

<<信号与系统>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统>>

13位ISBN编号：9787561218310

10位ISBN编号：7561218311

出版时间：2005-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：范世贵编

页数：534

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>>

内容概要

《信号与系统：导教·导学·导考（西工大·第2版）》是信号与系统课程的辅导用书。全书由两部分组成：第一部分为信号与系统课程导教、导学、导考，共9章，内容包括信号与系统的基本概念，连续系统时域分析，连续信号频域分析，连续系统频域分析，连续系统s域分析，s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；每章内容有知识脉络图解，重点、难点解读，考试、考研指点，常考题型解析，本章习题全解。第二部分为全国部分重点大学研究生招生信号与系统课程试题及解答（共8套）。

《信号与系统：导教·导学·导考（西工大·第2版）》可作为学生、考生、教师的自学、考试、考研、教学辅导用书。

<<信号与系统>>

书籍目录

第一部分 导教·导学·导考第1章 信号与系统的基本概念1.1 知识脉络图解1.2 重点、难点解读1.3 考试、考研指点1.4 常考题型解析1.5 本章习题全解第2章 连续系统时域分析2.1 知识脉络图解2.2 重点、难点解读2.3 考试、考研指点2.4 常考题型解析2.5 本章习题全解第3章 连续信号频域分析3.1 知识脉络图解3.2 重点、难点解读3.3 考试、考研指点3.4 常考题型解析3.5 本章习题全解第4章 连续系统频域分析4.1 知识脉络图解4.2 重点、难点解读4.3 考试、考研指点4.4 常考题型解析4.5 本章习题全解第5章 连续系统s域分析5.1 知识脉络图解5.2 重点、难点解读5.3 考试、考研指点5.4 常考题型解析5.5 本章习题全解第6章 s域系统函数与系统模拟6.1 知识脉络图解6.2 重点、难点解读6.3 考试、考研指点6.4 常考题型解析6.5 本章习题全解第7章 离散信号与系统时域分析7.1 知识脉络图解7.2 重点、难点解读7.3 考试、考研指点7.4 常考题型解析7.5 本章习题全解第8章 离散信号与系统z域分析8.1 知识脉络图解8.2 重点、难点解读8.3 考试、考研指点8.4 常考题型解析8.5 本章习题全解第9章 状态变量法9.1 知识脉络图解9.2 重点、难点解读9.3 考试、考研指点9.4 常考题型解析9.5 本章习题全解第二部分 全国部分重点大学考研试题及解答 .西北工业大学研究生招生信号与系统课程试题及解答(一) .浙江大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 .南京邮电学院研究生招生信号与系统课程试题及解答 .北京交通大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 .西安电子科技大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 .郑州大学研究生招生信号与系统课程试题及解答(一)、(二) .国防科技大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 .西北工业大学研究生招生信号与系统课程试题及解答(二) 参考文献

<<信号与系统>>

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>