

<<信号与系统复习考研例题详解>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统复习考研例题详解>>

13位ISBN编号：9787505388505

10位ISBN编号：7505388509

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张明友

页数：353

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>

<<信号与系统复习考研例题详解>>

内容概要

本书共分为6章，第1章信号的基本运算，第2章线性时不变系统的时域分析，第3章和第4章为连续时间信号与系统的傅里叶分析及应用，第5章 连续时间信号与系统的S域分析，第6章离散时间信号与系统的Z域分析。

全书共包含了276个例题详解，其中许多例题选自国内各高校和电子科技大学历年来硕士研究生入学试题。

本书可供电子信息类各专业的教师和学生使用，更可作为“信号与系统”课程自学、复习、考研的参考书。

<<信号与系统复习考研例题详解>>

书籍目录

第1章 信号的基本运算1.1基本内容1.2例题解答第2章 线性时不变系统的时域分析2.1基本内容2.1.1线性时不变系统的主要特性2.1.2微分方程的建立和求解2.1.3差分方程的建立和求解2.2例题解答第3章 连续时间信号与系统的傅里叶分析3.1基本内容3.1.1傅里叶级数3.1.2傅里叶变换3.2例题解答第4章 滤波、调制和采样4.1基本内容4.1.1滤波4.1.2调制4.1.3采样4.2例题解答第5章 连续时间信号与系统的S域分析5.1基本内容5.2例题解答第6章 离散时间信号与系统的Z域分析6.1基本内容6.2例题解答参考文献

<<信号与系统复习考研例题详解>>

媒体关注与评论

《信号与系统》是电子信息类各专业的一门极为重要的专业基础核心课程，也是众多热门学科硕士研究生、博士研究生入学考试的必考课程。

这门课程核心的一些基本概念和理论，对于所有工程类的专业来说也是很重要的。

编辑推荐

电子信息类各专业的一门极为重要的专业基础核心课程，也是众多热门学科硕士研究生、博士研究生入学考试的必考课程。

这门课程核心的一些基本概念和理论，对于所有工程类的专业来说也是很重要的。

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>