

新大纲

全国计算机等级考试考前强化系列

三级

网络技术

考点详解、分类题解析
与单元强化训练

韩毅 编著

考点详解：研究历年试卷，揭秘大纲考点

分类解析：分析历年试题，解密命题规律

强化训练：巩固大纲考点，做到一点一练

光盘内软件
模拟真实上机考试环境

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

全国计算机等级考试考前强化系列

三级网络技术考点详解、分类题解析与单元强化训练

韩毅 编著

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书根据教育部考试中心 2004 年《全国计算机等级考试三级网络技术考试大纲》编写而成，主要有 5 方面的内容：三级网络技术的应试策略；针对本科目笔试各方面知识点的考点详解、分类题解析和单元强化训练；本科目上机考试的考点详解、分类题解析和单元强化训练；两套考试全真模拟题以及参考答案；本书配套光盘（附有真实考试环境的上机模拟环境；笔试练习环境；本书例题的全部源文件）。

本书适用于报考全国计算机等级考试三级网络技术的考生，同时也可作为大中专相关教材的辅导书或相当水平的培训教材。

图书在版编目（CIP）数据

三级网络技术考点详解、分类题解析与单元强化训练 /

韩毅编著. —北京：中国铁道出版社，2005. 11

（全国计算机等级考试考前强化系列）

ISBN 7-113-06772-7

I. 三... II. 韩... III. 计算机网络—水平考试—

自学参考资料 IV. TP393

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2005）第 132319 号

书 名：三级网络技术考点详解、分类题解析与单元强化训练

作 者：韩 毅

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市宣武区右安门西街 8 号）

策划编辑：严晓舟 魏 春

责任编辑：严 力 荆 波 贾 星

封面设计：薛 为

封面制作：白 雪

责任校对：李 晘

印 刷：北京市兴顺印刷厂

开 本：787×1092 1/16 印张：18.75 字数：453 千

版 本：2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

印 数：1~5 000 册

书 号：ISBN 7-113-06772-7/TP·1642

定 价：29.00 元（含盘）

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

前　　言

全国计算机等级考试是1994年推出的，现已成为中国除升学考试之外最大的考试。通过计算机等级考试，引导学生掌握必要的计算机基础知识，已成为中国的一大特色。现在，很多大城市的企事业单位在接收毕业生时，对就业人员的计算机等级考试证书都有一定的要求。所以，计算机等级考试是多数学生必须通过的考试项目。

计算机等级考试推出十多年来，考试大纲已经进行了3次修订，最新版考试大纲于2004年上半年在全国推行。

计算机等级考试的三级科目网络技术，考试方式分为笔试和上机考试。本书专门针对网络技术的笔试考试。有关网络技术的上机练习，请参考中国铁道出版社出版的《三级机考C语言考点详解、分类题解析与单元强化训练》。

本书主要内容如下。

◆ 应试指导

本书第1章为应试指导，介绍上机考试的备考经验、考试注意事项以及本书配套光盘中笔试及上机模拟系统的使用方法。

◆ 考点详解、分类题解析和单元强化训练

第2章～第9章，是本书的主要部分，在这里，严格按照2004年考试大纲要求，帮助考生进行系统地复习，各章主要有如下内容。

① **考点分布分析：**每章的开始部分，针对本科目的历届笔试真题，分析各个知识点所占的分值。从这个表格中，便可以对该科目考试的重点做到心中有数。

② **考点详解：**随后的小节中，详细列出网络技术笔试的主要考点，这些考点简明扼要，对每个知识点进行精化，抽取最重要的信息，可以帮助考生复习考试所涉及的相关知识点。

③ **分类题解析：**在逐条列出考点的过程中，本书将对知识点对应部分的真题或模拟题进行详细地分析、归类和解答，“嵌入”到相关的知识点中。考生可以边复习知识点，边做相应的题目，以此巩固自己对知识点的掌握，不仅能够增强记忆，而且可以理解并且运用到实际的考试中。

