

# MATLAB仿真在现代通信中的应用



[MATLAB仿真在现代通信中的应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787560625546

《MATLAB仿真在现代通信中的应用》以现代无线电通信中的关键技术：扩频、跳频、

OFDM、3G系统、无线接入系统以及常见无线通信系统作为对象，以MATLAB/Simulink作为仿真工具，对上述系统进行了仿真实验；还对数字信号通过各种调制方式，发送滤波器后的频谱特性，以及应用各种差错控制方式后的传输特性给出了系列仿真实例。并对上述仿真内容进行了简单的原理性介绍，对于建模和仿真编程中出现的主要问题与注意事项做了相应的讲解。全书源程序附有光盘。

《MATLAB仿真在现代通信中的应用》可作为高等学校通信专业的教学、科研参考书，也可供管理部门作为参考资料。

作者介绍:

目录:

[MATLAB仿真在现代通信中的应用\\_下载链接1](#)

标签

通信大系

评论

-----  
[MATLAB仿真在现代通信中的应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[MATLAB仿真在现代通信中的应用\\_下载链接1](#)