

# 通信系统仿真



[通信系统仿真\\_下载链接1](#)

著者:[美]杰鲁切姆

出版者:国防工业

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787118034134

本书着重讲解采用波形级仿真技术来评估通信系统性能的原理、方法和实现技术。回顾和总结了相关理论基础，重点讨论实用性的方法，如：线性系统的仿真和建模方法、非线性系统的仿真和建模方法、蒙特卡洛仿真方法和随机数的产生、通信系统建模、信道建模、以及仿真中的参数估计和性能评估；另外还给出四类案例研究。在书的最后还给出了大量具有针对性，并富于启发性的思考题和附录。与第一版相比，重点增加了现在比较热门的有关移动无线通信系统仿真的内容。

本书的特点是深入浅出，条理清晰，详尽论述了有关通信系统的计算机辅助仿真的建模、方法和技术问题。通过阅读本书，读者可以全面透彻地理解通信系统的建模原理和实现方法，为实际打下坚实的基础，对读者的进一步展开学习、工作或研究也具有很大的帮助。本书非常适合作为通信与电子信息类专业的研究生教材和相关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[通信系统仿真\\_下载链接1](#)

## 标签

仿真

通信

系统

电子

无线通信

spx2005

InCollection

2004

# 评论

国防工业很牛，翻译的书质量很高，但是很难买到，动不动就是绝版书。

-----  
[通信系统仿真\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[通信系统仿真\\_下载链接1](#)