

<<数字信号处理>>

图书基本信息

书名：<<数字信号处理>>

13位ISBN编号：9787301107683

10位ISBN编号：7301107684

出版时间：2006-8

出版时间：北京大学出版社

作者：阎毅

页数：258

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>

<<数字信号处理>>

内容概要

本书是应用型本科电子通信系列教材之一，是在有关学校长期教学实践的基础上编写的。全书共分8章，主要内容包括：离散时间信号与系统，信号与系统的频域分析，离散傅里叶变换(DFT)，快速傅里叶变换，离散时间系统的网络结构，IIR数字滤波器设计，FIR数字滤波器设计，数字信号处理中的有限字长效应等。

为了便于读者阅读，每章都配有教学提示和教学要求，小结和习题。

本书可作为普通高等院校电子、信息、通信类专业本科生的教材，也可以供相关专业的科技人员参考。

书籍目录

绪论第1章 离散时间信号与系统第2章 信号与系统的频域分析第3章 离散傅里叶变换第4章 快速傅里叶变换第5章 离散时间系统的网络结构第6章 IIR数字滤波器设计第7章 FIR数字滤波器设计第8章 数字信号处理中的有限字长效应参考文献

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>