

08年网络技术：备战软考网络工程师 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/0/2021\\_2022\\_08\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_BB\\_c99\\_212.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_08_E5_B9_B4_E7_BD_91_E7_BB_c99_212.htm) 深夜，从窗外射进几束远处的路灯光，再加上电脑屏幕的光照射着宿舍（由于其他同学要睡觉，把照明灯关了）；同学们的呼噜声和电脑风扇声夹杂着，但感觉静静的。我一人坐在电脑前面借着屏幕的灯光做着历年的网络工程师模拟试题，本来易受外界打扰的我这时心无旁物，陶醉在网络的世界里。在我小的时候，一心向往着走进大学的天堂。上大学后，我也发誓要好好学习，学点真本事、真技术。可是从农村来的我对计算机这门新技术一点都不了解，大一、大二这二年我一直都没有大的目标，只是学好学校开的几门课而已。大二第二学期，听同学说要去报软考，我才知道有这么一个认证考试，这时我自己也有了电脑，于是去希赛网看了下软考的内容。大三了，上学期才刚刚分了方向，我选择了计算机科学与技术专业的网络方向，所以从这学期才开始开网络方向的课。此时我感觉自己学得太少了，连计算机等级考试都没把握过更不用说软考了。此时，我就有了“要想学点真本事，必须自己学”的想法。所以报了全国计算机等级考试三级网络技术，借了朋友的三级网络技术教程及模拟试题看了一遍，一次通过了，这使我更加信心百倍，暗下决心下学期考软考中级。2007年，大三第二学期开始了，考软考中级的目标仍就在我心中毅然不动。可我不知是报考软件设计师还是网络工程师，因为我一直对编程感兴趣，觉得考软设过的把握大些。另一方面，我又是学网络方向的，这学期又开了网络设备、Windows 2003和

计算机网络这二门课，认为考网工还好些。我反复考虑这事很多天，直到软考报名开始，最后报了网络工程师。报名后就开始进入了紧张的学习中。由于经济原因没钱买书，借了同学的一本网络工程师教程，在图书馆借了一本2002年版的历年网络工程师试题解答与分析。网络工程师教程全是理论的文字，看得直想睡觉，可是为了实现我的目标，还是坚持看下去，每天有空就跑图书馆，晚上回到宿舍找资料，并下载了网络工程师历年模拟试题。20天后，教程看了一半，从现在开始每天晚上都做半份历年真题并将答案完全弄懂，晚上一般都是二点睡觉，白天上课时间认真听课，特别是网络方向的几门课。科学用脑才会有效果，所以处理好休息时间也是很重要的，我利用下课时间小睡十分钟，中午休息一个小时，平时太累小睡一会儿。大三是课程这多的一年，课余时间很少，只有晚上才多一点时间用来准备网工。我就这样每天在深夜中学习着，思考着。不知不觉，已临近考试，我已把网络工程师教程完整看了一遍，历年试题已做完。为了保持清醒的头脑，考试前2天，晚上11点半准时睡觉，好好休息。考完上午试题后，感觉题目不难，下午的考试我有点担心，中午休息了一个小时后，把思科的交换机，路由器的配置看了一下，因为我学的网络设备是华为的产品，为了避免混淆，把常见命令加深了下印象，考完后心里很轻松，只等分数出来。分数出来后，跟我估计的差不多，终于通过了网工。考网工的目的主要是为了多学点知识，通过这次网工的考试，我主要的体会是以下几点：一、基础知识的掌握最重要：我这次能通过网工，还要归功于对计算机网络、Windows 2003、网络设备、计算机系统结构和组成原理这

几门课的认真、扎实的学习。二、学习的方法要正确：学习时要有效果，要自己通过思考解决问题。三、资料要找好：对于计算机专业的人来说，教科书是最好的资料；对于非计算机专业的人来说，历年试题和模拟试题是最好的资料。四、考场发挥好：沉着冷静，掌握考试技巧。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)