

《信号与系统》

图书基本信息

书名：《信号与系统》

13位ISBN编号：9787505384866

10位ISBN编号：7505384864

出版时间：2003-2

出版社：电子工业出版社

作者：徐亚宁

页数：304

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

《信号与系统》

内容概要

本书系统论述了信号与系统分析的基本理论和方法。全书共八章，内容包括：绪论、连续信号与系统的时域分析、连续时间系统的频域分析、连续时间系统的复频域分析、离散时间系统的时域分析、离散时间系统的Z域分析、系统的信号流图及模拟、系统的状态变量分析。每章节都有较多精选的例题和习题。

全书论述条理清楚，系统性强，注意联系实际，深入浅出，便于自学。

本书可作为通信工程、信息工程、自动化和计算机类有关专业信号与系统课程的教材，也可供相关专业的本科生和工程技术人员参考。

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