④ **单元强化训练和答案：**掌握知识的最佳途径就是练习，通过单元强化训练，就可以使读者达到真正掌握知识的目的。

◆ 本书配套光盘

本书附赠光盘包含如下内容。

- **笔试模拟系统。**在该系统中，给出了各类知识点所对应的练习题以及模拟试卷。读者可以在该系统中进行复习和练习。

- 真实考试环境的上机模拟环境。针对最新考试大纲，提供了考试模拟题，读者可以在学习过程中进行训练和复习。另外，还有评分和分析系统，可查看正确答案以及经典的试题分析。

本书由韩毅老师主笔，参与本书编写工作的人员还有：许伟、金颖、王学龙、吴少波、王雷、韦笑、周云、王峰、李伟、白晓平、李月、吴霞、马以辉、王巧红、纪红、孙宏、赵成璧、王炯、罗斌、郭涛、高磊、姜真杰等人。

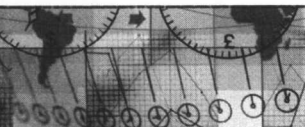
读者在学习的过程中，如遇到问题，或有意见和建议，可给如下地址发送邮件：
book_service@126.com。

编者

2005年11月

目 录

第1章 三级网络技术应试策略	1
1.1 考试大纲	1
1.1.1 基本要求	1
1.1.2 考试内容	1
1.1.3 考试方式	3
1.2 考试大纲提示	3
1.2.1 笔试	3
1.2.2 机试	3
1.3 应试秘笈	4
1.3.1 复习捷径	4
1.3.2 笔试应试策略	4
1.3.3 机试应试策略	5
1.3.4 综合应试策略	6
1.3.5 注意考试时间	6
1.4 上机考试过程	6
1.4.1 登录过程	7
1.4.2 考试过程	8
1.4.3 交卷	9
1.5 笔试模拟软件介绍	11
1.5.1 启动软件	11
1.5.2 答题过程	12
1.5.3 评分评析	14
第2章 计算机基础	15
2.1 考点分布分析	15
2.2 考点详解与分类题解析	15
2.2.1 计算机系统的组成	15
2.2.2 计算机硬件组成	21
2.2.3 计算机软件组成	28
2.2.4 多媒体的基本概念	32



三级网络技术考点详解、分类题解析与单元强化训练

2.3 单元强化训练	35
2.3.1 选择题	35
2.3.2 填空题	39
2.4 单元强化训练答案	40
2.4.1 选择题答案	40
2.4.2 填空题答案	40
第3章 网络基本概念	41
3.1 考点分布分析	41
3.2 考点详解与分类题解析	41
3.2.1 计算机网络的定义	41
3.2.2 计算机网络的分类	43
3.2.3 计算机网络拓扑结构	47
3.2.4 数据传输率与误码率	49
3.2.5 网络体系结构与网络协议的基本概念	53
3.2.6 典型计算机网络	60
3.2.7 网络计算研究与应用的发展	61
3.3 单元强化训练	64
3.3.1 选择题	64
3.3.2 填空题	70
3.4 单元强化训练答案	72
3.4.1 选择题答案	72
3.4.2 填空题答案	72
第4章 局域网基础	73
4.1 考点分布分析	73
4.2 考点详解与分类题解析	73
4.2.1 局域网基本概念	73
4.2.2 局域网介质访问控制方法	76
4.2.3 高速局域网技术	81
4.2.4 局域网组网设备	92
4.2.5 局域网组网方法	95
4.2.6 局域网结构化布线技术	96
4.2.7 网络互联技术	96
4.3 单元强化训练	102
4.3.1 选择题	102
4.3.2 填空题	110
4.4 单元强化训练答案	111
4.4.1 选择题答案	111
4.4.2 填空题答案	111

