

信号与系统



[信号与系统 下载链接1](#)

著者:曹才开

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787302132011

全书共分7章，内容包括：信号与系统的基本概念、连续系统的时域分析、连续系统的频域分析、连续系统的复频域分析、离散系统的时域分析、离散系统的Z域分析和系统模拟与硬件实现。在前6章中，每章的重点内容均用MATLAB软件实现，共有20个例子，每个例子均有MATLAB源程序和输出结果(波形、数据等)。这些例子均可以作为本课程的实训项目。

本书突出基本内容和概念，突出工程应用，“软”、“硬”结合实现对信号的处理和系统分析。

本书可作为应用性本科、高职高专电气类、电子类、电工类、通信类、计算机类各专业的教材，也可供电大、函大、成人自考等有关专业选用，还可供广大工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[信号与系统_下载链接1](#)

标签

评论

[信号与系统_下载链接1](#)

书评

[信号与系统_下载链接1](#)