

<<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

出版时间：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

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

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>