

<<JBuilder7编程实作指南>>

图书基本信息

书名：<<JBuilder7编程实作指南>>

13位ISBN编号：9787894980656

10位ISBN编号：789498065X

出版时间：2003-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：陈桦 赵文武

页数：388

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>

<<JBuilder7编程实作指南>>

内容概要

《专业程序员快速成长之路丛书(4)·计算机知识普及和软件开发系列:JBuilder7编程实作指南》从实用的角度出发,用9个综合实例详细讲解了利用JBuilder 7进行编程开发的方法和技巧。全书由12章组成,主要内容包括:JBuilder 7概述、Java编程基础、Java编程语法、开发Java应用程序的基本流程、图形用户界面程序开发、XML应用程序开发、数据库程序开发、开发EJB组件、Applet编程、Java网络编程、Java多媒体编程、Java语言编程规范。

《专业程序员快速成长之路丛书(4)·计算机知识普及和软件开发系列:JBuilder7编程实作指南》内容丰富,讲解全面系统,软件功能与综合实例相结合,例子翔实丰富,每章精心安排了“本章要点”、“本章小结”和“思考题”,部分小节还给出了相应的注意事项,具有很强的实用性和指导性。
本书适合于Java初学者、专业程序员以及网站开发人员。

书籍目录

第1章 JBuilder 7概述1.1 Java语言简介1.1.1 Java语言的背景1.1.2 Java语言的应用前景1.1.3 Java语言的特点1.2 JBuilder 7的新功能1.3 JBuilder 7的安装1.3.1 安装环境1.3.2 安装步骤1.4 JBuilder 7界面组成1.4.1 主菜单1.4.2 工具条1.4.3 工程窗口1.4.4 结构窗口1.4.5 文件窗口1.4.6 内容窗口1.4.7 消息窗口1.5 本章小结1.6 思考题第2章 Java编程基础2.1 Java程序结构2.2 标识符2.3 关键字2.4 变量2.4.1 整型变量2.4.2 浮点变量2.4.3 字符变量2.4.4 布尔变量2.4.5 变量的使用范围2.4.6 变量的类型转换2.5 类2.5.1 类的基本概念2.5.2 类的基本组成2.5.3 类的实例创建2.5.4 类的成员函数的说明2.5.5 不同类型的成员函数2.5.6 成员函数的重载2.5.7 静态成员2.5.8 构造和析构成员函数2.6 包2.7 Main函数2.8 本章小结2.9 思考题第3章 Java编程语法3.1 表达式和运算符3.1.1 赋值运算符3.1.2 算术运算符3.1.3 关系运算符3.1.4 逻辑运算符3.1.5 位运算符3.1.6 条件运算符3.1.7 运算符的优先级3.2 流程控制3.2.1 条件语句 if-else3.2.2 多分支语句Switch3.2.3 循环语句for3.2.4 循环语句while3.2.5 循环语句do-while3.2.6 break语句3.2.7 continue语句3.2.8 return语句3.2.9 例外处理语句3.2.10 注释语句3.3 事件处理3.3.1 鼠标事件3.3.2 键盘事件3.4 异常处理3.4.1 Java异常处理机制3.4.2 异常分类3.4.3 共同异常3.4.4 处理或声明规则3.4.5 创建自己的异常3.5 本章小结3.6 思考题第4章 开发Java应用程序的基本流程4.1 用 JBuilder 7调试 Java程序4.1.1 错误类型4.1.2 调试过程4.1.3 调试器工具栏4.1.4 控制程序的执行4.2 程序实例——创建 JBuilder 7工程4.2.1 程序简介4.2.2 创建工程4.2.3 创建源文件4.2.4 编写代码4.2.5 代码分析4.2.6 代码执行4.3 本章小结4.4 思考题第5章 图形用户界面程序开发5.1 相关知识5.1.1 Java图形用户界面编程基础5.1.2 Swing介绍5.2 程序实例5.2.1 程序简介5.2.2 创建工程5.2.3 生成应用程序5.2.4 创建图形用户界面5.2.5 编写代码5.2.6 程序执行5.2.7 程序的发布5.3 本章小结5.4 思考题第6章 XML应用程序开发6.1 XML相关知识6.1.1 XML与HTML的比较6.1.2 XML的优缺点6.1.3 XML的文档格式6.1.4 XML的语法6.1.5 XML的名称空间6.1.6 Schema介绍6.1.7 利用Java处理 XML文件——DOM方法6.2 XML相关工具6.2.1 XML的创建及合法性检验6.2.2 浏览XML文档6.2.3 XML文档合法性6.2.4 XML的表示6.2.5 XML配置6.2.6 可编程XML操作6.3 程序实例——利用DOM方式解析XML6.3.1 创建工程6.3.2 添加 Schema文件6.3.3 创建XML文件6.3.4 添加 JBuilder 7的 XML解析程序6.3.5 创建测试类6.3.6 程序的编译运行6.4 本章小结6.5 思考题第7章 数据库程序开发7.1 数据库相关知识7.1.1 JDBC连接7.1.2 JDBC驱动设置7.1.3 JDBC语句7.1.4 JDBC的PreparedStatement接口7.1.5 JDBC的可调用语句7.2 数据库开发工具7.2.1 理解JBuilder数据库应用程序7.2.2 安装和设置JBuilder数据库应用程序.....第8章 开发EJB组件第9章 Applet编程第10章 Java网络编程第11章 Java多媒体编程第12章 Java语言编程规范

<<JBuilder7编程实作指南>>

编辑推荐

本版特点 用9个综合实例讲解了利用JBuilder 7进行编程开发的方法与技巧 讲解全面系统、软件功能与综合实例相结合、具有很强的指导性 适合对象 Java初学者及专业程序员 网站开发人员

<<JBuilder7编程实作指南>>

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>