第 5 章 网络操作系统	112
5.1 考点分布分析	112
5.2 考点详解与分类题解析	112
5.2.1 网络操作系统的基本概念	112
5.2.2 网络操作系统的类型	114
5.2.3 网络操作系统的基本功能	116
5.2.4 Windows NT 网络操作系统	118
5.2.5 NetWare 网络操作系统	121
5.2.6 Linux 网络操作系统	124
5.2.7 UNIX 网络操作系统	125
5.3 单元强化训练	126
5.3.1 选择题	126
5.3.2 填空题	132
5.4 单元强化训练答案	134
5.4.1 选择题答案	134
5.4.2 填空题答案	134
第 6 章 因特网基础	135
6.1 考点分布分析	135
6.2 考点详解与分类题解析	135
6.2.1 因特网的构成	135
6.2.2 IP 协议	137
6.2.3 TCP 协议与 UDP 协议	149
6.2.4 主机名与域名服务	153
6.2.5 因特网提供的基本服务功能	155
6.2.6 WWW 服务	160
6.2.7 因特网中的其他服务	165
6.2.8 接入因特网	166
6.3 单元强化训练	167
6.3.1 选择题	167
6.3.2 填空题	174
6.4 单元强化训练答案	176
6.4.1 选择题答案	176
6.4.2 填空题答案	176
第 7 章 网络安全技术	177
7.1 考点分布分析	177
7.2 考点详解与分类题解析	177
7.2.1 网络管理	177
7.2.2 信息安全技术概述	185



三级网络技术考点详解、分类题解析与单元强化训练

7.2.3 网络安全分析与安全策略	187
7.2.4 加密技术	194
7.2.5 认证技术	203
7.2.6 安全技术应用	206
7.2.7 防火墙技术	208
7.3 单元强化训练	210
7.3.1 选择题	210
7.3.2 填空题	220
7.4 单元强化训练答案	221
7.4.1 选择题答案	221
7.4.2 填空题答案	222
第8章 网络应用电子商务和电子政务	223
8.1 考点分布分析	223
8.2 考点详解与分类题解析	223
8.2.1 电子商务	223
8.2.2 电子政务	237
8.3 单元强化训练	241
8.3.1 选择题	241
8.3.2 填空题	245
8.4 单元强化训练答案	247
8.4.1 选择题答案	247
8.4.2 填空题答案	247
第9章 网络技术展望	249
9.1 考点分布分析	249
9.2 考点详解与分类题解析	249
9.2.1 网络演变概述	249
9.2.2 迈向综合网络	252
9.2.3 迈向宽带网络	255
9.2.4 迈向全球多媒体网络	267
9.3 单元强化训练	268
9.3.1 选择题	268
9.3.2 填空题	272
9.4 单元强化训练答案	274
9.4.1 选择题答案	274
9.4.2 填空题答案	274
三级网络技术笔试模拟题（一）	276
三级网络技术笔试模拟题（二）	283

第 1 章

三级网络技术应试策略

1.1 考试大纲

1.1.1 基本要求

1. 具有计算机系统及应用的基础知识。
2. 掌握计算机局域网的基本概念和工作原理。
3. 了解网络操作系统的基本知识。
4. 掌握 Internet 的基础知识，了解电子政务与电子商务的应用。
5. 掌握组网、网络管理与网络安全等计算机网络应用的基本知识。
6. 了解网络技术的发展。
7. 掌握计算机操作并具有 C 语言编程（含上机调试）的能力。

1.1.2 考试内容

◆ 基本知识

1. 计算机系统组成。
2. 计算机软件的基础知识。
3. 多媒体的基本概念。
4. 计算机应用领域。

◆ 计算机网络的基本概念

1. 计算机网络的定义与分类。
2. 数据通信技术基础。
3. 网络体系结构与协议的基本概念。
4. 广域网、局域网与城域网的分类、特点与典型系统。
5. 网络互联技术与互联设备。

