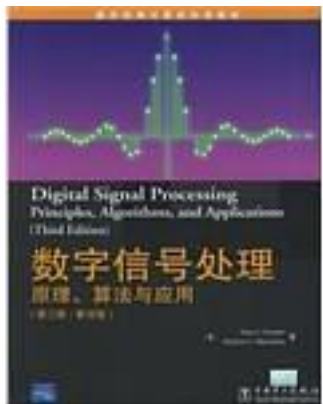


数字信号处理



[数字信号处理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787810937672

《数字信号处理》按离散时间信号与系统及Z变换、离散傅里叶变换及其快速变换、数字滤波器设计三部分组织内容。全书共8章，包括绪论、离散时间信号与系统、Z变换的基本性质和定理、离散傅里叶变换、快速傅里叶变换算法、数字滤波器的结构表示方法及其实现、IIR数字滤波器的设计方法及其实现、FIR数字滤波器的设计方法及其实现。《数字信号处理》在选材与叙述上力求简明扼要，以尽可能少的篇幅系统地介绍了数字信号处理的基本概念、理论、算法和实现。书中通过软件实现的滤波器设计实例可以帮助学生更加直观地掌握课程内容，并为今后在工程上的应用打下坚实的基础。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[数字信号处理 下载链接1](#)

[书评](#)

[数字信号处理 下载链接1](#)