

怎样学好JAVA的一些总结 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_8E\\_E6\\_A0\\_B7\\_E5\\_AD\\_A6\\_E5\\_c104\\_645245.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_80_8E_E6_A0_B7_E5_AD_A6_E5_c104_645245.htm) 我带过不少JAVA

，C班的课，来学习的同学很多都是初学者，一部分是急着找工作的，一部分是很感兴趣的。他们都想在短短一两个星期内掌握，这是不切实际的。而且这样做很容易让自己心浮气燥，难以静下心来思考。JAVA是比较热门，但我们自己不能头脑发热。我觉得所有初学者要学好JAVA或C或UNIX等任何一门计算机技术，一定要做到：动手，动脑，动嘴，静心。其中动手是最为重要的了。很多人学计算机技术就是看书、听课，当时是明白了，过后马上就忘记。如果不愿意敲键盘，就不如不学。即使有时候所敲的代码你不明白，可以先运行，看看结果，增加感性认识，然后上升到理性的认识。特别是在大家做考题的时候，很多东西，概念，你只要随便敲一个程序做做实验就能很深刻的理解，但很多人都是不愿意动手，这样的学习效率能高吗。动脑，动嘴，就是要多问问题，多思考，有不懂的问题就大声说出来。很多人一是不动脑筋想问题，也就提不出问题。还有一些人怕自己提出的问题傻，怕人笑话。其实IT行业技术面很广，工作了5、6年的人说出一些傻话来也是正常的。然后静心很重要。现在社会很浮躁，IT行业更浮躁，这种心态是学不好东西的。我带过一群C的学生，给他们讲C基础，指针等，他们说太基础了，不愿学。要我讲高级点的，我就教他们WIN32，他们说就教MFC吧，OK我就带他们做一个小MFC程序，结果有些人连C大小写要区分都不知道。学JAVA的学生很多让我讲EJB

，说热门。我说你学会了基本的东西，EJB之类东西是很容易的，否则就是本末倒置。当然有些人情况特殊，急着工作，那去学JSP，SERVLET，JDBC很容易，也好找工作，但基础最后还是要补的。很多人JAVA做了几年了，连多态，线程都没搞明白。JAVA中，有些概念不好理解怎么办，有学生说我就是不理解线程是怎么回事。我觉得理解是需要时间的，一下不能理解，多看看，甚至多背几遍就理解了。读书千遍，其义自见，现在也管用。而且我觉得初学时候要不求甚解，多做，多敲代码。等你做的足够多的时候，见多识广的时候，概念，理论的东西就很容易理解了。JAVA的精华就在面向对象思想，好比指针是C语言的精华一样，多花点心思就能掌握。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)