◆ 局域网应用技术

1. 局域网分类与基本工作原理。
2. 高速局域网。

3. 局域网的组网方法。

4. 结构化布线技术。

◆ 网络操作系统

1. 操作系统的基本功能。

2. 网络操作系统的基本功能。

3. 了解当前流行的网络操作系统的概况。

◆ Internet 基础

1. Internet 的基本结构与主要服务。

2. Internet 通信协议——TCP/IP。

3. Internet 接入方法。

4. 超文本、超媒体与 Web 浏览器。

◆ 网络安全技术

1. 信息安全的基本概念。

2. 网络管理的基本概念。

3. 网络安全策略。

4. 加密与认证技术。

5. 防火墙技术的基本概念。

◆ 网络应用：电子商务与电子政务

1. 电子商务基本概念与系统结构。

2. 电子政务基本概念与系统结构。

3. 浏览器、电子邮件及 Web 服务器的安全特性。

4. Web 站点的内容策划与应用。

5. 使用 Internet 进行网上购物与访问政府网站。

◆ 网络技术发展

1. 网络应用技术的发展。

2. 宽带网络技术。

3. 网络新技术。

◆ 上机操作

1. 掌握计算机基本操作。

2. 熟练掌握 C 语言程序设计基本技术、编程和调试。

3. 掌握与考试内容相关的上机应用。

1.1.3 考试方式

◆ 考试分为笔试和机试

1. 笔试：120分钟，满分100分。60道单项选择题，每题1分；20道填空题，每题2分。

2. 上机考试：60分钟，满分100分，只有一道C语言的程序设计题。

3. 该考试笔试、上机考试实行百分制计分，笔试以百分制通知考生，上机以等级分数通知考生成绩。等级分数分为“不及格”、“及格”、“良好”、“优秀”四等。100~90分为“优秀”，89~80分为“良好”，79~60分为“及格”，59~0分为“不及格”。笔试和上机考试成绩均在“及格”以上者，由教育部考试中心发合格证书。笔试和上机考试成绩均为“优秀”者，合格证书上会注明“优秀”字样。

◆ 软件环境

操作系统：中文版Windows 2000。应用软件：Turbo C 2.0以上或其他C语言版本。考试时间由系统自动进行计时，提前5分钟自动报警来提醒考生应及时存盘，考试时间到，系统将自动锁定计算机，考生将不能再继续考试。

◆ 要求

在指定时间内，使用计算机完成一道C语言编程题。考生应该重点掌握计算机基本操作；熟练掌握C语言程序设计基本技术、编程和调试；掌握与考试内容相关的上机应用。

1.2 考试大纲提示

1.2.1 笔试

在2004年的新大纲中，与以前的考试相比，题型虽然没有发生变化，但考试内容有几点比较大的改变。由于以前对操作系统的考查涉及了太多一般性内容，而对网络操作系统基本没有涉及。在新大纲中，有如下改变：

(1) 删除了对一般性操作系统内容的考查，而有关单机操作系统的知识一并纳入到对网络操作系统的考查中。

(2) 增加了电子政务的概念，这和我国国情以及信息化的发展是密不可分的。考生应该注意新增知识点，这些都会成为考试的重点内容。

1.2.2 机试

全国计算机等级考试三级网络技术上机考试内容只有1道题。考生在登录系统后，系统会随机从试题库中抽取一题，要求考生编写一个核心函数来实现题目中要求的功能，而程序的其他部分则由系统给出，经调试和运行，得到正确结果。虽然考查的知识点仅为函

数，但因为上机考试采用的是系统自动判卷，所以要求考生编写的函数必须百分百的正确。只有考生掌握了 C 语言的基本知识，才能正确地完成题目的要求。

上机部分的指导思想是测试应试者的计算机应用能力。试题内容强调基本理论、算法和思路，通过对历年三级网络技术上机试题的详尽分析发现，主要包括以下几个方面：

(1) 数据的统计与检索问题，包括累加、连乘、最大值、最小值、平均值、顺序和二分法查找等。

(2) 数组(含字符串)排序问题,包括数组元素的选择排序和冒泡排序,以及数组元素的插入和删除。

(3) 数值计算问题, 包括矩阵计算、数列求和、数值转换、最大公约数、最小公倍数。

(4) 字符处理问题，包括字符替代（文件加密和解密）、字符个数统计等。

目前，全国计算机等级考试的试题内容强调基本理论、算法和“解题”思路，因此，考生应该把复习重心放在重点内容上。

1.3 应试秘笈

对于基础较差或者对考试准备不够充分的应试者，应该从头到尾阅读本书，同时结合本书的配套光盘进行复习。

本书对考试大纲中要求的每一个知识点进行了讲析，更有大量的练习题供应试者练习，只要认真学习，真正理解，通过等级考试将是轻而易举的事情。

注意，本书不是一本知识结构系统完整的“教材”，本书的目的是使读者迅速高效地掌握等级考试大纲要求的知识点，从而通过考试。当然，还要建议注意考试技巧，因为总体而言，等级考试的难度不大，特别是选择题，选项设计得比较直观，如果灵活应用排除法，可能会有奇效。

