

《信号与系统典型题解与分析》

图书基本信息

书名：《信号与系统典型题解与分析》

13位ISBN编号：9787115118684

10位ISBN编号：711511868X

出版时间：2004-8

出版社：人民邮电出版社

作者：解培中编

页数：180

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

《信号与系统典型题解与分析》

内容概要

本书按照高等理工类学校信号与系统课程教学基本要求编写而成。全书共分7章，内容包括：信号与系统的基本概念、连续信号与系统的时域分析、连续信号与系统的频域分析、连续信号与系统的复频域分析、离散信号与系统的时域分析、离散信号与系统的变换域分析以及状态变量分析。每章内容包括本章要点、典型题解析、习题以及习题答案四部分。本书后面的附录，提供了2001~2003年的3套南京邮电学院本课程的硕士研究生入学试题及解答。

本书可作为通信、电子、计算机、自动控制等相关专业的本、专科大学生学习信号与系统课程的复习和自学辅导教材，也可作为相关专业学生的考研辅导书。

书籍目录

第1章

信号与系统的基本概念1

1.1

本章要点 1

1.1.1 信号的描述及分类 1

1.1.2 信号的运算 2

1.1.3 系统的数学模型及其分类 2

1.1.4

《信号与系统典型题解与分析》

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