

<<信号与系统要点与解题>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统要点与解题>>

13位ISBN编号：9787560523293

10位ISBN编号：7560523293

出版时间：2007-2

出版时间：西安交通大学

作者：王霞

页数：296

字数：353000

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>

<<信号与系统要点与解题>>

内容概要

本书为《信号与系统》课程学习的配套辅导教材，对其中的基本内容进行了详细的归纳和总结，并给出了各章学习中应注意的重点与难点。

通过所举例题的详细解析来阐述课程学习中应掌握的基本原理、解题思路及分析方法，旨在启发读者学习《信号与系统》课程的兴趣，提高分析问题、解决问题的能力。

全书共分为9章，附录中给出了自我检测题的参考答案和西安交通大学近年硕士研究生入学试题及答案。

本书适合作为普通高等院校电子信息工程、通信工程、自动化、电气工程与自动化、电子科学与技术等专业课程学习的参考教材，也可供报考相关专业硕士研究生的考生使用。

<<信号与系统要点与解题>>

书籍目录

前言第1章 信号与系统 1.1 基本知识点 1.2 重点与难点 1.3 典型题解析 1.4 自我检测题
第2章 信号与系统的时域分析 2.1 基本知识点 2.2 重点与难点 2.3 典型题解析 2.4 自我检测题
第3章 周期信号的频域表示——傅里叶级数 3.1 基本知识点 3.2 重点与难点 3.3 典型题解析 3.4 自我检测题
第4章 非周期信号的频域表示——傅里叶变换 4.1 基本知识点 4.2 重点与难点 4.3 典型题解析 4.4 自我检测题
第5章 采样 5.1 基本知识点 5.2 重点与难点 5.3 典型题解析 5.4 自我检测题
第6章 LTI系统的频域分析 6.1 基本知识点 6.2 重点与难点 6.3 典型题解析 6.4 自我检测题
第7章 通信系统 7.1 基本知识点 7.2 重点与难点 7.3 典型题解析 7.4 自我检测题
第8章 连续时间信号与系统的变换域分析 8.1 基本知识点 8.2 重点与难点 8.3 典型题解析 8.4 自我检测题
第9章 z变换 9.1 基本知识点 9.2 重点与难点 9.3 典型题解析 9.4 自我检测题
附录1 自我检测题参考答案附录2 西安交通大学近年硕士研究生入学考试信号与系统试题 西安交通大学2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题 西安交通大学2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题 西安交通大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题附录3 西安交通大学研究生入学考试信号与系统试题答案 西安交通大学2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题答案 西安交通大学2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题答案 西安交通大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题答案参考书目

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>