

<<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：9787030155436

10位ISBN编号：7030155432

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版社

作者：门爱东

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

《数字信号处理》为北京邮电大学校级精品课程配套教材，在多年原有教材的基础上，增加了新内容，重新整理而成。

《数字信号处理》共分6章，主要涉及数字信号处理三个基本内容：一是对离散信号和离散系统进行表示和分析所必需的基础知识；二是离散傅里叶变换和快速算法及其典型应用；三是数字滤波器的设计和实现（包括结构和字长效应）等。

为便于理解，《数字信号处理》将每章涉及的Mat-lab内容单独成节，列于每章之后。

每章都配备了难易适中的习题，书后还提供了部分习题解答，可帮助学生理解。

《数字信号处理》可作为高等院校工科通信工程、电子信息工程、自动化、电子科学与技术、测控技术与仪器以及理科电子信息科学与技术等专业的本科教材，也可供相关专业的技术人员参考。

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>