

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787302105053

10位ISBN编号：7302105057

出版时间：2005-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：古凌岚,罗佳,张婵

页数：202

字数：287000

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>

<<Java程序设计>>

内容概要

本书从应用Java技术开发一个完整案例的角度，设计了一个案例，围绕开发案例展开Java技术的介绍，并附有单元练习和每章练习。

主要内容包括：Java技术的概况、基本概念、利用面向对象编写Java程序的基础；对于编写JFrame界面程序所需的相关知识如布局管理器、界面组件等；对于编写JApplet界面程序所需的相关知识；讨论Java中的事件处理的概念及应用，异常处理机制；线程、I/O处理、TCP/IP协议、Socket编程。同时，为了加强学习效果，本书也提供了一个学习用案例，要求学习者使用已学习的知识并参照书中案例进行实际开发，以达到“学以致用”的目的。

本书结构合理、语言通俗易懂，并具有理论内容适当、侧重技术应用的特点。该教材主要面向高职高专的学生，同时也可作为相关技术的培训教材。

<<Java程序设计>>

书籍目录

第1章 Java概述 1.1 Java语言概述 1.2 编写Java程序 1.3 小结第2章 图形用户界面 2.1 图形用户界面的组成
组件 2.2 小结第3章 布局管理器 3.1 了解布局管理器 3.2 小结第4章 事件 4.1 事件处理 4.2 低级事件 4.3 小
结第5章 Applet 5.1 Applet的基本特性 5.2 创建基于Applet的图形用户界面 5.3 策略文件 5.4 小结第6章 异
常处理 6.1 异常处理机制 6.2 自定义异常类 6.3 小结第7章 输入输出 7.1 File和RandomAccessFile类 7.2 流
7.3 小结第8章 线程 8.1 线程的概念 8.2 线程的实现 8.3 线程间的通信 8.4 小结第9章 Socket编程 9.1 客户/
服务器概念 9.2 创建服务器应用程序 9.3 编写客户端应用程序 9.4 小结参考文献

<<Java程序设计>>

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>