

<<信号与系统分析>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统分析>>

13位ISBN编号：9787030112569

10位ISBN编号：7030112563

出版时间：2003-3

出版时间：科学出版社

作者：邹云屏

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>

<<信号与系统分析>>

内容概要

《信号与系统分析》全面系统地论述了信号与系统分析的基本理论、分析方法及其主要应用。书中还对数字信号处理的基础作了简要的介绍。

全书共7章，内容包括：信号与系统的基本概念、LTI系统的时域分析、连续时间信号与系统的傅里叶（Fourier）分析、离散时间信号与系统的Fourier分析、拉普拉斯（Laplace）变换与连续时间系统的S域分析、Z变换与离散时间系统的Z域分析以及连续时间与离散时间系统的状态变量分析。

书中每章都有一定数量的例题、足够数量的精选习题，供作业和复习时选用。

《信号与系统分析》可作为电气工程类、自动化类学科的本科生教材，也可供相关领域的工程技术人员参考。

<<信号与系统分析>>

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>