

图书基本信息

书名：<<信号与线性系统全程导学及习题全解.上册>>

13位ISBN编号：9787802213852

10位ISBN编号：7802213851

出版时间：2007-1

出版时间：中国时代经济出版社（原中国审计出版社）

作者：王莹莹

页数：249

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。

重点时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

前言第一章 绪论 本章知识要点 重点难点分析 典型例题解析 习题全解第二章 连续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 习题全解第三章 连续信号的正交分解 本章知识要点 重点难点分析 典型例题解析 习题全解第四章 连续时间系统的频域分析 本章知识要点 重点难点分析 典型例题解析 习题全解第五章 连续时间系统的复频域分析 本章知识要点 重点难点分析 典型例题解析 习题全解第六章 连续时间系统的系统函数 本章知识要点 重点难点分析 典型例题解析 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》(上册)(第4版)是“21世纪高等院校经典教材同步辅导”丛书之一,该书紧扣教材内容,对教材中的相应内容进行了系统、全面的归纳和总结。

全书共分6章,具体内容包括连续时间系统的时域分析、续信号的正交分解、连续时间系统的频域分析、连续时间系统的系统函数等。

其中,第一章均附有“本章知识要点”、“重点难点分析”、“典型例题解析”及“习题全解”,并精选了部分典型题目及其解答,旨在帮助读者对所学知识进行巩固与提高。

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>