

2012年微软认证考试介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_BE\\_AE\\_c100\\_644869.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_BE_AE_c100_644869.htm) MCP认证体系 系统管理

: MCSE2003认证 MCSE2003:安全认证 MCSE2003:信息认证  
MCSE认证 MCSA2003认证 MCSA认证 MCDST认证 MCP认证  
应用开发: MCSD认证 MCAD认证 数据库: MCDBA认证  
MCTS认证体系(微软新一代认证体系) 系统管理: MCTS认证  
MCITP认证 MCA认证 应用开发: MCPD认证 MCA认证 数据库: MCTS认证 MCITP认证 新一代的Microsoft 认证是由三个系列及四种认证所组成的新一代 Microsoft 认证提供了更为简易且目标明确的基础结构，可供 IT 经理用来验证技术性、专业性，以及结构设计性等方面的技能。 技术系列: Microsoft 技术上被证明的核心技术性技能「技术系列」认证能够让专家将目标放在特定的技术上，并且透过在他们工作中会用到的众多技术中，展示他们深层的知识及独特的专业技术，来突显出自己的能力。 Microsoft 技术专员所具备的能力，就是能够一致地实作、建置、疑难解答及侦错特定的 Microsoft 技术。「技术系列」认证的内容: 通常是由一至三种测验所组成。 着重于主要的 Microsoft 产品或技术。 不包含工作角色技能。 当特定技术的主流产品支持过期时，此认证也会过期。 目前有 19 种微软认证技术专家认证。随着新技术的诞生，也将会有新的认证提供。 一个完整的 MCTS 认证清单，包括最新的 Microsoft Office Project 2007 认证系列，可于 MCTS 概述网页中浏览。 微软认证技术专家 (MCTS) 专业系列: 具备专业技能，以及执行工作中被证实的能力「专业系列」认证

会验证顺利执行某项工作所需的完整技能集。这些技能包括设计、项目管理、作业管理及规划能力，而这些能力是透过其工作角色来决定的。透过验证更为完整的技能集，这些认证能够为应试者及其雇用经理提供一份工作效能的指标。「专业系列」认证的内容：通常是由一至三种测验所组成。必须具备「技术系列」中，一种或以上的必要条件。着重于单一工作角色。需要进行认证更新，才能够维持有效的状态。Microsoft 目前提供两种「专业系列」认证：微软认证 IT 专家 (MCITP) 微软认证程序开发专家 (MCPD) 结构设计系列：示范性的企业 IT 技能，以及提供企业解决方案之被证实的能力 微软认证架构师计划 (MCA) 可识别出位于 IT 结构中的顶层业界专家。这些知名的专家至少都具有 10 年的进阶 IT 业界经验、具有 3 年或以上的实务结构设计师经验、具备健全的技术及管理技能，并且可形成一个专业菁英的社群。这个认证与其他企业认证不同，因为它是由结构设计师社群所建构，并且也是由此社群来授予的。应试者必须通过「检阅委员会」(由先前通过认证之同层级的结构设计师所组成) 的严格审核。[1]「结构设计系列」认证的内容：具有严格且极具竞争性的进入程序。应试者必须与已经是微软认证架构师计划的人员密切连系。具有严格且极具竞争性的进入程序。最后必须在先前已通过认证的结构设计师面前，进行口头面试。需要进行认证更新。MCTS 认证翻译过来就是微软认证技术专家，是微软认证体系中最基础的证书，其证书的等级相当于以前的 MCP 认证，并做为 MCP 认证的后继证书，持有 MCTS 代表对微软某个技术或某个产品具有充份的技术能力，可以执行搭建和管理(针对网管或系统管理人员) 或程序

撰写能力(针对开发人员)。但MCTS认证更有针对性的在每个证书多了其技术方向的说明，MCTS认证侧重于某项的微软产品或技术的资格的鉴定，MCTS认证是以产品和技术为认证的标的，与前一代的MCP认证不同，每一个MCTS认证均只有一科考试科目，只要通过该科考试，即可取得MCTS资格，但开发技术的MCTS要求考生必须要先通过70-536:TS: Microsoft .NET Framework Application Development Foundation，才可以拥有以通过一科考试的方式取得开发技术的MCTS认证的资格。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)