

走向J2EE，漫长的道路 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__E8_B5_B0_E5_90_91J2EE_c104_145607.htm 初次涉及Java领域，感觉到Java入门是好像没有C,C 入门快，工具也没有什么Turbo C,Visual C 好用（自己的破机器实在陪不起JBuilder，贪婪的家伙，以后一定要收拾她）。什么JAVA_HOME,CLASSPATH，虚拟机等概念都是初次基础，旁边的人都很少用Java的。感觉Java就是做Applet的。慢慢的知道了<http://java.sun.com>，开始知道Java博大精深。让我不可思议的是JAVA

2,JDK,J2SE,J2EE,J2ME等新名词在自己的脑海里蔓延。慢慢的自己知道了JCP组织是制定Java相关规范的发源地<http://java.jcp.org>，于是订阅了一份邮件列表。真是好东西啊，定期有Java的最新动向，所以Java的动态尽收眼里，建议大家也去订阅一份。免费的。自己动手下载了Java(TM) 2 SDK和Java(TM) 2 SDK Documentation后,不懂的就查Java(TM) 2 SDK Documentation,特别好用，也不需要什么手册之类的，建议大家都要有一份。搭起Java开发环境后，记得还是用UltraEdit编辑并编译的（在其中可以配好Java的编译环境）。慢慢的改用JCreator了。不错，至少很多方面有改进。最开始卖了一套2本书，还不错。对于入门来说足够了。慢慢的知道是一本好书，后来才知道，有了Java经验后，看这本书特别过瘾，所以现在还经常翻翻。周而复始的看，效果特别好。慢慢的知道了Oreilly公司（<http://www.oreilly.com>）出的图书不错，很高雅，国内翻译的也还可以

（<http://www.oreilly.com.cn>）。本人收集了很多Oreilly的原版

图书，有需要的可以和我联系（Acrobat pdf格式）。慢慢知道了jjhou这个人。<http://jjhou.csdn.net>）以及他的个人网站，最让我感兴趣的是jjhou老师写的散文，书评，很有收获，不是为技术而技术。很有趣味性。其中，<http://www.epubcn.com>上有很多美丽的图书。不知道什么时候，要开始干项目了，以前从书上看到的東西，慢慢的在项目中有了很好的机会去温习，慢慢的有了感觉，开始主要是用Swing,开发桌面系统，放置一个按钮怎么也放不好，后来才知道有一个布局管理器。咳，这个婆婆的Java也讨厌的很。开始涉及到数据库访问,JDBC。后来我才知道，Sun的Java网站有一个Java Tutorial。（<http://java.sun.com/docs/books/tutorial/>）。同时，也知道了蔡先生的sleepless in java(<http://www.oreilly.com.tw/sleepless/index.htm>),太美了，美的很。满满的，OReilly, <http://www.onjava.com/>也是不错的地方。都有很多优秀的文章。 <http://www-900.ibm.com/developerWorks/cn/index.shtml>，也很棒。每次，美美的享用一顿大餐后，也来也觉得自己是不是应该换一种学习方式，因为这样学习效果不太好。比较乱。让我想起了Java Specification，对，我开始研究Java规范了。最开始下载的规范是JDBC Specification，很多概念一目了然，尤其是DATABASE的事务性控制，自己对于她的理解慢慢的有了较为深入的了解。对于开发C/S结构，比如,Swing JDBC, 开发数据库应用系统，让我学会开发两层结构的应用系统。很神气。也不知道什么时候要开始开发一个网站，基于Linux JSP JavaBean Oracle的系统。很是有意思。为什么这么说呢？因为不同于Swing JDBC的开发模式，系统之间多了一

层(JavaBean,姑且就这么叫吧！嘻嘻)；同时，很多开发技术和面向左面系统不一样，比如分页技术。完成项目后，自己对于Java的很多方面都比较了解了。开始思考一个问题，J2EE是什么东西？。我们学习Java大概有3个方向，第一，桌面系统，包括C/S结构；第二，J2ME,面向无限领域，很有潜力的家伙，看看中国的手机用户就知道了。第三，面向企业应用、计算的平台,J2EE。在痛苦的抉择后，我选择J2EE..分享J2EE给我带来的快乐。学到现在，最大的感觉，就是:简单就是美，美就是Java.不会有学MFC的痛苦，也不会有去分析STL的艰辛，网路应用上一点也不逊色于C。开始进入我的J2EE之旅。还是下载了一份J2EE规范，一份J2EE SDK。开始研究J2EE,结合<http://java.sun.com/j2ee/tutorial/index.html>提供的J2EE Tutorial开始研究了。大概过了1个月，开始有感觉了，也就在这个时候，需要我去完成一个J2EE构架方面的项目。差不多边学编写完成了，很多概念在写完后都不是很清晰，因为东西太多了，主要是基于JSP(Servlet) Session Bean EIS构架开发系统。当然也学到很多东西，至少对SB EJB的编写不成问题。懂得了JSP如何调用EJB.....。完成项目后，我开始研究Java Pet Store了，很是过瘾。开始知道了Servlet过滤器，XML方面较为全面的知识，知道了J2EE整个框架中各种技术的实际应用。慢慢的，开始研究WebLogic配置好的Pet Store（也是Sun公司的）。慢慢的分析两者的不同之处。开始对J2EE Specification有了很好的感觉。因为J2EE Specification本身是很严肃的，但Pet Store给出了活力。在反复的学习中，我明白了J2EE构架的7080%。新的问题又出来了，实际企业中会如何建构一个J2EE系统呢？带着这个问题，我开始分析Core J2EE

Patterns,这本书。同时，也有EJB Design Patterns。慢慢的，开始知道了J2EE的魅力所在，知道了J2EE为什么会在企业中得到较为好的认可。大家都知道，设计模式一词，在公司上班，你们的老板会看你的代码吗？会赞赏你的DP很好吗，我想很少。在完成你的工作进度之余，加班，加班，再加班，我想你没有更多的时间去分析研究DP。但J2EE框架不一样，她内置了很多优秀的设计模式，我们在设计开发、构架一个J2EE系统中用到了很多设计模式。比如，MVC,EJB中封装的DAO设计模式。构架J2E系统用Session Faccedil.ade设计模式也不会太困难。这也是后来J2EE吸引我的地方。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