

《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：9787508320243

10位ISBN编号：7508320247

出版时间：2004-2

出版社：中国电力出版社

作者：宗伟等编

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

《信号与系统分析》

内容概要

本书为普通高等教育“十五”规划教材。

本书深入浅出而又全面系统地介绍了连续与离散信号及系统分析的基本理论和方法，并对数字信号处理的基础知识作了必要的讨论。全书共分九章。内容包括：信号与系统分析的基本概念和必要的预备知识，连续信号与系统的时域分析和频域分析，离散信号与系统的时域分析及离散系统的 z 域分析，系统函数，离散信号的傅里叶变换与快速傅里叶变换，模拟滤波器和数字滤波器的特性及设计方法，连续与离散系统的状态变量分析，并配有相应的虚拟实验介绍。

本书取材适当，结构新颖，内容全面，可作为工科电气、电子、信息、自动化和计算机等学科和专业的本科生以及信息类的专科教材，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:www.tushu000.com