

<<信号与系统重点综述与习题详解>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统重点综述与习题详解>>

13位ISBN编号：9787040198492

10位ISBN编号：7040198495

出版时间：2006-8

出版范围：高等教育

作者：刘泉

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>

## <<信号与系统重点综述与习题详解>>

### 内容概要

本书是刘泉等编写、高等教育出版社出版的《信号与系统》教材的配套参考书，主要对每章基本概念和理论进行了重点综述，并对全部习题作了详细解答。

本书共分为7章，包括信号与系统的基本概念、连续时间信号与系统的时域分析、连续时间信号与系统的频域分析、连续时间信号与系统的复频域分析、离散时间信号与系统的时域分析、离散时间信号与系统的z域分析以及系统的状态变量分析法。

为了便于学生学习，在每一章习题解答之前对该章的基础知识、重点要求进行了系统简要地总结。此外，在本书后还给出了“信号与系统”课程考试模拟试题及硕士研究生入学考试模拟试题。

本书可作为讲授、学习“信号与系统”课程师生的辅导教材，也可供准备硕士研究生入学考试的学生使用。

书籍目录

第1章 信号与系统的基本概念 1.1 基本知识 1.2 重点要求 1.3 习题详解第2章 连续时间信号与系统的时域分析 2.1 基本知识 2.2 重点要求 2.3 习题详解第3章 连续时间信号与系统的频域分析 3.1 基本知识 3.2 重点要求 3.3 习题详解第4章 连续时间信号与系统的复频域分析 4.1 基本知识 4.2 重点要求 4.3 习题详解第5章 离散时间信号与系统的时域分析 5.1 基本知识 5.2 重点要求 5.3 习题详解第6章 离散时间信号与系统的z域分析 6.1 基本知识 6.2 重点要求 6.3 习题详解第7章 系统的状态变量分析法 7.1 基本知识 7.2 重点要求 7.3 习题详解附录 模拟试卷及解答 信号与系统课程考试模拟试题A 信号与系统课程考试模拟试题A详解 信号与系统课程考试模拟试题B 信号与系统课程考试模拟试题B详解 信号与系统课程考试模拟试题c 信号与系统课程考试模拟试题C详解 信号与系统硕士研究生入学考试模拟试题A 信号与系统硕士研究生入学考试模拟试题A详解 信号与系统硕士研究生入学考试模拟试题B 信号与系统硕士研究生入学考试模拟试题B详解 信号与系统硕士研究生入学考试模拟试题c 信号与系统硕士研究生入学考试模拟试题c详解 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>