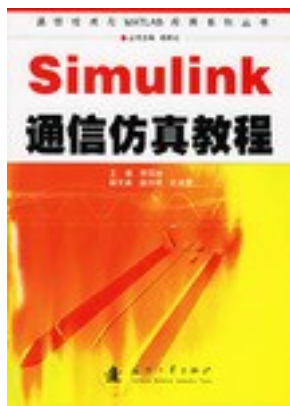


# Simulink通信仿真教程



[Simulink通信仿真教程 下载链接1](#)

著者:李贺冰

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-5

装帧:平装

isbn:9787118044935

Simulink是MathWorks公司推出的基于Matlab平台的著名的仿真环境。Simulink作为一种专业和功能强大且操作简单的仿真工具，目前已被越来越多的工程技术人员所青睐，它搭积木式的建模仿真方式既简单又直观，而且已经在各个领域得到了广泛的应用。

本书以基于Matlab

6.5的Simulink为平台，由浅入深地讲解Simulink的使用及其在通信仿真中的应用。这包括了Simulink的基本操作、常用模块及通信工具箱的使用、S函数的编写、模型调试等多方面内容。特别是通信工具箱的使用以及S函数的编写，这些都是在现有书籍中讲解不详，却很重要的内容，所以本书投入了较大的篇幅。

本书可以作为通信工程技术人员进行仿真的参考书籍，也可作为Simulink初学者的入门教材。本书实例虽以通信为主，但举例简单，非通信专业读者也可看懂并从中学习Simulink的相关知识。

作者介绍:

目录:

## Simulink通信仿真教程\_下载链接1

标签

通信

通信仿真

编程

仿真

simulink

计算机

matlab

Simulink

评论

完全木有参考价值……

---

不详细

---

## Simulink通信仿真教程\_下载链接1

# 书评

---

[Simulink通信仿真教程 下载链接1](#)