

<<信号与系统分析基础>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统分析基础>>

13位ISBN编号：9787563502615

10位ISBN编号：7563502610

出版时间：1997-05

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：于素芹

页数：423

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>

<<信号与系统分析基础>>

内容概要

本书主要介绍确定性信号通过线性时不变系统传输的基本理论和分析方法，讨论了连续时间信号与系统、离散时间信号与系统的时域解以及状态变量分析法。

本书内容系统性强、叙述深入浅出，既注重理论阐述又注重联系实际；书中习题难易适中，并附有部分习题答案。

本书为大专学生教材，也可作为本科生及其他从事通信工程、信息工程、计算机及自动控制等专业技术人员的参考用书。

<<信号与系统分析基础>>

书籍目录

第一章 信号与系统的概念第二章 连续系统的时域分析第三章 连续时间信号与系统的频域分析第四章 连续时间信号与系统的复频域分析第五章 离散时间信号与系统的时域分析第六章 离散系统的Z域分析第七章 系统的状态变量分析法附录部分习题答案参考文献

<<信号与系统分析基础>>

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:<http://www.tushu007.com>