

JAVA资格认证考试,资格认证考试,资格认证,资格认证考试,认证考试,资格认证考试,JAVA 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_JAVA_E8_B5_84_E6_A0_BC_c104_645234.htm 1.欲速则不达，初学者请不要被新技术迷惑，先把基础学扎实。 JAVA私塾的基础入门教材完全是老师自己编写，配合有视频讲解，大家可以免费索取，并不是它说了多少知识，多少api.它只说了更多的“基础知识” 2.要扎扎实实，一步一个脚印的逐步学习，不要想着一步登天。给自己定一个学习流程，按照流程学习。不要看到大家都在学ejb了，就去学ejb.发现大家又在讨论struts，又放下EJB去学struts.浮躁的人永远学不到什么东西。 3.多查API，它是Java编程的基本方法，也是编程过程中所不断利用的资源。Java的学习过程不仅仅是基本语法的学习，更多的是去学习和掌握它所提供的API类库。对于所接触到的类，方法，都去仔细阅读文档的说明，再用自己编写的实例去此时一下。 4.看再多的书是学不全脚本的，要多实践，学习脚本最好的方法之一就是多练习；不要只看不练，一定要把书上的例子亲手敲到电脑上实践，千万不要照抄，更不要复制粘贴；看得懂代码，不代表会写代码。学编程语言不仅仅是从理论上的学习，更重要的是要利用这门语言为你的思想服务。理解这门语言是首要的，但是要达到心领神会、融会贯通就必须勤动手，多去时间，多编一些例子。计算机科学是注重实践的学科，成功的软件开发人员无不经过大量的上机锻炼，只有理论和实践相结合才能真正掌握只是和技能。 5.看得懂的书，请仔细看；看不懂的书，请硬着头皮看；书读百遍，其

义自现。第一遍书看不懂就看第二遍、第三遍。6.当你用脚本到一半却发现自己用的方法很拙劣时，请不要马上停手；请尽快将余下的部分粗略的完成以保证这个代码的完整性，然后分析自己的错误并重新编写和工作。7.遇到问题，先自己想办法解决，查查文档，不要什么都不看就发帖子问。举个例子：关于JDK的环境变量的配置，在百度、Google搜一搜一堆的答案，可是就是这几天还有人在论坛里问JDK环境变量的配置。百考试题很怀疑这个人有没有在网上搜一搜，既然有时间提问，难道就没想到自己找找答案？！自己在网上搜应该比等答案快的多吧！而且你的问题已经问过很多遍，别人就不想在重复回答了。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