

刚过了SCJP，分享我的体会！PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022__E5_88_9A_E8_BF_87_E4_BA_86S_c104_207277.htm 过了SCJP，得分94%，自我感觉良好。下面把我自己的复习，考试过程在这里做个小结吧：1.知识背景和概况：我不是程序员，在大学做毕业设计的时候用Java系统，后来就没有再用过Java了，2001年的时候上过SCJP培训，讲得太快，那个钱算是浪费了。后来由于种种原因一直没考，今年终于下定决心把这个心愿了结了。到目前为止，我的水平只能算是业余的，但是我有信心很快就成能进入另一个层次了，因为我不是为了考证书去考证书，当然是为了得到动手做东西得机会，让老板“Show Me The Money！”所以如果你是最近用过Java做过东西，那么你的条件肯定是比我优越得多。说实话，SCJP不难，但是还是不能轻敌，毕竟做项目和考试还是有很大的差别的，而且SCJP考核的面很广，Java的各种概念都考到了，看一周的书就去考试的想法是不现实的，针对考试专门花一些时间和金钱还是应该的。在网上搜到了SCJP的远程培训

，ChinaITLab.com的，现在想起来，¥380.00，用一个字形容：“值！”得到了讲课录像、讲课录音、教材、大量的参考源代码、在线测试的机会。录像节约了很多时间，还要强调这里的在线测试，测试环境和题目都和真正的考试非常接近，没有做过的话，可以到以下网址看看（

<http://www.chinaitlab.com/www/test/index.asp> 这里提供了不少的免费测试），光这两项就少走了很多弯路，最后，我花了一个月的时间拿下来了。源代码对于考试作用不是非常直接，

但是日后的开发和学习是必不可少的。2.看书！看书是必须的，1) ChinaTlLab.com的远程培训附带的书很不错；2) Complete Java2 Certificate。

[http://automation.seu.edu.cn/auto/content/Complete Java2 Certificate.zip](http://automation.seu.edu.cn/auto/content/Complete%20Java2%20Certificate.zip) 第一本是一个教程(其实也挺大的)，基本上是针对SCJP的考试大纲设计的，覆盖了025和035的内容，很不错，第2本是一个600多页的大书，但是基本上只有前半是针对SCJP的，后面是针对SCJD的，有这两本书，足够了，不用再看的书。我的建议是先通读一遍后面这第2本书，仔细的复习一遍，然后分章节的看第一本书，第一本书附带了一个练习题系统，可以看完一章，做一章的题目，检查一下自己对各种基本概念的掌握程度，发现问题就再看书。要注意的是，这个练习题有些部分超出了SCJP的要求，但是对于扎实的掌握知识是很有帮助的，建议做完，搞懂。这个Java2 Certification Tutorial中有两个问题：1是没有IO部分，2是练习题中有些排版造成的错误，不过错误很明显。别忘了下载一个SUN的JDK,做实验用，当然用别的Java IDE也可以，但是我比较喜欢纯粹的命令行的JDK. 多媒体课件帮了不少忙，穿插其间的语音介绍提醒你要注意什么。3.做题！理论上，把书本啃掉了，就可以去考试了，不过这个....总感觉不塌实，你要是能这么考过去，那真是很有经验啊,呵呵，所以，还是要做些模拟题的。一方面，你可以看看自己知识掌握的情况，另一方面，可以看看SUN出题的时候是多么的阴险——马上先来几套在线测试（上面提到的那个连接地址），界面与SCJP实际考试差不多。建议做一套以后，对着答案把自己没掌握清楚的难点记下来，然后复习，弄清楚，再作第二

套...如此往复，应该可以把知识都弄清楚，弄扎实。如果你做这些题目都能对80%，就基本上没问题了。

4.什么叫基础（引用一个网友的观点）SCJP是考基础的，但是基础不等于就是简单，比如下面这个例子：`String a = "JAVA". String b = "JAVA". String c = new String("JAVA"). String d = "JA". String e = "VA". String f = "JA" "VA". String g = d e. String h = c.`你觉得如果判断 `a==b`, `a==c`, `a==f`, `a==g`, `c==f`, `c==g`, `c==h` 哪些是true, 哪些是false呢？你需要充分地了解Java String Object的原理才能回答这个问题。还有这个：`int a=0. int b[]=new int[5]. int c=3. b[a]=a=c.` 最终a=?, b[0]还是b[3]被赋值呢？另外，线程，程序流控制，访问权限控制，Inner Class 等等部分，都可以出很多这种题目。当然，如果你真在SCJP考试里遇到的全是这个水平的考题，我觉得你可以投诉了:-)。但是你还是要力求把各种基本概念都完全弄清楚的。

5.关于真题 这好象是一个敏感的问题，完全靠背真题考试，是我比较反感的。而且SCJP的考试题库也是在不断变化的，因此全指望背题是不可靠的。现在网上比较流行的SCJP真题是著名的104和147真题。我就不提供下载地址了。不过需要注意的是，网上流行的真题的答案里经常有错误，需要自己把握。看真题的一个比较可取的方法仍然是理解和吃透，多动手做实验，多想想这些题目可能的变化，这样可以有助于你进一步扎实的掌握Java的基本概念。毕竟104和147的题目还是有水平的。

6 考试！如果上面的准备工作都做好了，你应该可以轻易的拿下SCJP考试，这个考试是2个小时，59道题，有选择，有可能有填空(很简单的，填写运行结果的)对61%就PASS，对于充分准备的你，这简直太简单了。简单说一下考试报名的过程：正式的过程

应该是你首先联络SUN的培训中心(北京,上海,广州),询问如何报名参加SCJP考试,他们会告诉你一个银行帐号,你把1250元转入,然后把个人信息和转帐证明传真过去,对方确认后给你寄考试票,然后去 <http://www.prometric.com.cn/> 查一下你所在地方的考试中心,联系考试。这个过程很麻烦,特别是银行转帐什么的。对于北京,上海等大城市的大考试中心,一般都可以拿现金直接去买票,约时间,考试,不用经过SUN。要简单多了。在北京我给SUN打电话,对方就直接告诉我去哪里买票考试了,估计他们自己也觉得麻烦:-)

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