

图解JBuilderX安装与实践 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9B_BE_E8_A7_A3JBui_c104_144532.htm

Borland JBuilder是全球第一的跨平台Java开发环境，可建构符合业界标准的Java应用系统，开发EJB、Web、XML以及数据库等各类应用程序。经由JBuilderX双向的、视觉化的设计工具，我们可以快速开发各种J2EE应用程序，并部署到多种应用程序服务器上，包括BEA WebLogic、IBM WebSphere、Sun One、Oracle9i Application Server以及集成于JBuilder的Borland Enterprise Server。

一、JbuilderX 特点

- 1、JBuilderX主要功能 JBuilder X不仅可协助我们快速开发与部署高品质的J2EE应用程序，也可以集成复杂的企业开发流程。最新版的JBuilderX包含许多重要特性，例如：
UML可视化展示程序代码。
程序代码重构(Refactoring)功能。
单元测试(UnitTest)功能。
强大的程序调试器。
高效率的WebServices开发环境。
支持团队开发机制。
使用Apache Struts、Servlets、JSP和XML快速建制和调试Web应用程序。下面还是让我们来看一

- 2、领先群伦的Java开发解决方案 经由双向(Two-Way)的可视化开发工具，JBuilderX可提高EJB、XML、Web Services与数据库应用程序的开发效率，并支持绝大多数J2EE应用程序服务器。JBuilderX提高了团队开发效率，让Java开发团队能够更快速、更有效地研发Java应用程序。JBuilder X允许我们自由选择开发平台、版本控制系统以及应用程序服务器，避免受限于特定供应商或产品。JBuilder开发人员可以从广大的开发者社群中获得许多宝贵资源，定制与

扩充JBuilderX开发环境，并利用JBuilderX高弹性的OpenTools架构。JBuilder X是Borland公司在Java领域的重要产品。Borland的解决方案可以大幅提高Java开发团队的生产力，降低开发成本，发展高品质的应用程序，并且快速将其导入市场。在JBuilder X集成开发环境(IDE)中(如图1所示)，无论是设计阶段还是部署过程，我们都可以全面掌握应用程序的开发生命周期。图1（点击放大）100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com