1.3.1 复习捷径

很多人的学习习惯可能是先进行系统的知识学习，再做应考的准备，最后参加考试。应该说，要全面系统地掌握一种知识，的确应当遵循这样的步骤。但是，如果目的是想花尽量短的时间，来迅速有效地通过计算机等级考试，就应当调整学习方法。实际上，计算机等级考试，还是有一定的规律可寻的。

本书对历年来的考试热点进行了总结，考生应该把本书归纳的考点以及本书的“典型例题”作为复习重点。如果考生能够熟练掌握本书列出的重点内容，并掌握本书例题和习题，一定能够顺利通过等级考试。

1.3.2 笔试应试策略

笔试部分的考题分为两种类型。第1种是选择题，要求考生从4个给出的A、B、C、D选项中选出一个正确的选项作为答案。注意，这类题目中每题只有一个选项是正确的，多选或者不选都不给分，选错也不给分，但选错不倒扣分。第2种是填空题。



◆ 选择题应试策略

第1种类型的试题都是客观选择题。题目中给出4个选项，必须而且只能从4个给出的选项中选择一个答案。答题技巧如下：

(1) 如果对题中给出的4个选项，一看就能肯定其中的一个是正确的，那么可以直接得出正确答案。注意，必须有百分之百的把握才行。

(2) 对4个给出的选项，一看就知其中的一个（或两个或三个）是错误的。在这种情况下，可以使用排除法，即排除给出的选项中错误的，最后一个没有被排除的就是正确答案。

(3) 在排除法中，如果最后还剩两个或三个选项，或对某个题一无所知时，也别放弃选择，在剩下的选项中随机选一个。如果剩下的选项值有两个，还有50%答对的可能性。因为不选就不会得分，而选错了也不扣分，所以应该不漏选，每题都选一个答案，这样可以提高考试成绩。

◆ 填空题应试策略

对于第2种类型的填空题，必须要仔细考虑。因为有许多题目的答案可能不止一个，只要填对其中的一种就认为是正确的。

应注意，有的题目中对一些细节问题弄错也不给分。所以，即使有把握答对或有可能答对的情况下，一定要认真填写，字迹要工整、清楚，而且不能有错。

另外，在答题时，对已会的题目要保证一次答对，不要想再次印证，因为时间有限。对于不会的题目，可以根据经验先初步确定一个答案，但应该在这些题目上做一个标志，表明这个答案不一定对，在时间允许的情况下，可以回过头来重读这些作了标志的题。切记不要在个别题上花费太多的时间，因为每个题的得分在笔试部分仅占1分或2分，有时甚至可以放几个题，这样对整个考试成绩影响并不大。相反，如果在个别题目上花费了太多的时间，最后其他的题都没有时间去做，即使得了分，可能考试成绩并不高，或者成绩不及格，这就太不合算了。

1.3.3 机试应试策略

上机考试要求考生做到：

- (1) 掌握计算机基本操作。
- (2) 熟练掌握C语言程序设计基本技术。
- (3) 掌握C语言程序调试方法。

考生对这类试题要给以高度重视。因为该类试题不仅考核考生对基础知识、基本概念的掌握程度，而且考核考生对知识的综合应用、灵活运用的能力，所以它是难度最大、要求最高的一类试题。尤其是该类试题要求在指定时间内上机完成，更增加了试题的难度。

考生对这类试题的处理，除了要熟悉这类试题所处的上机环境外，还要掌握解这类题的思路和方法。

- (1) 首先要明确题意，理解本题要求完成的功能。
- (2) 在理解题目要求后，再仔细阅读现有程序，掌握该程序的编程思路。
- (3) 在明确编程目的基础上，将任务分解为各个子任务，部分子任务在程序中已给

