

<<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：9787560515175

10位ISBN编号：7560515177

出版时间：2002-6

出版时间：西安交大

作者：维纳K恩格尔 约翰G普罗克斯

译者：刘树棠

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:使用MATLAB》系Brooks/Cole出版公司（Thomson Learning出版集团的下属子公司）2000年推出的BookWare系列丛书（BookWare Companion SeriesTM）之一种。该书提供了利用MATLAB的普及型学生版本在计算机上解决“数字信号处理”这门课程中涉及到的基本问题的分析思路、方法、MATLAB脚本和大量的例题，以及供学生自主学习研讨的习题。全书内容分为10章，前8章为基本内容，分别是：离散时间信号与系统、离散时间傅里叶分析、Z变换、离散傅里叶变换、数字滤波器结构及滤波设计等。最后两章着眼在应用，并有10多个大型作业。

《数字信号处理:使用MATLAB》适合于一切从事数字信号处理课程教学、学习和实际工作的教师，以及学生和工程技术人员参考使用。

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>