

全国计算机等级考试三级网络备考经验 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c98\\_137141.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_137141.htm) 教育部考试中心于02年9月推出三级网络考试，三级考试中，网络报考人数是最多的，在第一次开考三级网络时，考生人数占总的三级考生人数的53.3%，在03年两次考试中占62.9%。三级网络考试的具体内容于05年大纲调整再次更新，这次更新中三级网络是三级考试中变化最大的，冗余的理论知识考核点减少，而与实际相结合的内容增加，下面就新考试简单的向大家说一下如何备考三级网络考试。

- 1、准备备考书籍。笔试指定的教材为高等教育出版社出版的《全国计算机等级考试 三级教程网络技术（2004年版）》，注意一定要用2004年版的，02年的教材已经不再适用，02年的教材有很多内容如操作系统已经不再是考核点，同时缺少网络应用部分的内容。上机考试如果考生有C语言基础，那么可以只够买一本南开大学出版社的《上级考试习题集三级C》即可（04、05年版的均适用），如果没有C语言基础，则还需要买一本高等教育出版社出版的《全国计算机等级考试二级教程C语言程序设计》。推荐购买南开大学出版社的《全国计算机等级考试三级网络技术历年笔试试题》作为习题集使用。
- 2、安排考试时间。一个毫无计算机基础的人备考三级网络需要大概6个月的时间，其中，笔试和上机各需要2.5个月，用以学习三级网络和二级C语言的教材。另外1个月需要做笔试和上机的练习题以熟悉考试。有相关基础的考生可以适当缩短一下相应的备考时间，例如如果考生有C语言基础那么上机的2.5个月可以省去

。当考生的时间严重不足时可以考虑单保，即只攻笔试或者只攻上机，通过单门后参加下次的补考即可，有编程基础的人可以考虑只攻上机，没有的建议只攻笔试。

### 3、考核重点。

这也许是考生们最关心的内容，大部分考生都希望得知一些章节不是考核范围的，或者某些章节分值很大的消息从而他们能够更有针对性地复习。但是很遗憾的告诉大家，除了第八章的内容考试不会涉及到以外，分值在其余的几章几乎都是平均分配的（第一章略少），因此大家在看书的时候务必仔细，90%以上的题目在书中是可以找到原文的。其中第二、三章是后面章节的基础，而第五章是第七章的基础，因此这几章考生应当熟练掌握。

### 4、注意实际应用。

05年第一次考试过后，很多考生反映笔试的一些题目涉及的知识点书上找不到！实际上这些书上找不到的知识点仅仅是计算机知识及操作的常识而已。

### 5、区分不同性质的知识点。

三级网络考试中，既有记忆性的知识点，也有需要计算的问题，在试题情况来看记忆性的知识点比例要大一些。通常，需要计算的问题都与IP地址相关，如给定一个IP计算子网个数等等。

在三级的各科考试中，三级网络以知识新颖易理解、通过率高的优点吸引了很多考生，希望本文能够对广大备考三级网络的考生有所帮助，同时也希望考生能够将所学的知识具体应用到工作学习生活当中去，学以致用。

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)