

微软MCP考试开发流程介绍 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_AFMCP_E8_c100_140198.htm Microsoft Certified

Professional (MCP)考试经过慎密的规划，并且计算机考试的方式能确实考验您在真实世界执行特定工作职责或一系列工作的能力。认证考试考核真实的技能每个工作职责需不同的技术。MCP 考试测试在系统工程、数据库管理和解决方案开发之类的范围执行必要工作职责必须具备的特定技能。这些严格的考试测试的不仅限于测试您对与产品或专业名词的知识。这是因为在现实工作与生活中，您几乎不可能会被要求详述一系列的事实。相反的您必须将知识运用在某状况上、分析技术解决方案、解决问题和做决策。MCP考试开发过程为确微软认证考试的有效性和可靠性，Microsoft 严格遵守考试开发的流程，此流程由八个必要阶段组成：工作分析、主题领域定义、蓝图调查、项目开发、初审和项目修订、beta考试、项目选取和及格分数的认定、正式考试。下列段落描述考试开发的八个阶段。阶段 1：工作分析工作分析是为了逐一分析组成特定工作职责的所有任务。此分析包含区分欲认证之表现范围特属的知识、技能和能力。工作分析的结果提供用于开发主题的架构。阶段 2：主题领域定义主题的开发涉及将工作转换成一组易懂、更明确且可量化的知识、技能和能力。定义出来的主题清单或主题领域，即是开发认证考试和训练教材的基准。阶段 3：蓝图调查最终目标领域是转换成要求投稿人执行合乎工作责任范围的IT专业人员 - 评估每个目标的计划调查报告。投稿人的选取来源，可以从过去

的 MCP 考生清单、从适当的技能考试开发自愿人员、以及从 Microsoft 内部选出。根据投稿人的意见，排列目标的优先级和权重。实际的考试项目会根据目标的优先级来撰写。我们会询问投稿人在工作中如何分配他们的时间，如果投稿人没有花费足够的时间实际执行指定的负责工作，则会从分析中消除他或她的资料。计划调查报告阶段协助确定要衡量哪种技能，以及要包括在考试中适当项目的数量和类型。阶段 4：项目开发将开发项目以衡量蓝图主题领域。题数和项目类型取决于蓝图调查的结果。在这个阶段，项目将经过审核以便确认考题：在技术性层面上正确无误 清楚、明确且具相关性 不偏重于特定人口或文化 不误导考生 测试有用的知识，而不是晦涩或琐碎的事例 符合这些基准的项目将被加入初期项目题库中。阶段 5：初审和项目修订在这个阶段，一群技术和工作职责专家将逐一检视项目在技术上的精确性。该评审团将回答每一项目，并取得在各技术问题上的共识。项目在技术层面的精确性经过验证以后，即会加以修改使其更清楚易懂。阶段 6：Beta 考试经过审核和编辑的项目将收纳至测试题库。在 Beta 考试阶段，每位参与者皆有机会回答题库中的所有项目。根据所有测试参与者的答案，Microsoft 执行统计分析来验证考试项目的有效性，以及判定哪些项目将作为认证考题。分析完成后，这些项目将以多个平行的格式或版本分成最后的认证考题。阶段 7：项目选取和及格分数的认定测试考结果经过分析以判定哪些项目应纳入认证考试。此分析结果将以许多因素为根据，其中包含项目困难度和相关性。一般而言，希望采用的项目为测试考考生中有百分之 25 至 90 的人答对的考题。此程序有助于确认该试题的难

易度平均。在这个阶段，同样由一群工作职责专家判定考试的及格分数（最低可通过的分数）。每个考试的及格分数各不相同，因为及格分数是由各项目考生答对率及预期应答对人数为依据。及格分数是由一群专家认定。阶段8：正式考试整个MCP考试都是通过2个著名的专业考试服务机构 Prometric 和 VUE负责。您可以在全国各地的考试中心报名参加。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