

微软公司计算机系统维护MCSE考题的形成(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/140/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BE\\_AE\\_E8\\_BD\\_AF\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_c100\\_140562.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E5_85_AC_E5_c100_140562.htm) 此外，认证试题开发小组还要对每一项试题进行分析，确定它在多大程度上预示应考者在整个考试中的能力表现，比如，分析结果应该表明有这样一些试题具有正向意义，回答正确的人在整个考试中都表现不错，而回答错的人则在整个考试中都表现不佳。有时候一道试题看上去不错，既不太难也不容易，但却有负向意义，一般对此类题回答正确的人在考试中的能力表现不好。这种试题也会被淘汰。试题筛选完成后，认证试题开发小组还要利用beta考试得来的数据确定考试的通过分数线。由于每项技术需要的技能不同，每一门考试的通过分数线也不相同，但是平均通过分数线为700分（满分为1000分）。分数线确定后，小组会根据与正式考试一样的标准，开始给beta考试应考者打分。到此为止，考试创建完成。可以准备正式推出。在思而文公司和虚拟大学企业集团出版英语试题的同时，针对不同地区使用其他语言的试题版本也在加紧制作。一般来说，地方化版本比英语版本要晚推出两三个月。

#### 四、创新考试技术

为了更好地评价考生的相关技能，有效防止试题盗版，微软公司的专家认证考试引入了一些创新测评技术。这些技术包括使用软件模拟系统，推广自适应性考试，以及在现行考试中增加新试题。

##### # 软件模拟系统

在传统考试中，考题包括说明，提问和反映应考者解决问题方法的选择答案。这类试题比较容易制定，能有效可靠地测出应考者的能力。为了提高试题的有效性，认证试题开发小组最近

在一些考试中，引入了一种软件模拟系统。这种模拟系统实际上是相关产品的全真版本，它用来检测应考者是否能够实际完成所要求的任务，而不仅仅是描述完成任务的过程。模拟系统可以和传统考试混合使用，应考者既要完成一项任务，又要回答与该任务结果相关的特殊问题。与传统试题相比，软件模拟系统能提供更友好的界面，更容易被理解和回答，也更不容易被盗版（当然，只有心理测试和统计数据才能说明一道题的真实有效性，友好的界面只是有助于应考者理解考试的规则）。这些优越性在一定程度上弥补了开发这一系统的高成本，也使整个mcp认证系统更加完善。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)