

## <<Jbuilder高级开发篇>>

### 图书基本信息

书名：<<Jbuilder高级开发篇>>

13位ISBN编号：9787302107668

10位ISBN编号：7302107661

出版时间：2005-4-1

出版时间：第1版(2005年4月1日)

作者：郝萍,沈耀,李扬

页数：273

字数：419000

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高级开发篇>>

### 内容概要

本书为清华大学出版社“JBuilder 应用开发丛书”之第二册。

本书按JBuilder X与JBuilder 2005版编写，主要内容包括，JBuilder X的UML可视化程序开发；用JBuilder X开发XML应用、J2EE应用、J2ME应用等；JBuilder 对团队开发的支持等。

本书内容翔实，讲解全面、清晰、深入、细致。

书中提供了详细的代码示例，所有这些示例在配书光盘中有相应的源代码。

本书要求读者有一定的Java语言基础知道，适用于所有希望掌握JBuilder X/2005下开发复杂应用，如J2EE应用、J2ME应用等的开发人员。

本书也可作为利用Java开发XML应用的参考书。

对于希望掌握JBuilder X/2005下团队开发知识的软件开发人员，本书也具有重要的参考价值。

## <<Jbuilder高级开发篇>>

### 作者简介

沈耀，毕业于上海交通大学计算机软件专业，工学硕士。  
现就读于上海交通大学计算机科学与工程系，攻读博士学位。  
多年从事分布计算的研究，对J2EE、CORBA、Web服务网格计算等有较为深入的探讨。

郝萍，毕业于上海交通大学计算机软件专业，工学硕士。  
现任职于IBM中国软件开

## &lt;&lt;Jbuilder高级开发篇&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 UML可视化程序开发	1.1 可视化建模与UML简介	1.1.1 可视化建模	1.1.2 UML概述
	1.1.3 UML的结构	1.1.4 UML构造真	1.1.5 UML规则
	1.1.6 UML的公共机制	1.2 JBuilder X对UML的支持	1.2.1 Java和UML
	1.2.2 JBuilder 和UML	1.2.3 UML图的个性化设置	1.3 查看UML视图
	1.3.1 UML浏览器	1.3.2 UML图形导航	1.4 小结
第2章 开发XML应用	2.1 XML语法和规范	2.1.1 XML概述	2.1.2 XML相关标准
	2.1.3 XML编程模型	2.2 创建XML以及相关文件	2.2.1 手工生成XML及相关文件
	2.2.2 用JBuilder 查看、编程XML文档	2.2.3 使用Wizard由DTD生成XML文件	2.2.4 使用Wizard由XML生成DTD文件
	2.3 XML相关编程	2.3.1 SAX Handler的使用	2.3.2 Databinding的使用
	2.4 XML数据库组件	2.4.1 XMLDBMSTable和XMLDBMSQuery	2.4.2 XTable和XQuery
第3章 用JBuilder开发J2EE应用	3.1 J2EE概述	3.2 与应用服务器集成开发Web应用	3.2.1 什么是Web应用
	3.2.2 Servlet介绍	3.2.3 使用JBuilder编写Servlet	3.2.4 打包Web应用
	3.2.5 与Tomcat集成开发	3.2.6 使用框架	3.3 EJB概述
	3.3.1 什么是EJB	3.3.2 为什么要使用EJB	3.3.3 Enterprise Bean的分类
	3.3.4 C/S体系结构和多层体系结构	3.3.5 EJB的运行环境	3.3.6 EJB是怎样工作的
	3.4 开发Session Bean	3.4.1 Session Bean详细描述	3.4.2 用JBuilder X编写EJB
	3.4.3 用JBuilder X编写客户端	3.4.4 在Web应用Session Bean	3.4.5 总结：Session Bean的生存周期
	3.5 开发Entity Bean	3.5.1 两种不同的Entity Bean	3.5.2 用JBuilder X编写CMP Bean
	3.5.3 用JBuilder X编写BMP Bean	3.5.4 CMP Bean的配置	3.5.5 安全
	3.5.6 总结：Entity Bean的生存周期	3.6 开发MDB	3.6.1 消息服务
	3.6.2 MDB详细描述	3.6.3 用JBuilder X编写MDB	3.6.4 MDB的设计使用
	3.6.5 总结：MDB的生存周期	3.7 EJB开发中的设计模式	3.7.1 Session Facade
	3.7.2 Message Facade	3.7.3 EJB Command	3.7.4 Business Interface
	3.7.5 Data Transfer Object	3.8 Web Service	3.8.1 为什么需要Web Service
	3.8.2 SOAP	3.8.3 WSDL	3.8.4 注册Web Service
	3.8.5 JBuilder对Web Service的支持	3.8.6 Web Service调试	3.8.7 总结
第4章 用JBuilder开发J2ME应用.....	第5章 JBuilder对团队开发的支持	参考文献	

<<Jbuilder高级开发篇>>

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>