出；未实现的多任务功能用相应的命令序列实现。

（4）最后运行、调试，完成该程序的任务。

全国计算机等级考试三级网络技术上机考试时间为 60 分钟。考试时间由上机考试系统自动进行计时，最后 5 分钟自动报警来提醒考生应及时存盘。

在考试中考生必须在自己的考生目录下进行考试，否则在评分时，会因为得不到考试内容而影响考试成绩。

1.3.4 综合应试策略

最后，考试之前把历年考题看一遍，试着自己独立做一些真题和模拟题。如果在规定的时间内做完题，并且每套题的得分均高于 75 分，可以肯定地说，已经能够通过考试了。冷静地进入考场，不要失常就可以过关。

如果发现有的题做错了或有的题不会做，再反复看与这些题目有关的知识，直到真正明白为止，这样也能很快过关。

当然，如果做完后平均得分不到 60 分，就说明对于要求掌握的知识没有完全掌握。一般来说，在考试中比较难过关，就必须再加把劲。

认真把上机模拟考试试题弄明白，从中可以得出一些规律。注意实际上机操作，熟能生巧，真正参加上机考试就不会紧张。

当然，要想真正掌握一门科学知识，必须从头开始，认真学习，并且要付出一定的代价。如果平时下了工夫，该理解的理解了，该掌握的掌握了，相信在考前一个来月的时间里，多做一些练习，研究一下考试规律，就能进一步提高成绩，最终通过考试。

1.3.5 注意考试时间

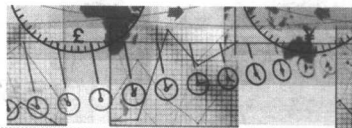
在考试过程中，系统按倒计时的方式在屏幕底部实时显示所剩时间，考试总时间为 60 分钟，这样，考生可根据屏幕显示时间掌握答题速度。

在考试时间还剩下 5 分钟时，系统会做一次提示，以防考生没有存盘而影响成绩。在考生用完所有时间时，系统提示“时间到，请考生停止答题！”并封锁键盘。此时，如果考生没有存盘，需要请工作人员进行处理。待工作人员解开封锁键盘密码后，考生应迅速将文件存盘并退出考场。

如果考生提前答完试卷，可以报告工作人员后直接退出考场。

1.4 上机考试过程

这里以本书配套光盘的上机模拟环境为例，说明上机考试的过程。实际考试过程与此类似。



1.4.1 登录过程

◆ TC 路径的设置

软件启动时会检查 TC 路径是否有效,若无效(在 C:\TC 下面找不到 TC)则会弹出“提示信息”对话框,如图 1-1 所示。注意,第一次启动时,TC 路径默认设为 C:\TC,如 Turbo C 安装在此文件夹中,则不出现上述对话框。

单击“是”按钮则会出现“Path 设置”对话框,如图 1-2 所示。单击“否”按钮的话,将暂不设置 TC 路径而直接进入欢迎界面。

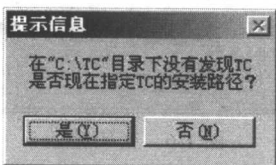


图 1-1 “提示信息”对话框

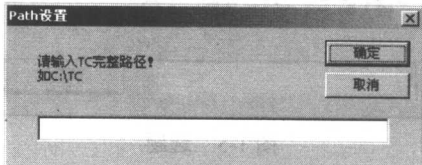


图 1-2 “Path 设置”对话框

此时应在输入框中输入 Turbo C 2.0 的正确安装路径,如将 Turbo C 安装在 D 盘的 Turboc 目录中,则输入 D:\Turboc,然后单击“确定”按钮。若输入的路径有效,则进入到欢迎界面,否则将弹出“提示”对话框,确定后也能进入到欢迎画面,只不过仍然没有正确地设置 TC 路径。

