

《信号与系统辅导及考研应试指导》

图书基本信息

书名：《信号与系统辅导及考研应试指导》

13位ISBN编号：9787111126973

10位ISBN编号：7111126971

出版时间：2003-9

出版社：机械工业出版社

作者：通信电子类教材辅导及考研应试指导委员会编

页数：183

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本丛书的编写，以普通高等学校普遍采用的教材为蓝本，针对性强，信息含量高，具有明确的参考价值和实用意义，是考研专业课不可多得的工具与助手。本书各章在编排上有以下特色：

1.基本概念及重点、热点、考点内容需要：对本章相关的知识点进行课后阐述，使考生既能熟练掌握基础知识，又可把握重点、要点。

2.典型例题、考题分析：这一部分精选了名校历年试题作为本书的例题，并提供详细的解析过程，强调解题思路。还附有知识点小结。本部分内容既可使考生把握命题原则，又可熟悉题目类型，触类旁通。

3.自测题及模拟训练题：该部分为考生自行练习而提供，备有详细的解答过程。便于考生及时总结，查缺补漏。

4.在全书最后一章为模拟试题。这些模拟试题也是名校近年的真题，并配有详细解析。

综合起来，本书凸显以下特色：

1.专题化的编写体例。面对普通高等学校专业课教材的泛泛的讲解，本书从更深的层次，对常考的知识点加重了讲解的力度。

2.极富针对性的题型训练。在每章或每部分的典型例题、模拟试题中，均编排名校近几年的考研真题，并附有详细的参考答案。

3.资料翔实、全面、新颖。一般情况下，真题在研究生入学考试中极易重要。

4.本科生各科目考试，试题也常常选用考研真题。帮本书有利于本科生在期末考试中获得高分。

书籍目录

第一章 信号与系统的基本概念

1.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要

1.2 典型例题、考题分析

1.3 自测题及模拟训练题

第二章 连续时间系统的时域分析

2.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要

2.2 典型例题、考题分析

2.3 自测题及模拟训练题

第三章 连续时间信号与系统的频域分析

3.1 基本

《信号与系统辅导及考研应试指导》

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:www.tushu000.com