

<<信号与系统（下册）>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统（下册）>>

13位ISBN编号：9787511909442

10位ISBN编号：7511909442

出版时间：2011-9

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：苗璐 主编

页数：167

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（下册）>>

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》(第三版)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、系统的状态变量分析。

每章分三部分,分别为概要总结、经典例题和教材习题的详细解答。

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。

<<信号与系统 (下册)>>

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

<<信号与系统（下册）>>

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>