

信号处理基础



[信号处理基础 下载链接1](#)

著者:王宏

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787111214137

本书重点介绍了信号处理的本质和基本应用，内容包括：信号处理的基本概念，模拟信号分析、连续系统和模拟滤波器设计，数字信号分析、离散系统和数字滤波器设计，数字信号处理中的误差、随机信号分析等；还扼要介绍了信号处理中的数学基础和MATLAB的基本操作和使用。

本书特点：

● 本书重点介绍了信号处理的本质和基本应用，省略了较繁琐和难度较大的理论推导。

● 本书在讲述基本概念时，强调了其物理意义和工程应用背景。

● 本书在内容体系上，以信号分析方法为主线，涵盖了模拟和数字信号分析、连续系统和离散系统、模拟滤波器和数字滤波器设计。

作者介绍：

目录：

[信号处理基础 下载链接1](#)

标签

评论

[信号处理基础 下载链接1](#)

书评

[信号处理基础 下载链接1](#)