数字信号处理》

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