◆ 登录过程

通过 TC 路径的检查后,出现的第一个界面是欢迎界面。如图 1-3 所示。

单击“开始登录”按钮或回车后,如图 1-4 所示,需要在窗口中的“准考证号”处输入正确的准考证号。



图 1-3 欢迎界面

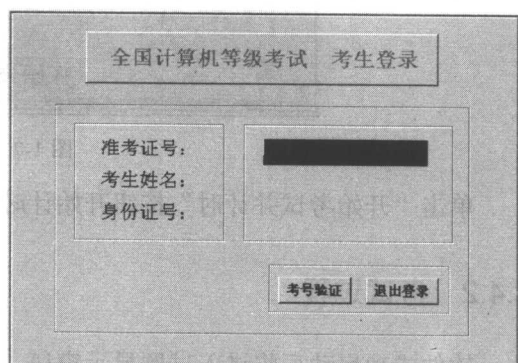
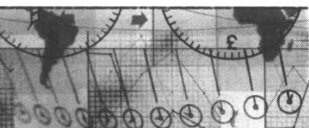


图 1-4 验证考号

如果准考证号不正确,软件将自动提示正确的准考证号码。如果准考证号码输入正确,则进入验证身份证号和姓名的界面。

如果是第一次登录,单击“是”按钮后,将直接进入如图 1-5 所示的选题界面,在选题界面考生可以抽取指定的题目也可以随机抽题(真实环境没有此步骤),输入屏幕提示范



三级网络技术考点详解、分类题解析与单元强化训练

围内的数值回车即可。如果不是首次登录，将要求输入二次登录、重新抽题或延时登录密码，这 3 个密码都已经在界面上给出，如图 1-6 所示（这里和真实考试环境有所区别，真实环境没有给出这 3 个密码）。

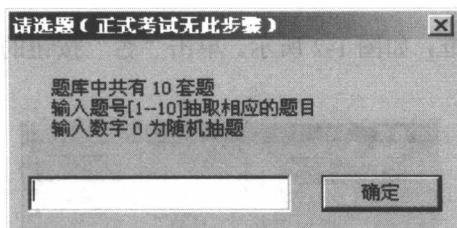


图 1-5 选题

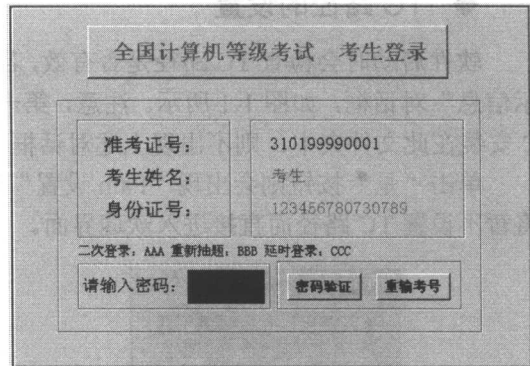


图 1-6 密码验证

密码验证通过后（输入正确的密码后回车），显示如图 1-7 所示考生须知界面。

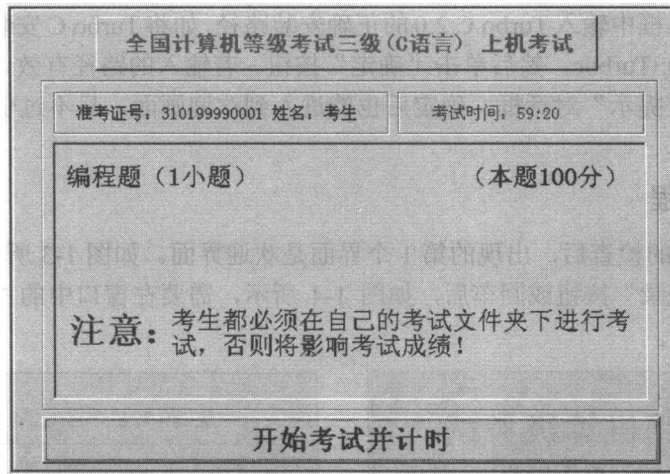


图 1-7 考生须知

单击“开始考试并计时”按钮开始计时考试。

1.4.2 考试过程

软件成功启动后将进入试题显示窗口，如图 1-8 所示。随后的操作如下：



在此界面中，也可以设置 Turbo C 的路径，如果不在 C 盘的 tc 文件夹中，则选择“考试项目” | “设置 Turbo C 路径”命令，在随后出现的对话框中设置其路径。