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、三级的考试来提高自己。 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