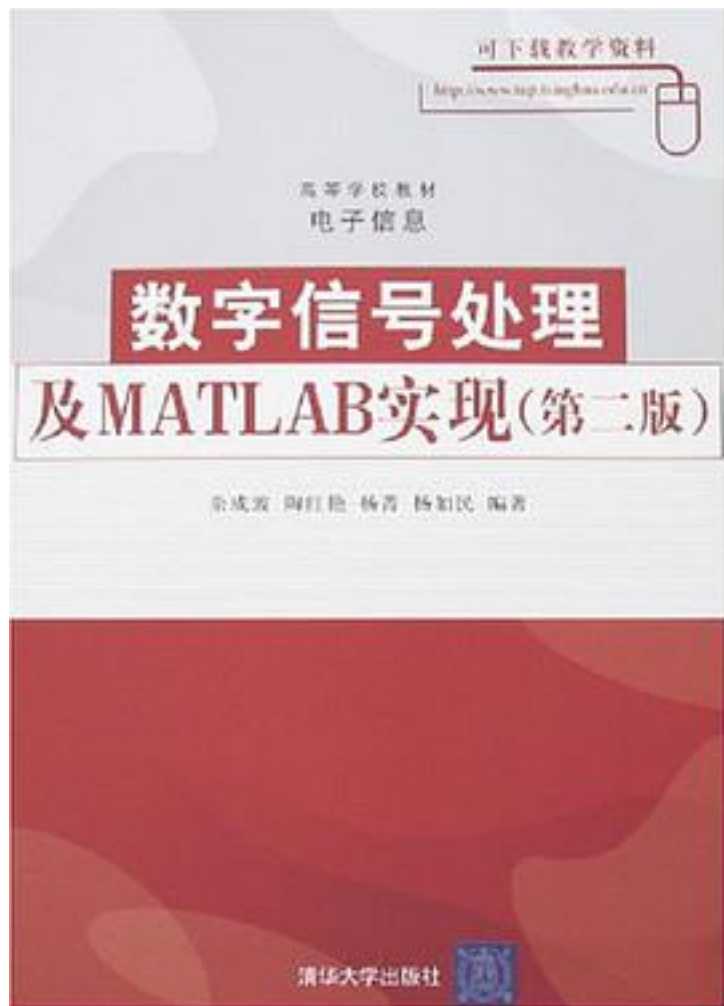


数字信号处理及MATLAB实现



[数字信号处理及MATLAB实现 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787302225867

《数字信号处理及MATLAB实现(第2版)学习辅导与习题详解》是《数字信号处理及MAT

LAB实现》(第2版) (清华大学出版社出版、余成波等编著) 的配套教材。全书共7章，包括离散时间信号与系统、Z变换、离散傅里叶变换、快速傅里叶变换、数字滤波器的基本结构、无限冲激响应滤波器的设计、有限冲激响应滤波器的设计。每章都有内容提要、教材习题的同步解析、思考题等内容。

《数字信号处理及MATLAB实现(第2版)学习辅导与习题详解》可作为高等院校电子信息工程、通信工程等专业本科生的数字信号处理课程同步学习指导书，也可作为参加研究生入学考试复习参考书，并可供教师教学参考。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理及MATLAB实现](#) [下载链接1](#)

标签

评论

神书！“`y1=(find((n>=min(n1))&(n<=max(n1))==1))=x1;`”这种东西居然光明正大地写在第一章！

[数字信号处理及MATLAB实现](#) [下载链接1](#)

书评

[数字信号处理及MATLAB实现](#) [下载链接1](#)