

我的Java培训与学习之路 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__E6_88_91_E7_9A_84Java_c104_145513.htm 是我不明白，是这世界变化快，编程语言换了一代又一代，到底我该学哪代？经常听到将要和正在学习计算机的朋友发出这样的疑问，我有些切身体验，希望能够对朋友们有所借鉴。发现自己的特点读高中时，校友为母校捐赠了一批苹果电脑，读理科的我立刻喜欢上了它们，遗憾的是上大学时却没能选择计算机专业。毕业以后，参加工作，经历了很多事情，我才觉得自己还是适合从事技术类的工作，而富有挑战性的计算机立即成为我的首选。选择它并不是因为计算机专业很热门，而是基于自己的兴趣和特点。而很多学计算机专业的女孩子，等到了大三、大四时才发现自己并不适合这个专业。那该从何入手呢？上培训学校还是到大学读计算机专业？我采纳了一个读博士的同学的建议：编程语言当属Java，数据库当属Oracle。他告诉我Java是目前国际上最流行的开发语言，而Oracle是目前最广泛使用的大型数据库。拿下SCJP虽然平时喜欢上网，但总是似是而非，既然现在决定进入计算机领域，我便报名参加了国家软件水平考试中网络设计师的考试和培训。首先因为它很便宜，其次自己比较熟悉，另外，既然已经决心做好这件事情，就要从高标准入手。培训听起来很吃力，却让我领略了网络世界的的神奇，并让我第一次接触到了网络编程的利器Java语言。而最后网络设计师考试的败北也在意料之中，因为在听完这个培训之后不到一个月，我就又上了SCJP（Sun认证Java程序员）的培训班。SCJP培训花掉了我2600元，其中

含考试和培训及英文教材的费用。我选择了一家Sun公司认证的培训机构，一共听了两遍。听第一遍宛如云中漫步，老师建议我自己先学SL110的课程（SCJP的培训课程是SL275，SL110是其先修课程）。于是我白天听天书，晚上死抠SL110的课程，一边看书，一边做实验。因为以前的英文底子很寒酸，所以现在只能找中文的教材对照看。听完第二遍时，我已经将两本书的教材和实验都过了三遍，心里有了一点底气，弄清了面向对象的基本思想和Java的基本语法。然后开始做模拟题，网上可搜索到的题目很多，我只选择有答案和讲解的题目做。基本上做完三套题目再看一遍SL275的教材，并把每次做错或有疑虑的题目全部上机测试，并且汇集起来以便下次重做。从一个门外汉到通过SCJP的考试，花了我整整三个月的时间。彷徨SCJD通过了SCJP的考试并没有兴奋多久。看着Sun公司签发的证书和徽章，我问自己：现在我能编写一个小小的程序了吗？为什么Java语言写的程序跟以前学的Basic、Fortran语言完全不同？书上讲的内存分配、栈机制到底是怎么回事？种种疑问促使我开始查看计算机理论方面的书籍，后来我就干脆报名参加了国家软件水平考试的高级程序员（又叫系统设计师）的培训和考试。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