

微软公司计算机系统维护MCSE考题的形成(1) 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\\_140563.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E5_85_AC_E5_c100_140563.htm)

由于安装、维护和支持计算机系统逐渐变得越来越复杂，it工程师和他们的雇主们迫切需要建立一个检测系统，准确地测试出个人独立完成工作任务的能力，也就是说，需要一个检测评定技术水平的认证系统。微软公司在1992年4月推出的微软认证专家体系mcp正是顺应了这一需求。直至今日，为了跟上新技术的发展和不断变化的技能要求，微软公司仍面临着持续的挑战。要迎接这个挑战，微软公司只能不断扩大和更新mcp认证系统和考试。使其成为更有效的评估工具。微软认证专家mcp系统目前包括几十种语言的近40门考试。为了满足社会对认证的强烈需求，微软公司打算在近年内推出更多的考试。为了方便应考者，微软认证考试由美国思而文公司

(sylvan)和虚拟大学企业集团负责实施。

一、技能第一 如何创建和确定微软认证考试的内容，这不是一个简单的过程，数以百计的专家们参与了每一门考试的开发。在某一项软件产品和技术开发的早期，开发相应考试的过程就开始了。负责认证试题开发的小组向公司内外的it专家们广泛地分发工作任务分析调查表(jta, a job task analysis survey)，这些专家们在使用特定的技术方面有丰富的经验，并且能够确定有效掌握此项技术所要求的技能。调查的结果记述和确认了个体需要完成的特定任务，相关任务的名单就成为与某项特别认证途径相联系的考试的基础。在软件产品开始为进入市场而进行beta测试的同时，认证试题开发负责经理也要不断征询产

品生产组、使用说明设计人员以及制定微软正式课程（moc，microsoft official curriculum）的培训部门的专家们的建议。这些人共同工作的结果是制定出特定的“目标域”这是一份特定的认证考试将要涵盖的50-150种技能的目录。正式的考试和课程目标也许并不完全一致，这一点无关紧要。考试所测试的是完成一项特别工作所必须的相关技能。尽管课程培训能够有助于应考者更快地掌握这些技能，微软公司仍然不希望应考者通过培训学到的只是通过考试的有效经验。认证开发组极力建议应考者必须通过使用产品，获得从事特定工作所需要的技能。通过技术检查和编辑复审之后，考试目标作为认证规划调查的一部分再次广泛地分发给相关的it专家们，这些专家所从事的工作与特定考试所测试的目标是一致的。这项规划调查的结果，决定了每一个考试目标的相对重要性，并且保证更为重要的考试目标一定包括在正式考试之内。

二、编写考题 在上述步骤进行当中，认证试题开发负责经理组织了一个3-5人的试题写作组。这些人是公司外请的合同雇员。他们在本专业领域都具有很高的技术水平，从事诸如咨询专家、教育家等特殊工作，还有一些是对开发认证考试表现出浓厚兴趣的其他领域的it专家。

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)