

<<信号与系统>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统>>

13位ISBN编号：9787508463162

10位ISBN编号：7508463161

出版时间：2009-3

出版时间：水利水电出版社

作者：苏志平，赵洪岩 主编

页数：254

字数：336000

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>>

内容概要

本书是为了配合高等教育出版社出版的、郑君里等主编的《信号与系统(第二版·下册)》的教材而编写的辅导用书。

本书对教材中各章的重点、难点作了较深刻的分析,并对各章的课后习题及思考题、历年考研精选题做了全面的解析。

对应于教材,本书共有6章,分别介绍了离散时间系统的时域分析, z 变化、离散时间系统的 z 域分析,离散傅里叶变换以及其他离散正交变换,模拟与数字滤波器,反馈系统及系统的状态变量分析等内容

。本书可作为高等院校通信及电子信息专业学生的专业课辅导教材,也可作为考研学生的复习用书

。

<<信号与系统>>

书籍目录

前言第七章 离散时间系统的时域分析 考试要求 知识点归纳 经典考题解析 历年考研真题评析 教材同步习题全解第八章 z变换、离散时间系统的z域分析 考试要求 知识点归纳 经典考题解析 历年考研真题评析 教材同步习题全解第九章 离散傅里叶变换以及其他离散正交变换 考试要求 知识点归纳 经典考题解析 历年考研真题评析 教材同步习题全解第十章 模拟与数字滤波器 考试要求 知识点归纳 经典考题解析 历年考研真题评析 教材同步习题全解第十一章 反馈系统 考试要求 知识点归纳 经典考题解析 历年考研真题评析 教材同步习题全解第十二章 系统的状态变量分析 考试要求 知识点归纳 经典考题解析 历年考研真题评析 教材同步习题全解

<<信号与系统>>

编辑推荐

知识点窍 逻辑推理 习题全解

全真考题 名师执笔 题型归类

<<信号与系统>>

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>