

微软认证考试的几种形式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/139/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E8_AE_A4_E8_c100_139741.htm 就目前的情况来看

，微软认证考试共有三种考试形式即最早的固定 5 4 道试题方式（以下简称 F 5 4）、变长度的自适应考试（以下简称 Adaptive）以及其固定 3 0 道试题方式（以下简称 F 3 0）。这几种方式的发展顺序为从 F 5 4 到 Adaptive 再到 F 3 0，其中不排除今后有可能直接从 F 5 4 到 F 3 0，但至少到现在为止还没看到这种情况。前面提到过微软的考试方式改变是不会事先通知的，一旦当你考试时才发现题型改变肯定会阵脚大乱，我有个同学就是在考 Networking Essentials 的时候题型从 Adaptive 改到了 F 3 0，他心理上没有准备自然是失败了，而这次的失败不能不说是一个打击，使他意志消沉了几周才振作起来。所以如果我们知道了各种考试的类型和特点后，不管它怎么改变也能做到心中有数、坐怀不乱。F 5 4 为最早的考试形式，考题数是固定。这种考试允许你将考题向前或向后翻动，也就是说如果考试中你有些题答案不太确定，你可以把它作上记号后继续下面的题目，到所有的题都做完后返回来做，这样就避免了在一道题上浪费过多时间而使后面的题目没时间做，甚至你还有可能从后面的题目中得到提示从而作出前面的题，目前 Win 2 0 0 0 M C S E 考试中几乎都为这种形式。Adaptive 考试就是微软颇为得意的自适应考试，它的题目数不固定，这种考试的考题是在你做题时即时生成的，生成考题的原则是：如果你

前一题做对了，那么下一题的难度将会增加，要是你每一题都做对了难度就会一直增加下去。但要是有一题做错了下一题就会出较简单的题，如做对了难度再逐次提高，如此类推。这样出题的理论依据是，如果一个应试者把一道难题做错了并不能说明他的程度就差，同样地如果他做对了一道简单题也不能说明他的程度就一定高，只有这样依据他的程度从简单到难出题才能准确把握应试者的水平。由此可见，如果你在A d a p t i v e 考试中做了现一到道较难的题后又出现一道难题，那就恭喜你，这题你做对了，如果出来的是一道简单题，可以肯定你上一题做错了。要是你一连做了几道简单题，你就要小心了。不过也不必过分担心，A d a p t i v e 考试的通过分数通常较低，一般在550到600之间，而且如果你前面做得实在太差，它还会在最后再给你一次机会（这一点后面将会谈到）。但在这种考试中是不允许把试题回翻，也就是说不能像在F 5 4中那样不确定的题可以到最后来做，每一题都只有一个N e x t 按钮把试题向后翻，而没有了P r e v i o u s 按钮把试题前翻。这意味着每一题你必须作出正确判断，不管如何你都必须选择一个答案，在你按下N e x t 后这个答案也就提交了，再也不能修改了，那么做这种题就要特别当心了。纵观以上三种考试类型可谓是各有千秋，要说出一个孰易孰难实非易事。可以这样说，这三种类型各有各的侧重点，它们在各个层次的分数分布相差很大，但如单从通过概率上讲却是差不多的。

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