

## <<JBuilder X实用技术手册>>

### 图书基本信息

书名：<<JBuilder X实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787505398535

10位ISBN编号：7505398539

出版时间：2004-5

出版时间：电子工业出版社

作者：Borland公司编

页数：489

字数：760000

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>

## <<JBuilder X实用技术手册>>

### 内容概要

本书由Borland公司技术团队精心编写，内容包括：JBuilder集成开发环境的全面介绍；JBuilder工程管理模式；JBuilder的高级选项设置；建构与运行程序；高效率的程序调试技巧；图形界面应用及菜单设计；利用JBuilder建立事件处理模型；JBuilder与UML；Ant的集成应用；对BeansExpress的深入探讨；Java应用程序的部署；Web Module与WAR文件的使用；Java Applet；Servlet与JavaServer Page的开发；程序代码的重构；单元测试以及Javadoc说明文件的撰写。

阅读本书，读者将学习到如何利用JBuilder开发高效率的Java应用程序。  
对于广大JBuilder开发人员来说，这是一本不可或缺的参考书籍。

# <<JBuilder X实用技术手册>>

## 书籍目录

第1章 JBuilder X概览 (1) 1.1 JBuilder X 功能简介 (2) 1.2 JBuilder X 版本比较 (7) 1.3 使用本书所附JBuilder X Enterprise Trial (10) 1.4 结束语 (16)第2章 JBuilder X 集成开发环境 (17) 2.1 AppBrowser 环境介绍 (18) 2.2 用 JBuilder X 编辑器 (24) 2.3 高效率的程序撰写技巧 (36) 2.4 结束语 (44)第3章 JBuilder X工程管理方法 (45) 3.1 建立 JBuilder 工程 (46) 3.2 建立与管理 Java 源文件 (50) 3.3 删除工程内的文件 (54) 3.4 更改工程或文件名称 (55) 3.5 储存与关闭 JBuilder 工程 (56) 3.6 同时管理多个JBuilder工程 (57) 3.7 工程群组 (58) 结束语 (60)第4章 JBuilder X工程高级选项与设置 (61) 4.1 设置程序库 (62) 4.2 设置与更改工程属性 (66) 4.3 JBuilder X 所使用的文件路径 (71) 4.4 结束语 (74)第5章 建构与运行Java应用程序 (75) 5.1 JBuilder X 程序建构系统 (76) 5.2 JBuilder X 编译器 (80) 5.3 设置 JBuilder 编译器选项 (83) 5.4 设置输出路径 (85) 5.5 从命令行进行编译 (85) 5.6 运行 Java 程序 (94) 5.7 运行 Web 应用程序 (95) 5.8 运行 JBuilder 工程 (96) 5.9 运行时期选项 (98) 5.10 结束语 (100)第6章 JBuilder X 的调试环境 (101) 6.1 JBuilder X 调试环境 (102) 6.2 基本的调试技巧 (103) 6.3 调试器用户界面 (106) 6.4 在调试环境中控制程序的运行方式 (123) 6.5 设置中断点 (129) 6.6 基本的中断点管理方式 (136) 6.7 查看程序的变量值或表达式内容 (140) 6.8 自定义调试器 (147) 6.9 实践练习：使用JBuilder X 调试器 (149) 6.10 结束语 (166)第7章 用户界面设计 (167) 7.1 JBuilder X 组件介绍 (168) 7.2 JBuilder X 的可视化设计工具 (168) 7.3 如何让可视化设计工具认得您的类 (173) 7.4 设计用户界面 (UI) (174) 7.5 改变UI的外观 (182) 7.6 使用组件树 (185) 7.7 使用查看器 (188) 7.8 设置 Layout Manager (190) 7.9 更改容器的版面设置 (191) 7.10 JBuilder X提供的Layout Manager (193) 7.11 实践练习：建立巢状版面 (199) 7.12 结束语 (210)第8章 设计菜单 (211) 8.1 菜单的基本组成元素 (212) 8.2 组件托盘上的菜单组件 (213) 8.3 打开“菜单设计工具” (214) 8.4 建立新的菜单 (216) 8.5 建立子菜单 (221) 8.6 撰写菜单项目所对应的事件 (222) 8.7 建立“弹出式菜单” (222) 8.8 实践练习：建立菜单 (224) 8.9 结束语 (226)第9章 事件处理模型 (227) 9.1 事件处理程序代码与初始化程序代码 (228) 9.2 利用 JBuilder X 产生事件处理方法 (228) 9.3 选择事件处理方法的撰写风格 (230) 9.4 实践练习：JButton 的事件处理模型 (232) 9.5 结束语 (236)第10章 UML 可视化程序开发 (237) 10.1 UML与Java (238) 10.2 JBuilder X 与 UML (240) 10.3 查看 UML 图形 (245) 10.4 设置 UML 浏览器 (248) 10.5 实践练习：使用 UML 浏览器 (252) 10.6 结束语 (256)第11章 JavaBean与BeansExpress (257) 11.1 何谓 JavaBean (258) 11.2 利用 JavaBean Wizard 建立 JavaBean (258) 11.3 在 JavaBean 中添加其他属性 (261) 11.4 建立 BeanInfo 类 (264) 11.5 在 JavaBean 中加入事件 (Event) (267) 11.6 建立“属性编辑器” (271) 11.7 验证 JavaBean 的合法性 (274) 11.8 将JavaBean安装到组件托盘 (275) 11.9 实践练习：建立与实现 JavaBean (278) 11.10 结束语 (283)第12章 部署 Java 应用程序 (285) 12.1 Java 应用程序的基本部署方式 (286) 12.2 使用 JDK 的 jar 工具程序 (287) 12.3 高级部署议题 (289) 12.4 使用 Archive Builder (290) 12.5 工程窗格的 Archive 节点 (297) 12.6 各种 Java 应用程序的部署步骤 (299) 12.7 结束语 (300)第13章 使用Web Module与WAR文件 (301) 13.1 Web Module (302) 13.2 Web Archive (WAR) 文件 (302) 13.3 建立 Web Module (302) 13.4 Web Module 的子节点 (305) 13.5 设置 Web Module 的属性 (308) 13.6 WAR 节点 (315) 13.7 结束语 (316)第14章 开发 Java Applet (317) 14.1 Applet 简介 (318) 14.2 开发 Applet 时应注意的事项 (319) 14.3 使用 JBuilder X 开发 Applet (320) 14.4 实践练习：使用 JBuilder X开发Applet (327) 14.5 结束语 (337)第15章 开发 Servlet (339) 15.1 什么是 Servlet (340) 15.2 Servlet 的生命周期 (343) 15.3 Servlet 的部署方式 (345) 15.4 利用 JBuilder X 开发 Servlet (346) 15.5 实践练习：利用JBuilder X开发Servlet (353) 15.6 结束语 (371)第16章 开发 JavaServer Page (373) 16.1 JSP 技术概览 (374) 16.2 JBuilder X 的 JSP 开发环境 (376) 16.3 实践练习：利用 JSP Wizard 建立 JSP (384) 16.4 结束语 (392)第17章 程序代码重构 (393) 17.1 JBuilder X的重构工具 (394) 17.2 执行重构程序 (399) 17.3 最佳化导入 (Optimize Imports) 重构 (401) 17.4 更名重构 (Rename Refactoring) (404) 17.5 搬移重构 (Move Refactoring) (408) 17.6 改变参数 (Change Parameters) 重构 (409) 17.7 撷取方法 (Extract Method) 重构 (410) 17.8 引入变量 (Introduce Variable) 重构 (411) 17.9 Try/Catch 程序区块调整 (413) 17.10 结束语 (413)第18章 JBuilder X与Ant集成应用 (415) 18.1 Ant 简介 (416) 18.2 在JBuilder工程使用Ant建构文件 (416) 18.3 建立与编辑 Ant 建构文件 (420) 18.4 导入既有的 Ant 工程 (421) 18.5 将JBuilder建构程序转换为Ant建构文件 (423) 18.6 建构Ant工程 (425) 18.7 设置 Ant 工程的属性 (428) 18.8 实践练习：利用 JBuilder X 撰写 Ant 建构文件 (429) 18.9 结束语 (438)第19章 单元测试 (439) 19.1 JBuilder

## <<JBuilder X实用技术手册>>

X 与单元测试 (440) 19.2 建立“测试案例”与“测试组件”(440) 19.3 使用“测试配件”(448) 19.4 运行测试程序 (450) 19.5 实践练习：JBuilder X 的单元测试功能 (452) 19.6 结束语 (460)第20章 撰写 Javadoc 说明文件 (461) 20.1 撰写 Javadoc 注解内容 (462) 20.2 建立 Javadoc 节点 (474) 20.3 产生 Javadoc 的 HTML 文件 (480) 20.4 查看 Javadoc 文件 (482) 20.5 更改 Javadoc 节点的属性值 (484) 20.6 建立 Javadoc 文件的封存文件 ( archive ) (486) 20.7 结束语 (489)

## <<JBuilder X实用技术手册>>

### 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>