

<<信号与系统>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统>>

13位ISBN编号：9787810248433

10位ISBN编号：781024843X

出版时间：2005-8

出版时间：国防科技大学

作者：吴京

页数：297

字数：445000

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

本书根据国家教育部制定的信号与系统课程教学大纲和硕士生入学考试要求而编写，分解析篇和实战篇两大部分。

解析篇内容包括：信号与系统、连续时间信号与系统的时域分析、离散时间信号与系统的时域分析、连续时间信号与系统的频域分析、系统函数分析、Z变换、状态变量分析法。

每单元分基本要求、内容提要、典型题型及例题精解、自测题。

自测题均附答案。

实战篇包括：模拟试卷（3套）及参考答案、国防科技大学近4年考研试卷及参考答案，其他重点大学近年的考研试卷。

本书可作为报考相关专业硕士研究生的考前复习用书，亦可作为大学本、专科学生和其他人员学习课程的辅助教材。

<<信号与系统>>

书籍目录

解析篇 第一单元 信号与系统 1.1 基本要求 1.2 内容提要 1.3 典型题型及例题精解 1.4 自测题 第二单元 连续时间信号与系统的时域分析 2.1 基本要求 2.2 内容提要 2.3 典型题型及例题精解 2.4 自测题 第三单元 离散时间信号与系统的时域分析 3.1 基本要求 3.2 内容提要 3.3 典型题型及例题精解 3.4 自测题 第四单元 连续时间信号与系统的时域分析 4.1 基本要求 4.2 内容提要 4.3 典型题型及例题精解 4.4 自测题 第五单元 连续时间信号与系统的复频域分析 5.1 基本要求 5.2 内容提要 5.3 典型题型及例题精解 5.4 自测题 第六单元 系统函数分析 6.1 基本要求 6.2 内容提要 6.3 典型题型及例题精解 6.4 自测题 第七单元 Z变换 7.1 基本要求 7.2 内容提要 7.3 典型题型及例题精解 7.4 自测题 第八单元 状态变量分析法 8.1 基本要求 8.2 内容提要 8.3 典型题型及例题精解 8.4 自测题 实战篇 第九单元 模拟试卷及参考答案 第十单元 国防科技大学近4年考研试卷及参考答案 第十一单元 其他重点大学考研试卷精选 附录 解析篇各单元自测题参考答案

<<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>