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 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