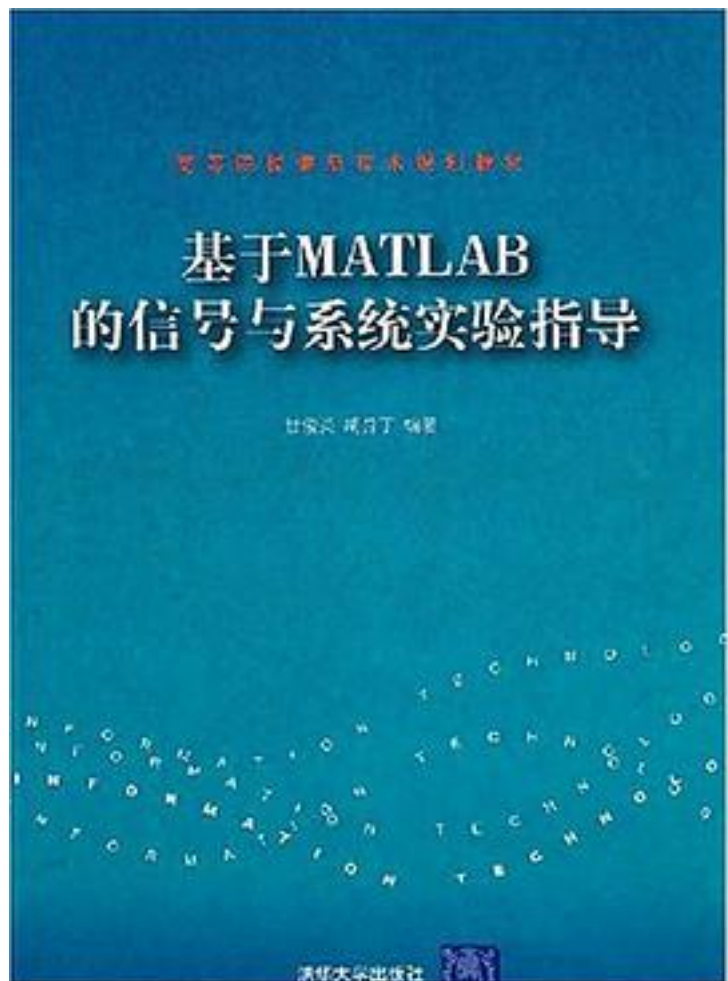


# 基于MATLAB的信号与系统实验指导



[基于MATLAB的信号与系统实验指导 下载链接1](#)

著者:甘俊英

出版者:清华大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787302152514

本书是高等院校理工科关于信号与系统课程计算机仿真的实验教材。

全书共分为15章。第1章简要介绍了MATLAB的入门知识；第2章~第15章分别围绕信号与系统课程的重点和难点，介绍了连续时间系统的时域、频域、复频域分析，离散时间系统的时域、Z域分析以及系统的状态变量分析。本书详细介绍了利用MATLAB进行信号与系统分析的基本方法和原理，并通过大量实例进行了说明。同时，第2章～第15章还提供了编程练习题，供读者独立实践，进一步加深对信号与系统分析方法和原理的理解。

本书针对性和操作性强，可作为电子信息工程、通信工程、信息工程、自动控制工程、生物医学工程、电气自动化、自动化和计算机等专业学生的实验教材，也可供相关领域的教师与工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[基于MATLAB的信号与系统实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[基于MATLAB的信号与系统实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

[基于MATLAB的信号与系统实验指导](#) [下载链接1](#)