

J2EE建议的学习路线！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\\_J2EE\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_AE\\_c104\\_145641.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_J2EE_E5_BB_BA_E8_AE_AE_c104_145641.htm) 网络上、书店都提供了很多资料，很多方式都可以得到J2EE方面的资料。如何系统的、高效的学习J2EE这个问题摆在我们面前。比如，有些人在看完一大堆书后，动起手来时还是不知道怎么开始。等等这些问题是我们最难处理的。如何寻找到一条很好的方式方法呢？其实，换一个角度来看，比如，学英语，一共有三个层面的东西，首先是词汇，然后是语法，再者是习惯用法(希望读者能够从程序设计的角度考虑问题，看看这两者有什么相似之处，其实他们的逻辑是一样的)。还比如，上数学课，老师在黑板上解题，大家都很容易听懂，自己动手时就会有很多问题。这些看来很简单的问题，其实都包含一个道理：理论联系实际，理论指导实践。我们的理论在于，我们要有很好的方法。有些人看了很多书，写了不少程序，水平还是提高得很慢，很难跨越这道难关。还是方法问题。当然，我所谈论的方法，是自己的心得，体会，大家都有自己很独特的方法。没有绝对好、绝对坏的方法，看作用对象是谁。所以这里我们重点看看我这文章中所会提出来的方法。大家来评论评论。上一篇文章中（走向J2EE，漫长的道路），我谈到学习J2EE是一个漫长的过程，对，就是如此。因为她里面包含了很多全新的东西。而且，J2EE是现在进行时。我们知道J2EE由很多技术构成，比如，EJB、XML、JDBC、RMI、JSP、Servlet、。。。。等等这些，又包含很多内容。无论这些具体的技术会怎么发展，怎么变化，我们要抓住主线，

那就是掌握J2EE构架的精髓。用什么来分析呢，作用对象自然是J2EE Specification（最新版是1.4，<http://java.sun.com/j2ee>）！！！！当然学习J2EE的前提是你对J2SE有了足够的熟悉了，还有一点，你有很好的态度和兴趣。只看J2EE规范是不够的，最好结合产品和例子去思考，我建议大家用JBuilder 7 BEA WebLogic Platform 7.0,这种开发模式。为什么这么说呢？首先，JBuilder 7本身的功能就是不错，应该属于主流Java IDE了。其次，BEA WebLogic Platform 7.0对J2EE Specification最新版支持程度很好，同时也较容易获取，用的人也多。第三，开发效率不错。（Borland网站有一份讲述JBuilder 7 BEA WebLogic 7.0集成开发的文档。PDF格式。<http://bdn.borland.com/article/0,1410,28943,00.html>）JBuilder 7本身提供了很多帮助文档，有PDF格式，也有HTML格式(采用JavaHelp技术制作的)，另外书店有一些JBuilder的参考用书，个人认为没有必要，第一，提供的版本都比较陈旧；第二，没有什么内容；第三，一般都是抄袭JBuilder本身提供的帮助文档。（个人观点，没有任何商业目的）。当然，你的外语差不多要有四级水平，这个可不能没有，至少阅读能力不错（其实也不是这样的，我最开始时也是害怕，但开始投入后，英语资料也很简单，而且很地道！同时提高了您的外语）。WebLogic同样也不错,也提供了很多文档，<http://www.bestdown.com> 上有一本WebLogic Bible(针对6.1版)，国内的BEA公司好像也出了一本，有兴趣地可以去，<http://www.china-pub.com> 看看。有了这两者，我们需要找出合适的对象来学习。在这里给出几方面的素材给大家提供参考。第一，在JBuilder 7的安装目录的这个地方

, ~-:\JBuilder7\samples\Ejb\Ejb20\ESiteWL, 有一个很好的例子, ESite。其中用到了Session Facadedil.ade CMP EJB EIS ” 构架方面的实际应用例子, 自己开发的应用实例, 至于具体什么时候给出来, 看我的时间是否筹得出来了。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)