

一个摇滚青年的MCSD.net之梦（上）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_ti2020/590/2021_2022__E4_B8_80_E4_B8_AA_E6_91_87_E6_c100_590129.htm 前言：这个题目其实我很早就想写了。我不知道这篇是不是个开始，也不知道自己能不能把这段经历一直写完。因为一方面，我不知道自己能不能坚持每天都写一些，另一方面，梦现在还仍然只是梦，虽然它已经实现了4/5。我只是希望通过这些不成段落的文字记下自己从一个愤世嫉俗的摇滚青年渐渐成长的曲折道路，希望我所记录的这些能给后来者们一些启示。

在Java/Cisco/Oracle认证大行其道的今天，我无法忘记曾经对自己许下的承诺，在三个月前离开国内最棒的本土咨询公司最棒的业务部，全心投入到MCSD.NET的奋斗之中。第一次听说微软认证是在大二（与很多人比起来，这个时间真的是很晚了）。那时的我深深厌透了自己的经济学专业，整日逃课。当时我能弹一手好吉他，是学校公认的第一把吉他手，每天多数的时间都是与吉他和乐友们相伴。有一天晚上，我和我最好的朋友、也是一位吉他高手坐在宿舍楼前。那小子一反常态，没和我聊我们都喜欢的音乐，而是谈起了他的一个新想法--考微软认证。那是我第一次听说有这么一种认证。具体的认证类别我已记不清了，现在回想起来最有可能是MCSE。留给我最大的印象是考（学）这个认证很贵，大概要上万元！这个数目即使在今天也会让我倒吸一口冷气。我简直不相信会有人去考它，至少像我这样的穷小子是没戏。从那天谈话以后，微软认证就被深深烙进了我的脑海。我不相信自己有勇气和实力去走那条路，尽管我也知道真的有很

多很多人从那路上走了出去。哦，对了，还有一点忘了提：当时的我还是个纯电脑盲。别说编程，就连最基本的操作也……，算了，别说出来丢人了：（我的MCSD梦（二）四年大学生涯就在逃课、弹吉他和玩乐队之中度过了。毕业后我进入上海信息中心下属的一家网络公司做了一年半的编辑。在这一年半的时间里，我深深地爱上了写软件，爱上了Delphi和Borland。记得听说李维（Borland台湾高级顾问，技术作家，写过几本很棒的Delphi/C Builder/Kylix专著，在Borland技术圈内深受爱戴）要去上海做Web Service讲座时，我兴奋得连续几天茶不思、饭不想。讲座以后把领到的技术资料 and 印有Borland logo的打火机像珍品一样保存。那时我还对Linux感了兴趣。Linux创始人Linus Torvalds的自传Just For Fun中译本《乐者为王》刚一推出后，我就马上买了一本，并把里面的内容一字不漏地敲进电脑（顺便也复习一下有点荒疏了的五笔，活活筋骨：），然后放到e书

（<http://www.eshu.net>）里，颇有Linux传教士的意味（可惜我自学的那些小技巧根本就算不上什么）。我知道自己单从技术上很难给国内开放源代码社区做出什么贡献，就只好以这种方式来表达自己的热情了。只是后来一想，这样做可能是侵犯了Linus的版权，因为那书本身好像并不是GPL的：）在那段时间里，我痛恨微软，恨它的垄断，恨它的霸道，甚至恨它的好。也难怪，身处Borland和自由软件圈内的人，好像很少能以平和的心态面对微软的，至少当时的我做不到。我的MCSD梦（三）国企的工作一天比一天乏味，更为可恶的是，我所在的那家公司不但丝毫不培养员工，而且还想着法儿地克扣工资。我入职时他们承诺的月薪到我辞职的那一天

还仍然是打着折扣；而公司高层却分车分房，甚至出国旅游（美其名曰“出国考察”）。我无法再忍受了。我必须离开！在那段日子里，我一边找着北京的工作，一边自学起了MCSD（VC track）。我知道，虽然自己一直很热爱编程，也给自己和公司写了好多软件，但我需要一个系统的学习过程，也需要一个业内都认可的证明。软考一年只有一次，我需要等大半年的时间，而去意已决的我实在不想在公司里多留一日；SUN认证非常火，可我对Java的兴趣不大；Borland新推出了Delphi认证，Delphi也是我非常喜爱和擅长的工具，可Borland认证的名气在当时的业内并不响亮（到现在好像选择Borland认证的也不多，当然数量并不是衡量认证水平的标准，我当时只能凭感觉做决定，因为我的时间太少了）。权衡再三，我决定选择微软的MCSD。对于是考VB还是VC我感到很矛盾。VB学起来很容易，能大大缩短获得认证的周期；VC非常难，但它的功能异常强大也是不争的事实。而且MFC与Windows平台结合地非常紧密，对MFC的了解将能极大地促进我对Windows操作系统的理解。因此，考虑再三，我还是决定迎难而上，选择VC。考虑到自己对VC的了解甚少（在那之前，我仅大致学过一遍David Kruglinski的《VC技术内幕》，VC的应用水平还属于入门级），为了能快点学成通过认证，我决定参加CTEC的培训。了解了一下，上海最棒的CTEC应该算南洋，所以就跑过去报名。可那里只有VB的班，要学VC得等三个月！我当时就有点方寸全无--我一定要学VC，可也不能真等它三个月呀？想来想去，我咬咬牙，反正编程也是我一路自学来的，就自学MCSD吧！买了一套MOC教材，我信誓旦旦、咬牙切齿地开始啃起了VC。从

那开始，我几乎取消了一切业余活动。把吉他扔在一边，全身心地投入MCSD的学习过程之中。那时我住在公司的集体宿舍里，我的室友在热火朝天地准备交大的计算机系研究生考试。我俩有如患难兄弟，每天发疯般地共同学习到深夜。实在憋不住了就互相嘲弄一番，然后把音箱打开听听Beyond。我在墙上贴了一张纸（其实就是超市买东西的小票），每天都要在上面记上学到的页数。室友后来贴了一张大的（那是他一次疯狂采购的证据），上面记的是他的每月复习计划。后来这计划变成了周计划、日计划，并详细到了小时，一直帖到他考试的那天。我的疯狂学习计划顺利地进行着，一直到今年2月末。来自北京一家著名的咨询公司的工作机会使我如愿以偿。虽然这不是一家软件公司，所做的工作也与软件开发丝毫无关，但一想到可以马上离开让我做呕的公司，这本身已经让我欣喜若狂了；至于编程和学习，我完全可以利用业余时间完成。于是，我干净利落地结束了在上海的工作，取下墙上的那张纸，带着我的书和梦想只身来到了北京。到了新公司一个星期后我知道了，我的MCSD梦要搁浅了...
... 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