2008年计算机等级考试:了解各级别特点计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/576/2021_2022_2008_E5_B9_ B4 E8 AE A1 c98 576891.htm 全国计算机等级考试能满足不 同水平、不同目的的人的需要。如果你是一个初学者,想熟 练应用计算机操作,那么一级是很好的选择,它强调考生的 实践能力,要求考生不仅掌握微型计算机的基础知识,更要 掌握Windows的基本操作和应用、掌握的基本操作和应用、 熟练掌握一种汉字(键盘)输入方法、掌握Excel的基本操作 和应用、掌握PowerPoint的基本操作和应用。可能说,通过一 级考试, 你所掌握的技能将给你以后的生活和工作带来极大 的便利。 如果你对编程情有独钟,则可从二级中的QBasic 、FORTRAN、C、FoxBASE、Visual Foxpro中选择其一。如果 你有一点FoxBASE或Foxpro的基础,不妨选择二级FoxBASE 或Visual Foxpro。如果你的目的是能编一些实用的程序 , Visual Basic是极好的选择,它易学易用,功能强大,开发周 期也短。但如果你想对编程的基础知识和底层技术有所了解 ,可以试试QBasic和C。相对而言,QBasic简单一些,而C的 功能更强大。 三级考试被重新划分为PC技术、信息管理技术 网络技术、数据库技术四个新科目,比原先的三级A类、 三级B类难度有所降低,新颖度、实用性有所增加。四级未作 调整。 常有一些朋友不清楚该选择全国计算机等级考试还是 全国软件水平考试,两者相比而言,前者侧重于普及,更适 用一般非计算机专业人员,通过率比较高;而后者专业一些 , 更适合计算机专业人员, 难度也高得多。 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