

图书基本信息

书名：<<信号一线性系统全程导学及习题全解.下册>>

13位ISBN编号：9787802213869

10位ISBN编号：780221386X

出版时间：2007-1

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：高静波

页数：187

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>

## 内容概要

本书是结合普通高等教育“十五”国家级规划教材《信号与线性系统》(高等教育出版社, 第四版, 管致中等编写)的学习辅导教材与习题全解参考书。

全书紧扣教材内容, 对教材中的相应内容进行了系统、全面的归纳和总结, 有助于读者全面掌握基本知识。

重点对教材中全部习题给出了详细的解答过程, 可以作为读者自我考核的标准与参考。

本书还针对每章学习内容的重点难点进行了小结, 并精选部分典型题目及其解答, 以便读者对所学的知识进行巩固与提高。

本书可以作为高等院校在校学生及自考生学习《信号与线性系统》课程的教学辅导材料和复习参考书, 考研强化复习的指导书和教师的教学参考书。

书籍目录

第七章 离散时间系统的时域分析 本章知识要点 重点难点分析 典型例题解析 习题全解第八章  
离散时间系统的变换域分析 本章知识要点 重点难点分析 典型例题解析 习题全解第九章 离散傅  
里叶变换 本章知识要点 重点难点分析 典型例题解析 习题全解第十章 数字滤波器 本章知识要  
点 重点难点分析 典型例题解析 习题全解第十一章 线性系统的状态变量分析 本章知识要点 重  
点难点分析 典型例题解析 习题全解第十二章 随机变量 本章知识要点 重点难点分析 习题全解  
第十三章 随机过程 本章知识要点 重点难点分析 习题全解第十四章 线性系统对随机信号的响应  
本章知识要点 重点难点分析 习题全解 参考文献

### 编辑推荐

《信号与线性系统全程导学及习题全解》(下册)(第4版)紧扣教材,内容结构与教材一致,共十四章,分为上下两册。

其中第七~十四章为下册,包括:离散时间系统的时域分析、变换域分析以及离散傅里叶变换,即第七、八、九章内容;数字滤波器,即第十章内容;线性系统状态变量分析,即第十一章内容;随机变量、随机过程以及线性系统对随机信号的响应,即第十二、十三、十四章内容。

每章包括本章知识要点;重点难点分析及典型例题解析;习题全解。

《信号与线性系统全程导学及习题全解》(下册)(第4版)可以作为高等院校在校学生及自考生学习《信号与线性系统》课程的教学辅导材料和复习参考书,考研强化复习的指导书和教师的教学参考书。

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>