

图书基本信息

书名：<<信号与系统重点难点解析及习题模拟题精解>>

13位ISBN编号：9787810734516

10位ISBN编号：7810734512

出版时间：2003-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：徐天成

页数：413

字数：655000

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>

## 内容概要

本书是《信号与系统》一书相配套的课外辅导教材。

共8章：第1-5章为连续时间信号与系统；第6-7章为离散时间信号与系统；第8章为系统的状态变量分析。

每章包括内容摘要、重点与难点分析、例题分析与习题；附录部分提供了10套研究生入学考试模拟试题（含详细的参考解答），各章习题均有参考答案。

本书可作为报考有关学科研究生的考生的重要复习资料，也可作为大学本、专科学生及自学者的辅助教材。

书籍目录

第1章 信号与系统基本概念 1.1 内容摘要 1.2 重点与难点分析 1.3 例题分析 1.4 习题第2章 卷积积分分析 2.1 内容摘要 2.2 重点与难点分析 2.3 例题分析 2.4 习题第3章 傅里叶变换分析 3.1 内容摘要 3.2 重点与难点分析 3.3 例题分析 3.4 习题第4章 拉普拉斯变换分析 4.1 内容摘要 4.2 重点与难点分析 4.3 例题分析 4.4 习题第5章 系统函数与频率响应特性 5.1 内容摘要 5.2 重点与难点分析 5.3 例题分析 5.4 习题第6章 离散时间系统的时域分析 6.1 内容摘要 6.2 重点与难点分析 6.3 例题分析 6.4 习题第7章 离散时间系统的z域分析 7.1 内容摘要 7.2 重点与难点分析 7.3 例题分析 7.4 习题第8章 系统的状态变量分析 8.1 内容摘要 8.2 重点与难点分析 8.3 例题分析 8.4 习题附录 硕士研究生入学考试“信号系统”模拟题(含参考解答) 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 模拟试卷五 模拟试卷六 模拟试卷七 模拟试卷八 模拟试卷九 模拟试卷十 各章习题参考答案参考文献

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>