

<<基于MATLAB的系统分析与设计->>

图书基本信息

书名：<<基于MATLAB的系统分析与设计-信号处理>>

13位ISBN编号：9787560606347

10位ISBN编号：7560606342

出版时间：1998-9

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：楼顺天

页数：287

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

MATLAB的推出得到了各个领域专家学者的广泛关注，其强大的扩展功能为用户提供了强有力的支持。

本书针对应用广泛的信号处理领域，简要介绍了信号处理的基本概念和基本方法，详细介绍了由MATLAB提供的信号处理工具箱函数的用法指南，最后以大量的应用示例，说明了基于MATLAB进行信号处理系统分析与设计的方法。

本书可作为信号处理、数字信号处理等课程的参考书，对课程学习可起到事半功倍的效果。

对信号处理领域的教师、研究生、高年级本科生和广大科研人员都有重要的参考价值，对其它领域的科研人员也有一定的借鉴作用。

书籍目录

第1章 信号处理基本理论

1.1 离散信号与系统

1.2 离散时间傅里叶分析

1.3 Z变换

1.4 离散傅里叶变换

1.5 数字滤波器结构

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>