

<<信号与系统>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统>>

13位ISBN编号：9787508498713

10位ISBN编号：7508498712

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：249

字数：375000

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

《信号与系统同步辅导及习题全解(新版配套高教版)》由孙雨雷主编,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·上册)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(新版配套高教版)》共有

6章,分别介绍绪论、连续时间系统的时域分析、傅里叶变换、拉普拉斯变换、连续时间系统的s域分析、傅里叶变换应用于通信系统——滤波、调制与抽样、信号的矢量空间分析。

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。

<<信号与系统>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

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

第二章 连续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

第三章 傅里叶变换

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

第四章 拉普拉斯变换、连续时间系统的s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

第五章 傅里叶变换应用于通信系统——滤波、调制与抽样

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

第六章 信号的矢量空间分析

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

为了帮助读者更好地学习这门课程，掌握更多的知识，我们根据多年的教学经验编写了这本与此教材配套的《信号与系统（第三版·上册）同步辅导及习题全解》。

《同步辅导及习题全解（配套高教版）（新版）》旨在帮助广大读者理解基本概念，掌握基本知识，学会基本解题方法与解题技巧，进而提高应试能力。

<<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>