



劳动部全国计算机信息高新技术考试  
指 定 教 材

**因特网 (Internet) 应用**

# **试题汇编**

(操作员级)

国家职业技能鉴定专家委员会  
计算机专业委员会

宇航出版社

BITI \*  
1993.4-44

劳动部全国计算机信息高新技术考试指定教材

因特网 (Internet) 应用  
试 题 汇 编  
(操作员级)

国家职业技能鉴定专家委员会 编写  
计算机专业委员会

学林出版社

版 权 声 明

JS/09/14

本书版权归国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会所有，授权宇航出版社出版发行，其他任何单位和个人不得复制或摘录出版，违者必究。

本书封底贴有“计算机信息高新技术职业培训考核指定教材”和本考试技术支持单位——天津福克斯公司专用防伪标签，无此防伪标签者不得销售。

版权所有，翻印必究。

**图书在版编目(CIP)数据**

因特网(Internet)应用试题汇编：操作员级/国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会编写.-北京：宇航出版社，1998.4

劳动部全国计算机信息高新技术考试指定教材

ISBN 7-80144-079-X

I . 因… II . 国… III . 因特网 - 技术培训 - 试题 IV . TP3  
93.4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98) 第 03668 号

**宇航出版社出版发行**

北京市和平里滨河路 1 号(100013)

发行部地址：北京阜成路 8 号(100830)

**北京双青印刷厂 印刷**

**新华书店经销**

1998 年 4 月第 1 版

1999 年 4 月第 2 次印刷

开本： 787 × 1092 1/16 印张： 8.125 字数： 112 千字

印数： 1-30000 册

定价： 25.00 元

# **国家职业技能鉴定专家委员会**

## **计算机专业委员会**

**主任委员：** 路甬祥 王选

**副主任委员：** 陈冲 李晔 周慕昌 陈宇 周明陶

**委员：** (按姓氏笔画排序)

王东岩 王景新 刘凤翹 刘彦明 刘雅英  
汤宝兴 陈敏 陈树楷 杨坤棠 钟玉琢  
饶春英 恩庭璞 陶沙 黄民德 黄钰仙  
彭瑜 谢小庆

**秘书长：** 李京申

## 全国计算机信息高新技术考试简介

计算机信息高新技术考试是劳动部为适应社会发展和科技进步的需要、提高劳动力素质和促进就业，并加强计算机信息高新技术领域职业技能的培训考核工作，授权劳动部职业技能鉴定中心根据劳部发[1996]19号《关于开展计算机及信息高新技术培训考核工作的通知》在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能考试。

计算机信息高新技术考试的出发点是培养和考察计算机的实际应用能力，注重技术技能培训，并根据不同领域中的计算机应用情况规划若干个实用软件应用模块，分别独立进行培训考核。这些考试模块相对独立，重视测试掌握应用软件包的使用或专门技术的应用技能，应试者可根据自己工作岗位的需要选择考核模块和参加培训。目前已根据不同应用领域特征划分为：办公软件应用，数据库应用，计算机辅助设计，图形、图像处理，专业排版，因特网(Internet)应用，计算机速记，微型计算机安装调试维修等八个技能培训考核模块。根据计算机应用技术的发展和实际需要培训考核模块将逐步扩充。

计算机信息高新技术考试特别强调规范性，它的每一个考核模块都制定了相应的“技能标准和鉴定规范”，各地区进行培训和考试都执行统一的标准和规范，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。为适应计算机技术快速发展的现实情况，不断跟踪最新应用技术，该考试建立了动态的职业标准和鉴定规范体系，并由专家委员会根据技术发展进行拟定、调整和公布。

劳动部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理。根据劳培司字[1997]63号文件，参加培训并考试合格者由劳动部职业技能鉴定中心统一核发“计算机信息高新技术培训合格证书”。该证书作为反映计算机操作技能水平的基础性职业资格证书，在要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业作为上岗证；在其他就业和职业评聘领域作为计算机相应操作能力的证明。通过计算机信息高新技术考试，获得操作员、高级操作员资格者，分别视同于中华人民共和国中级、高级技术等级，其使用及待遇参照相应

规定执行；获得操作师、高级操作师资格者，参加技师、高级技师技术职务评聘时分别作为其专业技能的依据”。

计算机信息高新技术考试采用随时培训随时考试的方法，不搞全国统一时间考试，考生可根据需要随时参加培训和考试。考试向社会公开试题，以避免猜题和提高学习效率。

为实现提高劳动者素质和促进就业的基本目的，劳动部职业技能鉴定中心正积极组织力量，根据实际情况逐步引入现代化考试技术。计算机信息高新技术考试将成为目标明确，组织周密，管理严格，设计科学合理，可操作性强，适合国情特点和社会广泛需要，满足现行职业技能鉴定制度要求的全国性考试。

本试题由国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定，主要起草人为李京申、赵广益、姚怀德、王二林、张灵芝、哈蒂。

