

<<信号与系统常见题型解析及模拟题>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787118035933

10位ISBN编号：7118035939

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：丁天昌

页数：227

字数：339000

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>

<<信号与系统常见题型解析及模拟题>>

内容概要

本书共9章。

第1章为信号与系统的基本概念；第2章为连续时间系统的时域分析；第3、4章为连续时间信号与系统的频域分析；第5、6章为连续时间系统的复频域分析；第7章为离散时间系统的时域分析；第8章为离散时间系统的Z域分析；第9章为状态变量分析法。

各章均有大量精选例题及习题供参考，书后附有习题答案。

本书可作为通信与电子类专业教师与学生的参考书，亦可作为自学、复习、考研的辅导材料。

书籍目录

第1章 信号与系统的基本 1.1 重点与难点 1.2 例题精选 1.3 习题第2章 连续时间系统的时域分析 2.1 重点与难点 2.2 例题精选 2.3 习题第3章 连续信号频谱分析 3.1 重点与难点 3.2 例题精选 3.3 习题第4章 连续时间系统频域分析 4.1 重点与难点 4.2 例题精选 4.3 习题第5章 连续时间系统复频域分析 5.1 重点与难点 5.2 例题精选 5.3 习题第6章 复频域系统函数与系统模拟 6.1 重点与难点 6.2 例题精选 6.3 习题第7章 离散信号与系统的时域分析 7.1 重点与难点 7.2 例题精选 7.3 习题第8章 离散信号与系统Z域分析 8.1 重点与难点 8.2 例题精选 8.3 习题第9章 状态变量法 9.1 重点与难点 9.2 例题精选 9.3 习题习题答案参考文献

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>