

谁才是真正的JAVE帝国王者 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/352/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B0\\_81\\_E6\\_89\\_8D\\_E6\\_98\\_AF\\_E7\\_c104\\_352083.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/352/2021_2022__E8_B0_81_E6_89_8D_E6_98_AF_E7_c104_352083.htm) 在.NET挑战J2EE这系列文章，我们分别看到了来自双方阵容的强项和不足，今天我们来到双方决战的终点，至于谁才是这场胜利的帝国王者，将在随后揭晓，分析不周的地方还望各位见谅，因为每个人在技术方面不可能掌握的太全面，难免会有误差，如果你认为评价太过于主观的话，在此向您表示歉意。我们开始言归正转，虽然我是一个Java开发者，但是我还是比较喜欢.NET虽然.NET是抄袭Java的，但是.NET去抄的很讨巧，能够让大众接受，相反我对J2EE却非常失望，Java创造了软件神话，但却没有持续神话的辉煌。关于.NET .NET是一个不断完善的框架，作为一个开发者，可以迅速的上手并进行开发，开发操作很容易，惟一让我颇有微词的是，.NET就是商业版的 Ruby on Rails，是微软的赚钱之道，这也是为什么有很多人对.NET进行围攻的一个原因。 .NET相对J2EE是一个相当高产的开发平台，它为你完成了很普通而又烦恼的重复工作，这是其它开发平台所不具备的。假如你要负责开发一套定制的应用，我认为.NET是一个非常适合的框架，我全力推荐它。 .NET集成了一些常见的企业任务，随着未来的版本(如3.0、Atlas)的不断改进，这些功能将会不断增强。不过.NET还存在一个重要的问题，就是其跨平台的能力，很多人对Mono项目一定不陌生。不过微软对跨平台能力显得并不十分在意，从商业战略的角度考量，他想让你使用Windows。微软对Mono项目的看法是：“ Mono整体规划

不是微软现在支持的项目。” Mono计划主要是Linux阵营中的精英发起的开源版的.NET项目，旨在使开发者能够编写同时在Windows和Linux上运行的.NET程序。关于J2EE J2EE凝聚了众多如Sun、BEA、IBM、Oracle等软件巨头支持，这些豪门的工程师们把这些资源进行了整合改进，创新出了功能更加强大的Api，诸如EJB、JCA、JMS..... 过度的创新也造成了今天J2EE繁重不堪，作为开发者我曾经收到超过300多页的规范和Api说明，我不得不去学习它们，乃到今天我都感觉那是我软件开发旅程上的一次恶梦，如果你问我还会再这样学一次么，答案是否定绝不。但是J2EE繁重并没有停止人们对它的征服欲望，因为它是一个真正开放、可扩展的标准框架，如果你是一个极具开发天赋的人，你完全可以用他完成你想要完成工作，并能开发出自己的框架结构和标签，例如中国的Jdon，Spring等都是J2EE的基础上建立起来的。另外，J2EE一个显著的特点就是平台无关性，假如你想开发一个可以运行在任何一个平台的企业应用，那么J2EE是你最佳的选择。近来由于.NET迅速成长，J2EE正在处于.NET的威胁包围之中，X86服务器正在日益强大，Windows服务器系统也在加快脚步，虽然WebServices也呈不可阻挡之势，但在这个世界中，.NET也可以提供更多可供选择的功能。如果J2EE不能根据竞争形式，及时调整战略，简化自己，有可能会被.NET淘汰出局。建议(而不是总结).NET是一个伟大的平台，当你有以下应用时：1、你正在开发电子商务功能的应用(只限于运行在Windows上) 2、生产力是你关心的主要问题 3、你想移植老的Windows应用，包括普遍存在的VB或ASP应用。 4、你已经或即将对Windows服务器环境进行投资的话。 5、你想围

绕微软的一些产品定制一些应用 以下情况下，J2EE是最适合你的选择：1、你正在开发定制的综合应用，例如ERP、CRM、门户或CMS解决方案等(这种功能非常丰富的产品通常需要多系统所种数据库的支持) 2、你想在软件授权上少花钱或不花钱 3、完全的可移植性 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)