

# Java模拟实体与网络应用编程



[Java模拟实体与网络应用编程 下载链接1](#)

著者:Johm.O.Wang

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2001-11-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787115098122

本书详细地介绍了使用Java语言进行窗口程序和网络程序设计的基本方法和技巧。全书共分为16章，内容包括OOP基本概念、模拟实体编程基础、Java语言基础、如何制作软件开发说明、意外事件的处理、Java实用软件包、数据的传输与存储、Jar命令的使用、窗口应用软件基础、数据库的应用、在窗口应用软件中加注使用说明、串行口硬件设备控制、Thread使用、Servlet的使用、Java2D图形制作以及常用软件包简介等内容，其中包括使用Sun公司推出的JHelp软件包制作应用软件辅助说明的完整过程。通过阅读本书以及书中提供的CD光盘，除了计算机硬件外，不需要任何其他工具，就可以使用Java语言进行窗口程序和网络应用软件的编程了。

本书的特点是内容广而不深，语言通俗易懂。书中提供了大量实例供读者上机练习和编

程参考。本书以提出问题、解决问题的方式贯穿始终，适合于有一定编程基础的读者学习，可作为理工科院校学生的选修教材，也可供网络编程人员作为参考手册。

作者介绍：

目录: 第1章 OOP基本概念  
第2章 模拟实体编程基础  
第3章 Java语言基础  
第4章 如何制作软件开发说明  
第5章 意外事件的处理  
第6章 Java实用软件包  
第7章 数据的传输与存储  
第8章 Jar命令的使用  
第9章 窗口应用软件基础  
第10章 数据库的应用  
第11章 在窗口应用软件中加注使用说明  
.....

附录1 本书英文对照表  
附录2 光盘说明  
附录3 本书附带软件的版权声明  
附录4 软件版权协议原文拷贝件  
· · · · · (收起)

[Java模拟实体与网络应用编程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[Java模拟实体与网络应用编程 下载链接1](#)

书评

---

[Java模拟实体与网络应用编程 下载链接1](#)