

心的旅程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/330/2021_2022__E5_BF_83_E7_9A_84_E6_97_85_E7_c100_330659.htm 大三之前是不知道其实也是不关心还有认证这样的东东的。虽然当时非常喜欢电脑，但无赖是自动化出身，所学的计算机知识是零散的，不成系统的。曾想过参加国家计算机等级考试，可无意间瞧见一个具有二级证书的同学安装操作系统时手忙脚乱的样子便打消了这个念头。大三、大四一过就要踏上社会了，学校里所学的微分方程、自控原理能让我在社会上立足吗？我想不可能还是象课堂上数据套公式来解决问题这么简单吧！看着身边的同学准备TOEFL的有之，准备程序员的有之，准备研究生的有之……突然有一天感到不能再这样下去了，如果没有真正的实力，大浪淘沙的结果只有被遗弃。也许是天意（请原谅我使用这样的字眼，因为我找不到更好的来描述当时的情形），在翻阅一本电脑杂志时偶然了解到原来还有认证这回事。认证，英语书写是certification。据当时的询问在中国比较“火”的99v认证就是Cisco的，Microsoft的和Novell的。作为一个在校学生是没有更多的精力，也没有足够多的Money来允许我将这三类认证都纳入囊中。我想我必须做出一个选择，那选什么为最佳呢？有人非常专业的这样告诉我，如果你决心去获得一个认证,就需要考虑一下证书短期和长期的市场效益。在考虑短期市场效益的时候,搞清楚目前的经济和市场形式。对你所听到的东西和它对你目前和未来的位置产生的影响进行评估。在长远来看,你应该查探当前的发展趋势. 你还应该确保你所希望取得的认证对你感兴趣的位置是有用的。还有,考虑你的职业所处的阶段,你的专门的技术领

域,以及你已经拥有的证书等。搞了这么多,他说的兴起可我得听得糊涂。不过还确实有帮助,通过自己的理解,我想我应该根据一个认证的含金量,获得该认证的难易度,认证时间的长短等等来选取认证类别。我开始思考我自己,玩了几年的电脑,最熟悉的就数微软的产品了。从DOS到Windows,从扫雷到帝国时代,无一不知晓。反观Cisco和Novell, Cisco是作交换机类的,其产品只是见过没有实际用过;Novell虽然也是搞网络操作系统的,其产品Netware威名远播,可惜的是遇见了微软的Windows NT,况且我也从来没有用过Novell的产品。看来就只有选择微软的认证了。微软认证是一系列,从MCP到MCSE I(以当时的情况来说)的要求各不一样,直观上主要体现在要求通过考试科目的多寡。我知道选何种微软认证非常重要,鉴于种种情况,我决定成为一名微软认证系统工程师(MCSE)。MCSE需要通过六门考试,在知识结构上对于Windows NT的应用有一个全面的,系统的掌握。并且通过这六门考试,不仅能获得MCSE认证,附带连MCP和MCP I也搞定了。我是这样想的,也是这样作的。六门考试不多也不少,加上自认为英语还可以,于是乎选择了MCSE的英文考试。接下来的日子详细情形不用多言,一句话痛并快乐着。痛,首先是眼睛痛,原因是阅读E-BOOK所至(没钱买COVER版的参考书籍);其次是屁股痛,原因是连续坐上五、六个小时,不痛才怪;然后是胃痛,凌晨零点望着空空如也的批发的快餐面纸箱只有死撑着;最后是心痛,一门几百RMB的考试费对于我等穷学子来说不是一个小数目啊。快乐,首先是靠着自学总算省掉了一大笔的培训费;然后是每通过一门考试都会大笑一天,接着吃白米饭庆祝;最后是

心里觉得很充实，很平和，我想这才是我快乐的主要源泉。经过一个学期的努力，功夫总算没有白费，我，该文的作者终于成为了一个MCSE。望着手中的MCSE证书，回味起这段经历，我想我不仅仅只是获得了一个证书，其实更多的东西已经得到了。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