

排除舆论误导 走出 I T 考证的五大误区 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/225/2021_2022__E6_8E_92_E9_99_A4_E8_88_86_E8_c100_225234.htm

据《北京晨报》报道由于信息技术行业职位多、且大多许以高薪，这一现象使大批大批的跳槽者纷纷参加培训班，成为持证的电脑专业工作者。由于舆论的误导，不少人在 I T 认证上走入了误区。误区之一：得到认证，就获得了 I T 行业的入场券 认证考试的内容随着产品的升级和技术的进步会不断更新，因此保证了持证工程师的知识比较新。然而，由于有关部门对于培训市场的监管不足，造成认证考试增多，通过人数的急剧增加，使这些认证失去了原有的客观尺度和价值。因此，很多公司再也不像以前那样，将学生持有一个著名的认证作为一个录用的决定因素。误区之二：先取得证书，后积累经验 不论你在以前职位上薪水有多高，要认识到你可能必须从头做起，以减薪的代价进入电脑领域。先不要去考证，先从低级职位做起，利用晚上时间再去读证书。雇主可能更喜欢已在业内开始工作的应聘者，而不是虽有证书但仍在非相关领域工作的求职者。误区之三：得到的证书越多越好 现在，通过多个认证的学员为数不少。每一种认证都有它覆盖的知识面和技能因此，出于学习和应用的角度，学习并通过几个认证对自身知识面的拓展是有帮助的。但实际过多的证书非但不能反映出求职者的专长，反而使雇主有种无所适从的感觉，不知道求职者擅长什么工作，最后的结果大都是放弃。误区之四：埋头考证，无视市场行情 目前不少 I T 公司有在人才招聘上除了要有计算机专业方面的毕业文凭之外，拥有各类 I T

认证的属于优先考虑的范畴，因为他们认为这些证书本身就是一种能力的证明。不过市场行情也不是一成不变的，几年前盛极一时的微软认证软件工程师（MCSE）就是一个很好的例证。当时部分的IT专业人员先行一步，通过认证证书，得到技术提升，获得了可观的经济回报，以致后来MCSE立刻就成为市场上过热的技术认证。MCSE很快就从挑战高薪的“敲门砖”退化为IT业界“入门级”的技术证书。社会对证书需求的行情不断变化，如果不把握住准确的行情走势，就可能白费劲。误区之五：只注重投入，不注重产出 考证是一项教育投资，应讲求经济和时间两方面的投资效益。IT培训课程费用视各人情况不等，如果自学程度高，可能只需要不多的钱，如果需要大量课堂教学，费用可能就不少了。虽然也总有认为拿到某某证书，这些钱很快就能再挣回来，但是在计算机这个行业里，动手能力远比应考能力要求高的多。如何根据自己的经济实力以及时间，选择合理的认证是考证族面临的一个现实问题。（张小明）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