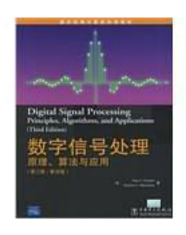
数字信号处理



数字信号处理 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787301160763

《数字信号处理》系统地讲述了数字信号处理的基本概念、基本理论、基本算法和分析方法。《数字信号处理》共分11章,内容涵盖了信号处理的基础知识、离散时间信号与系统、X变换、离散傅里叶变换、多种快速傅里叶变换算法以及数字滤波器的结构、理论和设计方法。配合正文,在适当的章节引入MATLAB进行分析和仿真,每章都有理论应用于实践的介绍、丰富的例题和习题。《数字信号处理》适用于普通高等院校电气、电子、通信、自控等强、弱电类专业本科教学使用,也可供相关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

数字信号处理_下载链接1_

4	⊦ —		14×
/	7	٦	$\langle \hat{\gamma} \rangle$

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_