

<<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：9787561211380

10位ISBN编号：7561211384

出版时间：2002-4-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：范世贵

页数：285

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

本书是根据教育部(原国家教委)教学指导委员会制定的高等工业学校《信号与系统课程教学基本要求》及硕士学位研究生入学考试要求而编写的考研、自学、复习辅导用书。

全书内容包括：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，共9章。

每章包括重点与难点、例题精选及习题三部分；修订后的附录部分提供了5套研究生入学信号与系统考试试题（含参考解答）；书后附有各章的习题参考答案。

本书可作为报考硕士学位研究生的考生在考前进行系统复习的参考书，也可作为大学本、专科学生学习信号与系统课程的辅助教材。

书籍目录

1. 信号与系统的基本概念1.1 重点与难点1.2 例题精选1.3 习题2. 连续系统时域分析2.1 连续系统时域分析2.2 例题精选2.3 习题3. 连续信号频域分析3.1 重点与难点3.2 例题精选3.3 习题4. 连续系统频域分析4.1 重点与难点4.2 例题精选4.3 习题5. 连续系统复频域分析5.1 重点与难点5.2 例题精选5.3 习题6. 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7. 离散信号与系统时域分析7.1 重点与难点7.2 例题精选7.3 习题8. 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9. 状态变量法附录 硕士研究生入学考试信号与系统试题(含参考解答)各章习题参考答案参考书目

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>