

数字信号处理



[数字信号处理 下载链接1](#)

著者:张长森

出版者:中国电力

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787508360119

本书为普通高等教育"十一五"规划教材。

全书共分九章，主要内容包括绪论，离散时间信号系统，Z变换、时域离散信号与系统的频域分析，离散傅里叶变换，快速傅里叶变换算法，数字滤波器的基本结构，无限冲激响应数字滤波器的设计，有限脉冲响应数字滤波器的设计，数字信号处理的实现与工程应用实例。本书编写结构合理，可供不同教学时数选用；内容通俗易懂，便于自学；注重实践应用，各章后都附有相关的MATLAB实现算法。

本书可作为普通高等学校电气信息类等相关专业本科生或研究生教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

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](#)