**培训考试咨询电话**

因特网（Internet）应用考试技术服务中心：022-27414165

**培训教材咨询电话**

培训教材编委会：010-62531267 62613322-212，

传真：010-62579874 联系人：陆卫民 朱红

# 因特网 (Internet) 应用培训考试

## 技术支持说明

### 《因特网 (Internet) 应用试题汇编》简介

国家因特网 (Internet) 证书考试试题汇编由国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会编写，本试题汇编是国家 Internet 证书考试试题库，所有考试题目将从本试题汇编中抽取，它由八道单元组成：

第一单元是 Internet 基础知识，由 150 道单选题组成，涵盖了因特网各个方面基础知识；

第二单元是连入 Internet 的技能，由 20 道题组成，包括 Windows 3.x 和 Window95 两个操作平台以及三个软件的设置，这三个软件是 Trumpet Winsock， Internet In a Box 拨号器，Window95 内置的 TCP/IP 协议；

第三单元是运用导航系统浏览 Internet 的技能，由 20 道题组成，主要包括 Netscape 导航系统的参数设置和使用导航系统浏览 WWW 页面的操作技能；

第四单元是在导航系统中发送电子邮件的技能，由 20 道题组成，主要包括电子邮件参数的设置，接收，发送，转发，回复电子邮件的技能，以及其它一些有关操作电子邮件的技能如在电子邮件中附带文档，一信多发，离线编辑等；

第五单元是在导航系统中处理网络新闻组的技能，由 20 道题组成，主要包括设置网络新闻组参数，订阅新闻组，阅读新闻组文章和向新闻组张贴文章等；

第六单元是操作 Internet 重要工具的技能，由 20 道题组成，主要包括使用 FTP， Gopher 以及 Telnet 等重要的 Internet 工具的技能；

第七单元是操作其它 Internet 工具的技能，由 20 道题组成，主要包括使用 WAIS， Finger， Archie， Veronica， Jughead 等工具的技能；

第八单元是运用 Internet 的其它各种技能，由 20 道题组成，主要包括目前最流行的搜索引擎的使用方法，比如 Yahoo， Alta Vista， Lycos， WebCrawler， Infoseek 等。

### 考试试题汇编的具体使用方法

考生在报完名后，由考试中心为每一个考生组织一套试题，每套试题由八个单元组成，即从第一单元的 150 道小题中随机抽取 15 道小题组成试题的第一题，从第二单元，第三单元，直到第八单元中各随机抽取一道题组成整套试题的第二题，第三题直到第八题。

经过这样抽题所组成的试题，从概率上可以保证在同一个考场上的每一个考生的试卷完全相同的概率几乎等于零，从而减少了作弊事件的发生。

### 试题汇编的分数安排思路

既要有基本分，又要有难度分，基本分数所占的比例大，难度分的比例相对小些。基

于此思路，第一单元基础知识部分是 15 分，即每小题 1 分，第二单元连入 Internet 部分是 15 分，第三单元用导航系统浏览部分是 15 分，第四单元操作电子邮件部分是 21 分，第五单元网络新闻组部分是 12 分，第六单元操作 Internet 重要工具部分是 10 分，第七单元操作 Internet 常用工具部分是 6 分，第八单元操作 Internet 的其它技能部分是 6 分，总计 100 分。

### 国家因特网(Internet)考试环境(考试专用配套光盘)

本次国家级 Internet 证书考试与其它各种计算机考试有一点完全不同，即这个考试是在一个模拟因特网环境中进行，对于没有任何网上经验的学员，本来对 Internet 网络就不熟悉，现在考试又在一个模拟的环境中进行，要想顺利通过考试，恐怕是有一定的难度的。即使是网上高手，操作 Internet 已经达到出神入化的程度，如果不熟悉《国家因特网(Internet)考试环境》，要想高分通过这个考试，也不一定会是一帆风顺的。

采用《国家因特网(Internet)考试环境》来进行国家 Internet 证书考试具有以下优点：

- 1.各个考试站点无需额外进行较大的通讯投资，如安装电话线路，购买调制解调器，申请 Internet 帐号等，即可组织考试；
- 2.考试不受外部诸多不确定因素，如线路的繁忙程度，服务器的工作状态等等，提高了考试的安全性和可靠性
- 3.对于各地考生而言，特别是对于那些目前还没有开通 Internet 网络的地区，采用模拟考试环境进行考试就能够大大加快该地区信息技术进步的步伐；

下面就简单介绍一下《国家因特网(Internet)考试环境》的特点：

国家 Internet 证书考试和其它模块考试不同的是采用模拟考试环境来进行，该模拟考试环境将操作平台，上网界面，考试监控系统和考试判分系统紧密地结合起来。

☆全真模拟：本《国家因特网(Internet)考试环境》与广大考生在正式进行的国家 Internet 证书考试所采用的考生环境完全一样，可以所除了题目不一样以外，考试的环境，题目的类型，做题的方式都和真正的考试别无二致，所以如果考生习惯了本《国家因特网(Internet)考试环境》所提供的考试环境，到真正参加考试时就会有一见如故的感觉。所以使用《国家因特网(Internet)考试环境》在临考前模拟考试一下就相当于在真正上战场之前进行实弹射击一样。

