

非计算机专业学生如何选择认证Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/577/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9D\\_9E\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_c100\\_577593.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/577/2021_2022__E9_9D_9E_E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_c100_577593.htm) 众多考生所迷惑的是对于自身发展应该选择微软认证还是思科认证，所以我们组织了这篇专栏文章。选择认证微软还是思科 最近接到的大部分咨询都是有关如何把握自己的方向、选择什么样的认证，感觉有相当部分考生以前没从事过计算机、网络的工作，甚至可以说原来的工作和计算机就没什么关系，凭借着对计算机、网络的爱好与痴迷，现在想考个认证作为进入IT行业的基石。到底如何选择我们要从这两种认证代表的技能或着说是通过认证能具备什么能力分析。微软认证 微软的MCSE认证考试的特点是涉及的范围广、适用面大，MCSE的内容几乎涵盖了从网络底层的硬件设备到高层的软件配置、路由技术、通讯传输加密、公用密钥、证书发放、各种应用服务器架设、用户管理等几乎当今主流的网络技术。[适用范围]考生通过MCSE后会对目前计算机及网络流行的所有技术都有一个具体的了解（程度上属于中上，但不算深入），对于就业来说适合那些即将从事IT业但目前还不清楚具体从事那部分的考生。思科认证 而CISCO的CCNA、CCNP等认证在专业性上就要强一些，它只针对某一较窄的范围内即网络硬件、路由、交换进行更深入的探讨。但如果以后工作不涉及这方面内容、那么所学的认证就用处不大。[适用范围]它适合那些工作方向已经定下来（工作环境为CISCO设备）或已经考过MCSE还想在深入一点的考生。如果你决定以后从事根CISCO设备有关的工作就可以考，如果不确定的话还

是MCSE适用范围比较宽一点。 其他内容 一般考生认为微软是一个大型软件公司其认证也应该是软件开发、程序设计之类的。但实际上MCSE是属于系统管理类的，它的主要用途可以描述为使用微软的操作系统进行系统管理以及各种功能的实现、如WEB架设、用户帐号管理、远程网络链接等。为什么软件公司的认证却不是编程等等呢、实际上可以这样理解。任何一个公司推出认证于其自身的作用是推广产品、所以认证的目的是让更多人能使用它的产品而不是去编制它的产品。当然微软也有比较接近软件开发的MCSD（还有一种MCAD）认证，实际上也是用来推广MICROSOFT VC、VB开发工具的。 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](http://www.100test.com)