

数字信号处理的SystemView设计与分析



[数字信号处理的SystemView设计与分析_下载链接1](#)

著者:周润景,张斐

出版者:北京航大

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787811242256

《数字信号处理的SystemView设计与分析》结合EDA系统动态仿真工具软件SystemView，以读者最容易理解的方式介绍了数字信号处理的原理以及设计与分析方法，并通过实例使读者掌握SystemView系统仿真软件的使用及数字信号处理的设计方法。

《数字信号处理的SystemView设计与分析》分为9章，包括SystemView软件概述、基本操作、时域信号处理、频域信号分析、滤波器设计、自适应信号处理、过采样、多速率OSP系统以及语音编码。每章中都有大量的实例和练习，同理论学习相结合。配套光盘中含有《数字信号处理的SystemView设计与分析》所有实例与练习、评估版软件及帮助文档。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理的SystemView设计与分析_下载链接1](#)

标签

评论

[数字信号处理的SystemView设计与分析_下载链接1](#)

书评

[数字信号处理的SystemView设计与分析_下载链接1](#)