

《Matlab信号处理与应用》

图书基本信息

书名：《Matlab信号处理与应用》

13位ISBN编号：9787118037678

10位ISBN编号：7118037672

出版时间：2005-1-1

出版社：第1版 (2005年1月1日)

作者：金涛,高成,高成,金涛

页数：316

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Matlab信号处理与应用》

内容概要

本书共分为8章，内容包括Matlab概述、信号与系统理论与Matlab实现、傅里叶变换与Matlab实现、FIR数字滤波器的Matlab实现、统计信号处理的matlab实现以及图形化信号处理工具——SPTool等。

本书可作为大学本科、专科教材或参考书，也可作为设计图像处理的工程技术人员的参考书。

《Matlab信号处理与应用》

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:www.tushu111.com