

《Simulink通信仿真教程》

图书基本信息

书名：《Simulink通信仿真教程》

13位ISBN编号：9787118044935

10位ISBN编号：7118044938

出版时间：2006-5

出版社：国防工业出版社

作者：李贺冰

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Simulink通信仿真教程》

内容概要

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。

精彩短评

- 1、不详细
- 2、完全木有参考价值.....

《Simulink通信仿真教程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com