

国内不谈Java--硅谷有感 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\\_BD\\_E5\\_86\\_85\\_E4\\_B8\\_8D\\_E8\\_c104\\_144483.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9B_BD_E5_86_85_E4_B8_8D_E8_c104_144483.htm) 国内不谈java - - 会有千万人跳出来和你争嘴的。越是如此，我越是不忍心不说出来，越是不不忍心看到在这个领域被国外的同行越拉越远 - - 在硅谷的感受。我是96年毕业的,正值java刚出,火气冲天之时。我当时是一名C的狂热者，有着3年的C经验。接触java也仅仅是在作毕业设计的时候用过，对java也算是有了基本了解，那时的java才jdk1.0，烂的很，连些基本功能都没有，和大家一样，对java根本就不认可。作完了设计之后，就把java扔到一边去了。自认为C不错，还是干自己的老本行吧。毕业时我认为精通C，并且有java的基础，算是身怀两种绝技了，在国内的IT（那时还不叫IT）还可以混个明堂出来吧。怀着对未来美好的憧憬和对C的无限的崇拜，我出来闯荡了。唉 - - 出去的情况于我的想法完全两样，delphi,VB漫天飞，C++高不可攀，根本无用武之地。我大失所望，可我偏偏又是一个C++偏执狂，要我去改学其它语言，在我看来简直是对C的侮辱，也是对我信念的侮辱，是绝对不可能的！对国内失望之余，于是我想到IT技术前沿的美国，于是满怀希望来到到了IT精英汇集的地方 - - 硅谷。我想这下总算可以施展我深藏多年的C++才华了吧。我 - - 再一次的错了 - - 在硅谷，VB,delphi根本不入流，虽然C还继续再用，但是已经是大不如以前了，不过有c背景的找工作要相对容易些。这里，程序员们，大小的managers，chargers只对Java感兴趣。没想到，万万没想到。 - - 这里反微软的气氛很浓

，也许是Sun,Oracle,IBM,AOL等巨头公司的大本营在此的缘故吧。呆过一段时间后，我发现这里只要是稍大一点的公司，都在同时在维护着几套System，要一劳永逸的解决这些问题，让这些System无缝的衔接起来，java是最好的不过的解决方案。在这里，个大巨头公司们对java几乎在玩命似的疯狂：  
：ibm在全球16个java实验室24小时续以奋战，扛着“java就是一切”的大旗，投入java的钱不比sun的少；intel整装待发，全力以赴赶制java芯片，以求在java谋得一席之地；  
；oracle,Sybase,informix,DB2这些王牌数据库厂商更是纷纷下马，把java绑定到自己的产品中，提供对java最全面，最直接的支持；Inprise,BEA,Iona,netscape联盟等一大批系统集成、支援厂商，也不甘落后，争先恐后的开发自己的java工具、应用服务软件，目的只有一个，让自己的产品带上一个响亮的“J”字；  
；cisco,3Com,HP,NEC等一大批网络设备供应商对embed java表现了浓厚的兴趣，一批又一批的带java接口的智能设备相续涌现出来，在这个市场上的竞争异常激烈，谁也不敢怠慢；  
；sun自己就更不用说了，sun创造了java,但java并非sun的专有，来自巨头们的竞争，也让sun感到了前所未有的压力，在“捍卫java，保卫java,发展java”的方针下，带领巨头们发布了面向不同领域的各个版本：面向PC领域的java2 Standard Edition，面向企业级计算的Java 2 Enterprise Edition，面向嵌入式系统的Java2 Embedded Edition, 面向智能终端的Personal Java Edition。在这样的一种趋势下，迫不得已，只有放下曾经让我无限自豪、热情澎湃的C - - 我心爱的C！一边，在国内，是还达不到使用C这样的高度；另一边，在硅谷，C已经丧失了昔日的辉煌。感叹万余，痛定思痛 - - 随即，以着极

大的热情投入到java的事业中，幸好有着C的功底和以前对java的基本接触，java很快就上手，来到了java世界里，啊，原来java还可以这么用，这是以前根本没想到的，以前一直以为自己是个oop行家，这才发现跟java比，简直就是小巫见大巫 - - oop在java中被运用的炉火纯青，java本是一个开放的体系，各家厂商都可以对她扩展、实现，要维护整个java世界的纯洁，他们采用了一种绝妙的方法，运用java的100%oop特点，对于规范的定义只是一些接口，而这些接口的实现，则完全由各个厂家去负责，多么的和谐，多么的完美！理解不了这些，你就根本无法理解象EJB,Servlet/JSP,JTA、RMI/IIOP、JNDI,JMS，Jini....这些java新秀的威力，稍大一点的公司（除了Microsoft），无一不对她趋之若宠，源源不断的钱财、人力往这里白扔也值。这仅仅只是个j2ee，也是到目前为止，业界中最为完美的企业解决方案，就更不用说j2me了，想做下一代internet接入设备，除了j2me可以说是别无选择，更要命的是她完全可以与现有系统紧密的衔接起来..... 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)