

## <<MATLAB通信仿真与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<MATLAB通信仿真与应用>>

13位ISBN编号：9787118023893

10位ISBN编号：7118023892

出版时间：2001-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘敏,魏玲

页数：326

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：<http://www.tushu007.com>

## <<MATLAB通信仿真与应用>>

### 内容概要

本书系统讲述了MATLAB在通信工程仿真中的应用与方法，通过向读者展示如何有效地使用MATLAB特别是Simulink各项功能使读者迅速掌握其使用方法，内容涉及MATLAB仿真应用数学基础，控制系统仿真、通信仿真等，涵盖了通信工程的电子仿真的各个方面，也反映了近年来电子通信仿真的

## <<MATLAB通信仿真与应用>>

### 书籍目录

- 一, MATLAB基础知识
- 二, MATLAB数值计算功能
- 三, MATLAB的符号运算功能
- 四, MATLAB图形处理和数据可视化
- 五, M文件编程
- 六, Simulink入门
- 七, MATLAB数字电路仿真
- 八, MATLAB在数字信号处理中的应用
- 九, MATLAB在通信仿真中的应用

<<MATLAB通信仿真与应用>>

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:<http://www.tushu007.com>