

<<信号与系统学习指导>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统学习指导>>

13位ISBN编号：9787561125649

10位ISBN编号：756112564X

出版时间：2008年07月

出版时间：大连理工大学出版社

作者：李建华

页数：445

字数：300000

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>

<<信号与系统学习指导>>

内容概要

信号与系统理论是电子信息类专业的学生必须掌握的基础理论，由于信号与系统课程本身具有理论性强、系统性强、变换多、性质多、公式多、方法多等特点，因此在学习这门课程的过程中，会遇到许多困难。

本书可以作为学生学习这门课程时的参考书，同时也可作为有志攻读硕士学位的考生的考前辅导书。全书共12章，每章内容包括主要知识点、重点内容概要、典型例题、同步练习和同步练习参考答案五部分。

主要知识点列出了本章中若干知识重点；重点内容概要总结归纳了本章的基本内容；典型例题则根据本章的基本内容和知识重点精选了从基础到综合运用的典型例题，对其进行了详细的分析和求解，对有些例题还给出了解题思路，希望读者能够举一反三。

<<信号与系统学习指导>>

书籍目录

第1章 信号与系统的基本概念 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同步练习 同步练习参考答案
第2章 连续时间系统的时域分析 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同步练习 同步练习参考答案
第3章 连续时间信号的傅立叶分析 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同步练习 同步练习参
考答案
第4章 连续时间系统的频域分析 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同步练习 同步练习参
考答案
第5章 连续时间系统的复频域分析 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同步练习 同步练
习参考答案
第6章 连续时间系统的系统函数 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同步练习 同步
练习参考答案
第7章 离散时间系统的时域分析 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同步练习
同步练习参考答案/232
第8章 Z变换和离散时间系统的Z域分析 重要知识点 重点内容概要 典型例
题 同步练习 同步练习参考答案
第9章 线性系统的状态变量分析 重要知识点 重点内容概要
典型例题 同步练习 同步练习参考答案
第10章 随机变量 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同
步练习 同步练习参考答案
第11章 随机过程 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同步练习 同
步练习参考答案
第12章 线性系统对随机输入的响应 重要知识点 重点内容概要 典型例题 同步练习
同步练习参考答案
附录 研究生入学考试模拟试卷及参考答案 模拟试卷 试卷1 试卷2 试卷3 试
卷4 试卷5 试卷6 试卷7 试卷8
模拟试卷参考答案 试卷1 试卷2 试卷3 试卷4 试卷5 试卷6
试卷7 试卷8

<<信号与系统学习指导>>

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>