

<<信号与系统典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561213414

10位ISBN编号：7561213417

出版时间：2001-5-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：范世贵

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>

## <<信号与系统典型题解析及自测试题>>

### 内容概要

本书根据教育部颁布的高等学校“信号与系统课程教学基本要求”编写的信号与系统课程自学、复习、考试、考研辅导教材。

本书共九章：信号与系统的基本概念，连续系统时域，连续信号频域分析，连续系统频域分析，连续系统复频域分析，复频域系统函数与系统模拟，离散信号与系统时域分析，离散信号与系统z域分析，状态变量法。

每章内容包括学习要求，内容提要（含例题），典型题解析，自我检测题四部分。

另有个附录，提供了几套有关院校本课程的期末考试题和硕士研究生的入学考试题（含参考解答）。

本书可作为本、专科大学生信号与系统课程的自学、复习、辅导教材，也适用报考硕士学位研究生的考生进行系统复习，也可供教师和相关专业的工程技术人员参考。

书籍目录

第一部分 典型题解析第一章 信号与系统的基本概念一、学习要求二、内容提要三、典型题解析四、习题第二章 连续系统时域分析一、学习要求二、内容提要三、典型题解析四、习题第三章 连续信号频域分析一、学习要求二、内容提要三、典型题解析四、习题第四章 连续系统频域分析一、学习要求二、内容提要三、典型题解析四、习题第五章 连续系统复频域分析一、学习要求二、内容提要三、典型题解析四、习题第六章 复频域系统函数与系统模拟一、学习要求二、内容提要三、典型题解析四、习题第七章 离散信号与系统时域分析一、学习要求二、内容提要三、典型题解析四、习题第八章 离散信号与系统z域分析一、学习要求二、内容提要三、典型题解析四、习题第九章 状态变量法一、学习要求二、内容提要三、典型题解析四、习题第二部分 自测试题自测试题一（本科生期末考试题）自测试题二（硕士研究生入学试题）自测试题三（本科生期末考试题）自测试题四（硕士研究生入学试题）自测试题五（大专生期末考试题）附录 习题及自测试题答案习题答案自测试题答案参考文献书目

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>