

图书基本信息

书名：<<信号与系统全程导学及习题全解（下册）>>

13位ISBN编号：9787802212435

10位ISBN编号：780221243X

出版时间：2007-2

出版时间：中国时代经济出版社

作者：李华

页数：172

字数：220000

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>

内容概要

本书主要是根据高教出版社出版、郑君里编写的教材《信号与系统》(第二版)的课后习题解答,分上下册,分别对应教材的上下册。

上册共分六章:绪论、连续时间系统的时域分析、傅里叶变换、拉普拉斯变换、滤波、调制与抽样、信号的矢量空间分析;下册也为六章:离散时间系统的时域分析、Z变换、离散傅里叶变换、模拟与数字滤波器、反馈系统、状态变量分析。

每章分三部分,分别为概要总结、经典例题和教材的详细课后习题解答。

本书可以作为电子信息、通信、控制、电气信息专业、自动化、计算机等专业高职高专、函授和成人教育的配套教材,也可供研究生入学考试辅导。

书籍目录

第七章 离散时间系统的时域分析 本章学习重点 典型例题讲解 习题全解第八章 z变换、离散时间系统的z域分析 本章学习重点 典型例题讲解 习题全解第九章 离散傅里叶变换以及其他离散正交变换 本章学习重点 典型例题讲解 习题全解第十章 模拟与数字滤波器 本章学习重点 典型例题讲解 习题全解第十一章 反馈系统 本章学习重点 典型例题讲解 习题全解第十二章 系统的状态变量分析 本章学习重点 典型例题讲解 习题全解

编辑推荐

《信号与系统全程导学及习题全解》（下册）（第2版）可以作为电子信息、通信、控制、电气信息专业、自动化、计算机等专业高职高专、函授和成人教育的配套教材，也可供研究生入学考试辅导。

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>