

我看SCJP考试通过 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/167/2021_2022__E6_88_91_E7_9C_8BSCJP_c104_167033.htm 在中国的各java论坛都会看到有人通过SCJP后发的帖子，有的人甚至只花3天就过了。SCJP真的很容易吗？我近日也过了SCJP，但是不是一次通过的。我想转入IT业发展，没有相关工作经验的我希望通过认证来证明自己的能力。之前我学习了计算机专业的专升本课程，包括c和java，在此之前我自学了c.可以说，我走的是大多数人学习java的路线。我在第一次考试前更希望得到的是VC的MSCD，因为它将在今年6月取消，而我自知不可能在最后期限前完成它的全部。我只好重新规划我的未来。c不再是windows平台上的主流，而在选择C#还是JAVA时，我为避免将来再次被微软的规划所抛弃，我选择了java，一种建立在垃圾收集堆上的语言。如果诸位觉得自己C学的不错，就想轻松过SCJP这是不现实的。请千万记住JAVA不是C。JAVA为了传输便利，实际上只用32位的基本数据结构如char、int、double，所有的计算结果都默认是32位的。C程序员习以为常的shorts1=1；short s2=2；s1=s1 s2；在java中却是语法错误。int i[5]；在java中也是错误的。JAVA的数组实际上是可以根据需要自动伸缩长短的，这在C中是很难实现的。在SCJP考题中有很多是针对c的，例如在变量前加一个C中常用的unsighted.由于语法很相似，了解C的人更容易在考试细节上出错。因此，如果你是一个熟悉C的人来学习java，需要比其他更谨小慎微。我第一次考试时很冲动，因为我觉得自己熟悉C，借了一本java2认证指南粗略的看了两个星期就去

考了。这是针对JDK1.3版本的书，并且因为是借的，习题上都是记号，这对自己是否真正掌握考试要点有很多迷惑性。如果你自己买辅导材料，最好不要直接把答案写在上面，因为你很可能要多作几次。当时我连147题都没有看就去考了，结果可想而知。我不知道是否有人不做题就过的，在我看来这是奇迹。第一次考试结束，我想就当是参加了一次培训吧，但下次一定要通过。这时我在网上找到中文考纲才发现自己连要考什么都不知道，最熟悉的AWP竟然不考。下面是SCJP1.4的考纲，希望大家不要再犯我犯过的错误。最初我是拿网上下载的SL275中文教程针对考纲复习的，也下载了《Java编程思想》。但是我都没有看完，因为我觉得它们是不错的程序设计参考资料，但不是针对考试的。我又从网上下载了JWhiz@1.4，因为有人说他就靠这个考了98.我做了第一章，觉得和310-035的题出入很大。迷茫中，我去了书店。发现了据说是310-035和Sun epractic考试开发者写的书：Java2学习指南（Sun Certified Programmer amp. 310-027）人民邮电出版。定价69元）。看了看题，觉得象，就把宝压在了这本书上。最初，我野心很大，打算两周后就再考一次。可是没想到这书的前三章（语言基础、声明和访问控制、操作与赋值）居然花了我一个多月，而我先后做了3次课后练习，却没有一次全对的！？而通常的教材，这3部分的内容是最少的。我终于明白SCJP不是只要签名就能通过的考试了！我用了一个半月终于看完了这本书，回头再把所有练习重做了一次，还是没有一章全对的。我拿出这书附带的光盘，做了上面的模拟器，却发现总时间只给90分钟，我只完成了40多道题，做对25道。我想，再给半小时，应该能过吧。第二天我在网上

发现有人居然说自己做了四千多题来过SCJP，我把他的复习资料都载下来。发现大部分是1.2的题，我没有去看。后来我下载了30道1.4模拟经典题和SCJP考题中的陷阱仔细的看了一遍。（其中考到一道题，看来经典就是经典）。接下来，我把第二次做错的题又做了一次，还是没能全对。我于是把光盘上的针对课后练习的模拟器做了一次，64道我对了44道，结果是fail？！这次，我发现最难的题不会一起出现的。于是我有信心了。第二天一早，我去缴费了。第二次我考了70分，对了43题，和模拟题结果几乎一致。那里的老师说我的分数挺高的，看来尽管已经有人拿满分了，但这只是特例。尽管我是靠这两个多月的努力过关的，但是过去的知识积累也是很重要的，运算符的优先级别对于正确理解程序是很关键的，但是在这书中没有提及，我过去是在C里学到的。再回头看SCJP，这是目前唯一针对语言而非特定编译器的程序设计考试。MCSD是先假设应试者已经掌握了异常处理和面向对象程序设计的。java只有SUN公司的一个规范，因此它比C容易普及和推广。但是SCJP不是适合初学者的考试，如果仅仅是为了一张证书而考SCJP，实在不是最好的选择。如果你考了一次没有过，不妨再考一次；因为你比其他人更了解这考试。学习Java的好处在于，它没有被IDE（集成开发环境）完全包裹，相对C的编译器你更容易去接触面向对象程序设计的本质，而不是去花时间适应一个迟早会被淘汰的编程界面

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