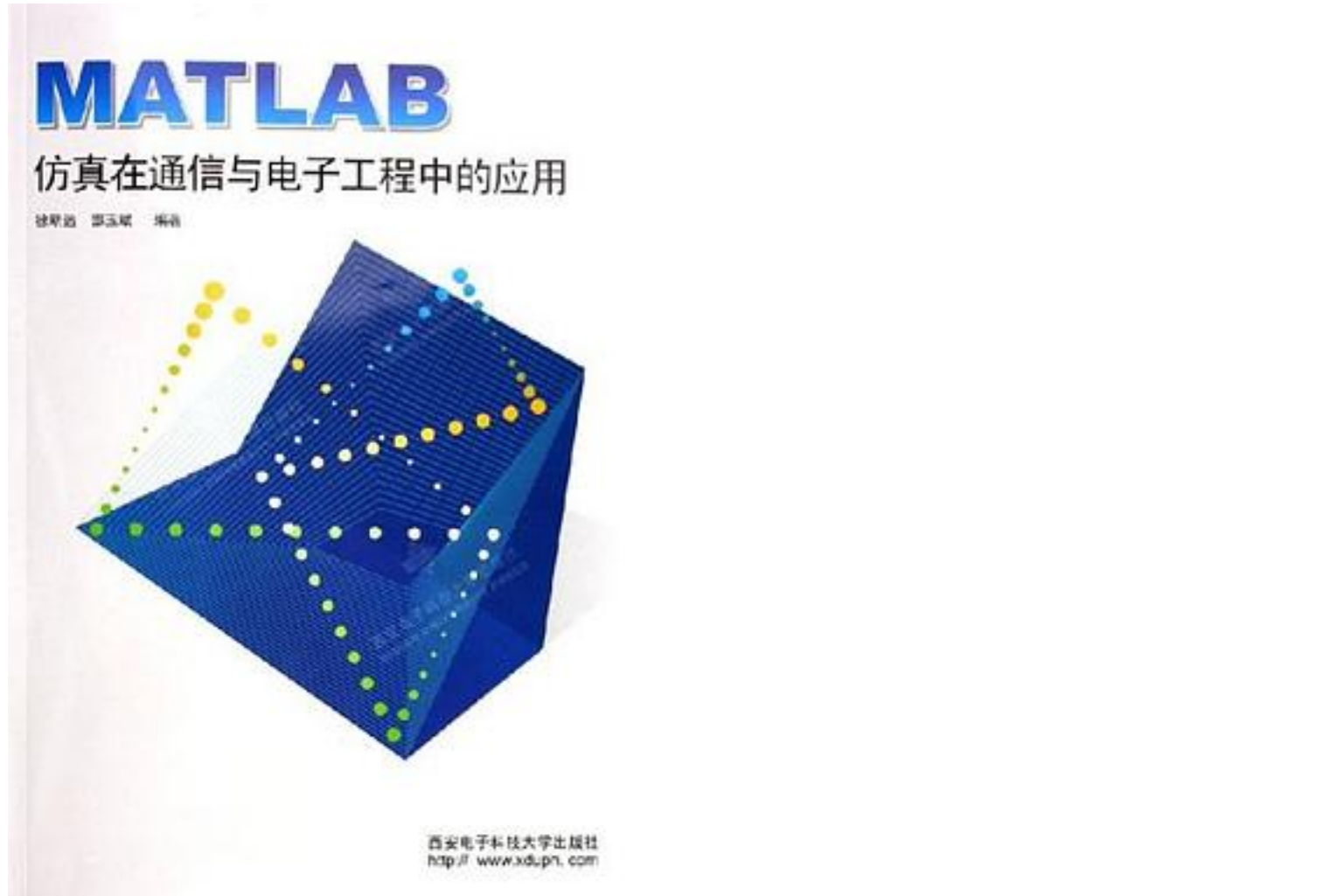


MATLAB仿真在通信与电子工程中的应用



[MATLAB仿真在通信与电子工程中的应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787560624136

《MATLAB仿真在通信与电子工程中的应用(第2版)》简要、系统地介绍了应用MATLAB

进行仿真的原理和方法。通过大量的仿真实例使读者在掌握建模、仿真方法的同时，加深对通信系统、电子工程、信号处理原理的理解，较快地建立自己的仿真环境和试验平台。

全书共10章。第1、2章介绍了仿真的意义、MATLAB仿真的原理以及三种主要的仿真试验方法；第3章至第6章介绍了MATLAB仿真的测量仪器，仿真在电子工程、通信工程、信号处理中的应用，较全面地覆盖了“通信原理”、“数字信号处理”等课程的基本内容；第7章至第10章以专题讨论的方式介绍了应用仿真方法研究现代通信技术中的差错控制、扩频通信、智能天线以及声音信号处理的实例。书中的实例均经过验证，大部分是用Simulink建模和仿真的。

《MATLAB仿真在通信与电子工程中的应用(第2版)》既可作为高等学校电子信息类本科高年级学生和研究生的教材或参考书，也可作为从事科学的研究的工程技术人员学习通信与电子系统建模和仿真的参考资料。

作者介绍:

目录:

[MATLAB仿真在通信与电子工程中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

科学

评论

[MATLAB仿真在通信与电子工程中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

[MATLAB仿真在通信与电子工程中的应用_下载链接1](#)