

心得技巧：[分享]我的MCSE学习心得体会 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/139/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BF\\_83\\_E5\\_BE\\_97\\_E6\\_8A\\_80\\_E5\\_c100\\_139730.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/139/2021_2022__E5_BF_83_E5_BE_97_E6_8A_80_E5_c100_139730.htm) 最近，计算机国际认证的广告在校园、街头巷尾铺天盖地，大有你方唱罢我登场之势。经过咨询，我决定选择参加人数最多的MCSE。当时让我心动的原因有两个：其一是专业的学习班；其二是这个认证比较符合时代的发展趋势。报名时，我以为自己不能学下来的，更没有奢望可以考到一个证书。为了给自己点压力，所以狠狠心，一次性把费用全缴了，不让自己中途退缩，只有硬着头皮学下去。记得第一次去听课，真是忐忑不安，生怕自己听不懂，担心老师敷衍了事……然而当老师一开口，我被他风趣的话语、丰富的经验和由浅入深的方式深深的吸引。第一天讲的是“网络基础”，一上午下来，一点也不觉得枯燥乏味，对于基础比较薄弱的我来说，实在不易，我想这门课程我选对了！培训学校不但师资好，而且上机的环境也不错，机器配置较高，上机时间也长。要想通过MCSE，只看书是不行的，必须上机操作。每天下午，培训中心都有专门的老师解答学员的疑问，这对我这个门外汉来说是很关键的。我系统地参加了为期5周的培训。在此期间，我足不出户，勤勉而刻苦，从陌生到小有所知，收获不菲。课程结束后，我没有急于考试，而是边复习、边应试，每星期考一门，终于通过了所有六门课程，而且是一次性通过，有些课程的成绩还得了高分。考完MCSE后我非常有成就感。因为在近3个月的集中备考过程中，我从开始组装Windows 2000 Server开始，一步一步从“计算机盲”到“计算机通”。这3

个月来，我几乎是全身心地投入。现在证明了自己的实力，对自己更加有信心。MCSE代表了你对产品技术的应用能力，这意味着要成为一个好的MCSE需要更深入地了解这些产品，需要更多的理论知识。所以得到MCSE证书，只是成为一个MCSE的第一步，只有不断学习，才能成为一个真正的MCSE，一个合格的MCSE。拿我来说，在考试通过的第三天，我去一家公司应聘，一个多小时的面试后，我通过了，目前正在这家公司工作。虽然我很刻苦地学习了几个月，但实际的能力上还差的很远，在后来的工作中还很吃力，仍然还在不停地充电，向更高的IT认证进军。通过在公司一段时间的实践，现在的我能够设计、实现、维护和支持信息系统，能够在各种环境中使用微软Windows Server网络操作系统和BackOffice的集成服务器产品，能够在基于Windows 2000平台和Microsoft服务器软件进行商业解决方案的商业需求分析，基础架构的设计和实施。实施的任务主要包括网络系统的设计、安装、配置和故障排除。最后，我要强调的是

：MCSE是应用型的认证，来参加学习和考试是为了应用，获得认证后更要将所学技能用到实际中去，将实际应用作为最终目的是MCSE的本意。我不反对为了通过考试而作一些针对性的准备，比如做大量的考试题、参加考试训练等。毕竟谁都能希望能尽快地通过考试，拿到证书。但是千万不要只是为了考试而考试，只是背练习题是不能掌握其中的知识。如果你凭着通过这种方式得到证书找到了好的工作，但又缺少完成工作的能力，你就会处于一个很尴尬甚至很不利的境地。

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)