

<<信号与线性系统分析全程导学及习题全>>

图书基本信息

书名：<<信号与线性系统分析全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802212442

10位ISBN编号：7802212448

出版时间：2007-2

出版时间：中国时代经济出版社

作者：苗明川，高静波 编

页数：323

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

本书是结合高等院校教材《信号与线性系统分析》(高等教育出版社, 第四版, 吴大正主编)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。

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对其进行解答, 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学生及自考生学习《信号与线性系统分析》课程的辅导材料和复习参考书, 也可作为考研强化复习的指导书和教师的教学参考书。

书籍目录

第一章 信号与系统 1.1 本章知识要点 1.2 典型例题讲解 1.3 习题全解第二章 连续系统的时域分析 2.1 本章知识要点 2.2 典型例题讲解 2.3 习题全解第三章 离散系统的时域分析 3.1 本章知识要点 3.2 典型例题讲解 3.3 习题全解第四章 傅里叶变换和系统的频域分析 4.1 本章知识要点 4.2 典型例题讲解 4.3 习题全解第五章 连续系统的s域分析 5.1 本章知识要点 5.2 典型例题讲解 5.3 习题全解第六章 离散系统的z域分析 6.1 本章知识要点 6.2 典型例题讲解 6.3 习题全解第七章 系统函数 7.1 本章知识要点 7.2 典型例题讲解 7.3 习题全解第八章 系统的状态变量分析 8.1 本章知识要点 8.2 典型例题讲解 8.3 习题全解

编辑推荐

《信号与线性系统分析全程导学及习题全解》(第4版)可以作为高等院校学生及自考生学习《信号与线性系统分析》课程的辅导材料和复习参考书,也可作为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>