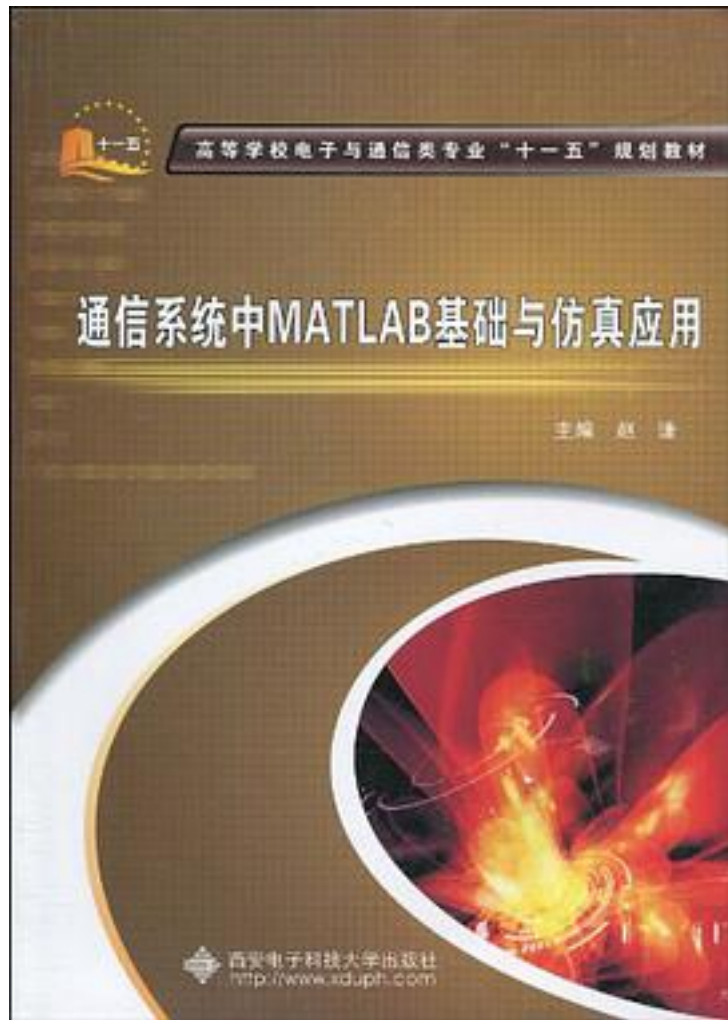


通信系统中MATLAB基础与仿真应用



[通信系统中MATLAB基础与仿真应用 下载链接1](#)

著者:赵谦 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787560624006

《通信系统中MATLAB基础与仿真应用》共9章，分为两大部分，第一部分“基础知识”

篇”（包括前6章），以全新的编排方式，由浅入深、循序渐进地介绍了MATLAB7.0的主要函数命令（入门指令、数值计算、图形可视化、程序设计等功能），并结合大量设计实例、操作经验和技巧，系统地讲述了MATLAB7.0的基础知识。第二部分“仿真应用篇”（包括后3章），系统地介绍了通信系统的设计、分析和仿真方法，还提供了大量极具参考价值的仿真实例，可使读者在掌握建模、仿真方法的同时，加深对通信系统原理等相关知识的理解。《通信系统中MATLAB基础与仿真应用》的全部仿真程序都是用MATLAB编写的，这不仅方便读者理解仿真的实现过程，还允许读者使用或修改这些代码来进行仿真开发。《通信系统中MATLAB基础与仿真应用》适合作为高等院校通信、电子、信息等专业高年级本科生或低年级研究生相关课程的教材和参考书，还可供通信领域的科研技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[通信系统中MATLAB基础与仿真应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[通信系统中MATLAB基础与仿真应用](#) [下载链接1](#)

书评

[通信系统中MATLAB基础与仿真应用](#) [下载链接1](#)