

Resin的使用和安装 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/145/2021\\_2022\\_Resin\\_E7\\_9A\\_84\\_E4\\_BD\\_c104\\_145187.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_Resin_E7_9A_84_E4_BD_c104_145187.htm) 一、Java Web服务器选择简介

在实际进行java Web项目实施的时候，我们可以采用的商业java Web服务器有Ibm WebSphere，Bea Web Logic.这两种服务器功能齐全而强大，支持所有的java 服务容器标准，适合成品商业java Web应用的发布。但是这两种服务器是商业服务器，价格昂贵，而且对系统资源要求极高。特别是Websphere 配置复杂，如果不配合采用ibm Websphere Studio Application非常不适合开发。而且他们不同的版本对servlet.jar等javax组件和jdk的要求不同。如Websphere 3.5所要求的servlet.jar 支持的是旧版本的javax.servlet.http.HttpSession操作，不支

持session.setAttribute（） session.getAttribute（）。在开发或者学习过程中，有许多免费的轻型的Java Web服务器可以供我们选用，如Tomcat，Resin，Orion等等。他们使用都很方便，占用资源也很少，适合开发中不断的调试；还可以

和Jbuilder这样的集成开发工具集成使用。根据实际开发中的情况来看，Jakata Tomcat 和Sun Java结合的最好，和其他应用服务器配合使用可支持完整的j2ee标准，应用也很广泛。但是从Java 普遍存在的编码问题来看，还是Resin 解决的最好。还有从使用的角度讲，个人认为Resin比Tomcat方便，而且Resin也可以结合Jbuilder6等ide使用。Resin强调使用Xml技术，从Resin自己的HomePage使用xtp就可以看出来。二、Resin的安装和配置 Resin 可以在

<http://www.caucho.com/download/index.xtp> 免费下载和使用。

使用Resin开发或者学习是免费的，但是如果把Resin作为收费产品发布是需要付费的。目前的版本是2.10. 下载Resin 时选择Archive Versions 中的 windows.zip的普通安装包resin-2.1.0.zip. 把该zip包解压到任何目录下面，如d：esin.以下介绍都假设Resin安装在d：esin下。进入d：esin，键入httpd，可以在命令行控制台下运行Resin服务器。此时弹出一个有start 和stop两个Radio按钮和—close按钮的对话框。在这里可以看到Resin的运行信息。这些信息同时Resin可以在d：esinlog目录下面的stdout.log 日志文件中察看到。如：Resin 2.0.4 ( built Thu Nov 15 17 : 56 : 24 PST 2001 ) Copyright ( c ) 1998-2001 Caucho Technology. All rights reserved. Starting Resin on Wed , 23 Jan 2002 14 : 41 : 47 0800 ( CST ) http listening to \* : 80 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](http://www.100test.com)