

<<JAVA图形用户界面设计与实例>>

图书基本信息

书名：<<JAVA图形用户界面设计与实例>>

13位ISBN编号：9787502434465

10位ISBN编号：7502434461

出版时间：2004-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：陈家兴

页数：427

字数：634000

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图形用户界面设计与实例>>

内容概要

Java是Sun公司开发的新一代编程语言，它正逐步成为Internet应用的主要开发语言、本书主要介绍了Java语言基础、基本的用户界面构件及设计、事件处理与窗口构造构件、JFC/Swing基本知识及Swing系列组件，通过简单文本编辑器实例、简单浏览器实例、围棋程序实例、Java开发时钟实例、俄罗斯方块实例及字母打字练习实例具体介绍了如何利用Java语言建立图形用户界面程序的方法。

本书语言通俗易懂、内容丰富、实用性强，既可作为各大中专院校相关专业和Java培训班的学习和参考用书，也可作为相关技术人员和自学者学习参考用书。

<<JAVA图形用户界面设计与实例>>

书籍目录

第1章 Java语言基础	1.1 Java语言简介	1.1.1 Java出现的背景	1.1.2 Java语言对软件开发技术的影响	1.1.3 工业界对Java语言的评价	1.1.4 Java语言的应用前景	1.2 Java语言的特点	1.2.1 Java语言的自身特性	1.2.2 Java Applet	1.2.3 Java与C及C++的比较	1.3 获取Java资源的手段	1.4 Java语言的新进展	1.5 Java简单程序	1.5.1 Application应用程序	1.5.2 Applet程序	1.6 Java语言的开发工具	1.6.1 JDK的组成	1.6.2 JDK的下载	1.6.3 JDK参考文件的下载与安装	1.6.4 JCreator的使用	小结
第2章 基本的用户界面构件及设计	2.1 AWT简介	2.2 框架	2.3 标签	2.4 按钮	2.5 复选框	2.6 单选按钮	2.7 文本框	2.8 文本区	2.9 布局管理器简介	2.10 BorderLayout类	2.11 CardLayout类	2.12 FlowLayout类	2.13 GridLayout类	2.14 GridBagLayout类	2.15 面板	2.16 用户登陆系统的设计	小结			
第3章 事件处理与窗口构造构件	3.1 基于继承的事件处理	3.1.1 旧AWT事件模式	3.1.2 action的工作模式	3.1.3 事件处理器	3.2 授权事件模式	3.2.1 事件和接收者类型	3.2.2 ActionEvent类	3.2.3 用接收器适配器简化操作	3.3 接收鼠标、键盘的输入	3.3.1 事件组件方法和调用时机	3.3.2 鼠标的按键	3.3.3 鼠标的移动	3.3.4 键盘的输入	3.4 窗口构造构件简介	3.4.1 List类	3.4.2 Choice类	3.4.3 菜单栏、菜单和菜单项	3.4.4 对话框	3.4.5 文件对话框	小结
第4章 JFC/Swing简介	4.1 Swing与AWT	4.2 轻量组件与重量组件	4.3 插入式界面模式简介	4.4 对等组件与插入式界面样式	4.5 Swing组件	4.6 Swing包概览	4.7 Swing组件的预览	4.8 编写Swing小应用程序	4.8.1 根板、层板和内容板	4.8.2 创建Swing applet	4.8.3 创建Swing应用程序	小结								
第5章 图标、标签与边框	5.1 JComponent类	5.1.1 JComponent类的层次结构	5.1.2 JComponent类的扩展功能	5.1.3 JComponent的常用方法	5.2 Swing中的图标	5.2.1 图标接口	5.2.2 创建图标	5.3 图像图标	5.3.1 ImageIcon类	5.3.2 ImageIcon类构造函数和常用方法	5.3.3 创建ImageIcon类对象	5.4 标签	5.4.1 JLabel类	5.4.2 JLabel类的构造函数	5.4.3 创建标签对象示例	5.5 边框	5.5.1 边框应用程序接口	5.5.2 使用BorderFactory类	5.5.3 一个完整的创建和设置边框的例子	小结
第6章 按钮、单选按钮和复选框.....	第7章 列表和组合框	第8章 文本编辑组件	第9章 菜单和工具条	第10章 简单文本编辑器实例	第11章 简单浏览器实例	第12章 围棋程序实例	第13章 Java开发时钟实例	第14章 俄罗斯方块实例	第15章 字母打字练习实例	参考文献										

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>