

<<信号与系统习题精解与考研指导>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统习题精解与考研指导>>

13位ISBN编号：9787313052292

10位ISBN编号：7313052294

出版时间：2008-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：胡光锐,徐昌庆,宫新保

页数：351

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>

<<信号与系统习题精解与考研指导>>

内容概要

《信号与系统习题精解与考研指导》是高等院校通信、电子信息与自动控制类专业一门重要的专业基础课“信号与系统”的教学参考书。

全书共分10章，第1章至第6章讨论连续信号与系统，第7章至第9章讨论离散信号与系统，第10章讨论状态变量分析法。

每章分为基本要求、重要公式、本章重点、例题分析和习题等五个部分。

书后附有习题的参考答案，以及硕士研究生入学考试模拟试题，有较好的参考价值。

《信号与系统习题精解与考研指导》可供高等院校有关专业的师生参考，对于备考“信号与系统”的各种：考试以及硕士研究生入学考试有参考意义。

书籍目录

第1章 信号的函数表示与系统分析方法1.1 基本要求1.2 重要公式1.3 本章重点1.4 例题1.5 习题第2章 连续时间系统的时域分析2.1 基本要求2.2 重要公式2.3 本章重点2.4 例题2.5 习题第3章 连续信号的傅里叶分析3.1 基本要求3.2 重要公式3.3 本章重点3.4 例题3.5 习题第4章 连续时间系统的频域分析4.1 基本要求4.2 重要公式4.3 本章重点4.4 例题4.5 习题第5章 拉普拉斯变换5.1 基本要求5.2 重要公式5.3 本章重点5.4 例题5.5 习题第6章 连续时间系统的S域分析6.1 基本要求6.2 重要公式6.3 本章重点6.4 例题6.5 习题第7章 离散时间系统的时域分析7.1 基本要求7.2 重要公式7.3 本章重点7.4 例题7.5 习题第8章 离散时间系统的频域分析8.1 基本要求8.2 重要公式8.3 本章重点8.4 例题8.5 习题第9章 z变换与离散系统的z域分析9.1 基本要求9.2 重要公式9.3 本章重点9.4 例题9.5 习题第10章 状态方程与状态变量分析法.10.1 基本要求10.2 重要公式10.3 本章重点10.4 例题10.5 习题参考答案硕士研究生入学考试模拟试题与解答选编参考文献一

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>