

《信号处理技术基础》

图书基本信息

书名：《信号处理技术基础》

13位ISBN编号：9787810770774

10位ISBN编号：7810770772

出版时间：2001-9-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：周浩敏

页数：296

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

绪论

第一章 信号分析和处理基础

1 连续时间信号的时域分析

2 周期信号的频谱分析 傅里叶级数

.....

第二章 离散时间序列及其Z变换

1 离散时间信号 序列

2 序列的Z变换

.....

第三章 离散时间信号分析

1 序列的傅里叶变换

2 信号的傅氏变换、拉式变换与Z变换的关系

.....

第四章 数字滤波基础

1 线性非移变离散系统时域分析

2 离散系统的Z域分析

.....

第五章 数字滤波器

1 基本概念

2 IIR数字滤波器设计

.....

第六章 随机信号分析基础

1 解卷积

2 随机信号分析

.....

参考文献

《信号处理技术基础》

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