# 第一图书网,tushu007.com

# <<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

出版时间:人民邮电出版社

作者:解培中编

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

### 第一图书网, tushu007.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。

# 第一图书网, tushu007.com

# <<信号与系统典型题解与分析>>

#### 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

# 第一图书网, tushu007.com

### <<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:http://www.tushu007.com