

如何根据自身情况选择相应的等级 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/459/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E6_A0_B9_E6_c97_459867.htm 作为一个考生，该如何根据自己的实际情况选择相应的等级？希望下面的文章能够对你有所帮助。一级 初学者必备技能 一级考试大纲强调对Windows、办公软件和网络操作的应用能力，而这些正是电脑初学者必须具备的能力。对于日常工作中经常需要使用电脑的办公人员、文秘工作者来说，参加一级考试是一种入门的好方法。当然，通过一级考试，只意味着简单的入门，如果想在计算机知识上进行更深层次地学习，你可以继续参加二级、三级的考试来提升自己。二级 编程领域的敲门砖 在参加二级考试时一定要将其与自己的发展方向结合起来

。Visual FoxPro代表数据库方向，C语言代表较深的编程方向，Visual Basic代表较浅的编程方向。如果你想做一个程序员，并具备较好的上机条件的话，建议你尽量选择Visual Basic、Visual FoxPro程序设计语言作为自己的考试目标。通过了二级考试仅代表你在程序设计方面入了门，若要进一步深入下去的话。建议你参加程序员考试或者计算机等级三级考试。三级 IT工作的分水岭 从大纲划分的四个方面来看，《PC技术》和《信息管理技术》显得比较大众化。《PC技术》顾名思义是个人电脑技术，主要包括操作系统的安装、硬件的安装、编程及相关领域。其适用范围比较广，一般企业都需要计算机维护及能够编制简单应用程序的员工。《信息管理技术》更加侧重于软件方面，信息管理的工作范围相当广泛，比如在全国人口普查这种大型工作中，信息管理技术就起到了

非常重要的作用。《网络技术》是一门比较新的IT技术，其中有网络设计、网络维护和网络编程等方面的内容。现在很多企业都开始进行网络建设，因此网络方面人才的需求量也越来越大。《数据库技术》在这里并不是指FoxPro之类的小型数据库，而是指中型或者大型数据库。数据库技术在银行、电信等行业应用非常广泛。就拿网络上流行的QQ说吧，其数以千万以上的用户数据都是存放在数据服务器上的。数据库维护是一项要求很高的工作，包括数据库备份、数据库安全（防止黑客偷取用户数据）、数据库编程等方面。数据库维护人员的需求量很大，但是就其技术深度与难度来说，要超过其他类别。四级浓缩的计算机本科新大纲对四级内容并没有做调整，其具体内容依然是《计算机系统组成及工作原理》、《数据库系统原理》、《数据结构与算法》、《离散数学》、《网络与通信》和《软件工程》等课程。四级的内容基本都是理论，与实践没有多大的关系。理论性的东西在实际工作中感觉用处不大，但是当你想要更好地掌握实际技能的时候，理论的东西就很重要了。《计算机应用》本科专业的同学一定会对上面的课程感到眼熟，因为这些都是计算机应用专业本科的课程。所以如果你不是计算机专业的科班出身，那么可以通过考四级来弥补一下你的理论基础。不过四级考试难度较大，应考的话一定要做好充分的准备。总体来说，调整后的计算机等级考试内容从一级到三级基本以实践考核为准，而四级则以理论考核为准。通过参加计算机等级考试，你可以提高自己的计算机应用水平与理论基础。

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