

计算机职业资格考试日趋火爆 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/181/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E8\\_c97\\_181313.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c97_181313.htm) 职业资格证书比职称证更“吃香”。随着就业准入制度的逐步推行,目前各种职业资格考试在我省持续升温,其中,计算机信息高新技术考试成为劳动者最为关注的就业“敲门砖”。读者纷纷咨询本报:计算机信息考试在哪里报名?考试涉及什么内容?计算机资格证对就业有什么帮助?.....就读者关心的问题,记者采访了山西省职业技能鉴定中心。据省职业技能鉴定中心工作人员介绍,随着就业准入制度的逐步推行,各类人员对传统的职称考试已逐渐淡化,取而代之的是一种新型的职业资格认证考试,这种考试不但重视从业人员的学历,更注重其技能和实际操作能力。据劳动部门的不完全统计,目前,我省每年大约有1万多人参加近百种职业资格考核,累计已有10万余人取得了相应的职业资格证书。近几年来,职业资格考试持续“升温”反映了一种社会需求。在所有职业资格考试中,由劳动保障部门职业技能鉴定中心统一组织的全国计算机信息高新技术考试很受考生的青睐。这项考试面向各类院校学生和社会人员,重点测评考生掌握计算机实际应用能力的水平。考试合格人员,由劳动部门颁发《合格证书》。由于持证人员具有相应的操作能力,得到众多用人单位的认可,从而提高了劳动者的就业竞争力。与其他考试不同的是,计算机信息高新技术考试不搞全国统一时间,而是采取随时培训随时考取的办法进行,考生可根据需要随时参加培训 and 考试。目前,计算机信息高新技术考试共划分15个模块,分别是:初级操作员、办公应用软件、数据库应用、计算机

辅助设计、图形图像处理、专业排版、因特网应用、计算机中文速记、微型计算机安装调试维修、局域网管理、多媒体软件制作、应用程序设计编制、会计软件应用、网页制作、视频编辑等模块。同时,考生还可根据需考取相应的初级操作员级、操作员级、高级操作员级、操作师级和高级操作师级5个级别。对于获得操作师、高级操作师的人员,参加技师、高级技师技术职务评聘时可以分别作为专业技能的依据。

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)