

图书基本信息

书名：<<信号与系统-全程导学及习题全解（上册）>>

13位ISBN编号：9787802211209

10位ISBN编号：7802211204

出版时间：2006-9

出版时间：中国时代经济出版社（原中国审计出版社）

作者：李华

页数：212

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

《信号与系统全程导学及习题全解》(上)(第2版)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、状态变量的分析。

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。

书籍目录

第一章 绪论本章学习重点典型例题讲解习题全解第二章 连续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三章 傅里叶变换本章学习重点典型例题讲解习题全解第四章 拉普拉斯变换、连续时间系统的s域分析本章学习重点典型例题讲解习题全解第五章 傅里叶变换应用于通信系统——滤波、调制与抽样本章学习重点典型例题讲解习题全解第六章 信号的矢量空间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》(上)(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>