

图书基本信息

书名：<<信号与系统-同步辅导及习题全解-下册-第三版-新版>>

13位ISBN编号：9787508498706

10位ISBN编号：7508498704

出版时间：2012-8

出版时间：水利水电出版社

作者：孙雨雷 编

页数：232

字数：345000

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

本书是与高等教育出版社出版的、郑君里等主编的《信号与系统》（第三版·下册）一书配套的同步辅导和习题解答参考书。

《信号与系统同步辅导及习题全解》共有6章，分别介绍离散时间系统的时域分析、 z 变换、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、系统的状态变量分析。

本书按教材内容安排全书结构，各章均包括考试要求、知识点归纳、经典考题解析、历年考研真题评析、教材同步习题全解五部分内容，并针对各章节习题给出详细解答，思路清晰、逻辑性强，循序渐进地帮助读者分析并解决问题，内容详尽、简明易懂。

本书可作为高等院校学生学习信号与系统课程的辅导教材，也可作为考研人员复习备考的辅导教材，同时可供教师备课命题作为参考资料。

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

编辑推荐

《高校经典教材同步辅导丛书·九章丛书：信号与系统·同步辅导及习题全解（新版配套高教版）（第3版·下）》同步辅导及习题全解》根据教学大纲要求，总结学习的重点和需要掌握的知识点。

。知识点归纳。

对每章知识点做了简练概括，梳理了各知识点之间的脉络联系，突出各章主要定理及重要公式，使读者在各章学习过程中目标明确，有的放矢。

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>