☆模拟考试环境包括考试监控系统：使得考试完全在系统的监控之下进行，考生在考试期间的每一步操作，不管是正确的还是错误的，都一一记录在案，为分析考核教学效果，精确地确定考生分数提供了丰富的第一手资料。

☆考试陷阱：为了防止考生蒙题，本《国家因特网(Internet)考试环境》采用了先进的技术手段，使得考生在不会做的情况下，无法根据任何一步的操作，判断自己的操作是否正确，因为无论考生操作得正确与否，在屏幕上所看到的操作结果是完全相同的。只有考生确实知道正确的操作步骤是什么，才能真正得到该步骤的分数，这样做的主要目的是使得本考试的结果真正做到公平，公正，可靠。

☆分步计分：国家 Internet 证书考试采用分步记分法。所谓分步记分法就是把每个 Internet 操作技能试题分解成若干步骤，该试题的分数也分解成对应部分，考生每做正确一个步骤，他将得到这一步的分数，如果某一步骤操作得不正确，这一步骤的应得分将被扣除。考

生按动某道题的操作键后，系统进入到关于这道题所涉及的操作界面中，考生在该操作界面中可以按动和真实界面下相同的按钮，或输入相关的信息，在所有这些按钮中只有当考生按动某一个或某几个按钮才能进入到该题的下一个界面处，如果考生按动的是这些正确的按钮，他就可以得到这一步骤的分数，如果考生按动的是除此以外的其它按钮，他也能进入到该题的下一个界面处，但是他无法得到这一步的操作分数。在第二个界面处又有若干操作按钮或信息输入框，但只有一部分按钮是进入到下一个界面的正确按钮，考生只有按动这些按钮才能够得到这一部分的分数，否则只能进入到下一个操作界面而无法得到这一部分的分数。与此类似，考生经过若干步最后得到该题的最终结果处。考生在本题处的得分就是本题各个步骤处得分的总和。

采用这种设计，一方面可以基本杜绝考生在不会的情况下，仅凭对界面的印象而蒙题的现象，另一方面也可以使得考生不会因为某一步的错误而无法得到以后各个会做步骤的得分。前面步骤的错误不影响后面的得分，比如，某一个操作题要经过 5 步完成，考生只是在第三步操作有误，第一、二、四、五步操作全部正确，那么只扣除他的第三步的分数，而不扣除他的第四、五步的分数，这样考试成绩能够更准确地代表考生的实际水平。《国家因特网 (Internet) 考试环境》采用的是和真正考试完全相同的记分方法，为了实现分步记分法，使得考生某一步的错误不影响以后操作步骤的分数，该系统在考生操作完每一步，无论考生的操作是对还是错，都将显示这一步正确的操作结果，使得考生能在此基础上继续完成以后的操作，而且某一步的错误不影响其后面操作的得分。

☆自动判卷：本模拟考试环境内置了考试计分和判分系统，能够自动地计分和判分，考生的每一步的操作都被自动记分系统自动跟踪和记录，被跟踪和记录的信息有考生在考试过程中都按过哪些键，都用鼠标点击过哪个菜单，哪个按钮，考生的每个操作都是在几点几分进行的，每个操作动作之间都相隔多长时间，每一个操作经过几次才选择了正确的答案，每一个操作步骤的最大得分是多少，考生在每一步都得了多少分数，以及考生整个考试的总分等等，当考生修改答案后，自动计分系统也会对分数做相应调整，考生一旦结束考试，考生的分数也就由自动判分系统计算出来了，特别适合大批量考生的考试，使得考评员的工作难度大大降低，考试的进程大大加快。

考生一进入模拟考试环境，系统时间就开始计时，当考生完成考试时，系统将自动记录考试的结束时间。通过计算机自动判卷系统，首先能大大减少了考评员在判卷程的人为因素，从而保证了考试结果没有人为偏差，更为公正可靠；其次由于对考生的操作动作进行了在线跟踪，使得教师能够通过对跟踪结果的深入分析，了解考生在知识和操作实践方面还有哪些薄弱的环节，以便在今后的教学中加以注意；第三，计算机自动判卷大大提高了判卷的速度和准确性，因此也就大大缩短了考生从考试完到拿到证书的周期。

每一个考生的操作情况以及得分情况被记录在一个考试记录文件中，该考生记录文件是需要用密码才能够打开，考生由于没有考试记录文件的密码所以无法打开它，因此更无法修改它，任何其它无关人员也因没有密码而不能进入该考试记录文件，只有知道密码的考评员有权将它打开，但是只有阅读评判权而没有修改权，这样就保证了考试结果无论如何都无法被修改，从而保证考试试卷的公正客观性。

考试记录文件由两大部分组成，第一部分是操作记录，它是考生在模拟考试环境动作

的全部记录，第二部分是所得分数，它是考生在每一题每一步的得分情况。

☆ 最具权威：《国家考试全真模拟考场》是我中心的 Internet 专家根据全国各个考试站和广大学员的迫切要求，为了帮助考生在正式考试前能熟悉真正的国家 Internet 证书考试的考试环境而专门开发的，这些专家就是开发真正的国家 Internet 证书考试的考试环境的专家，今年以来，他们一直参与国家级 Internet 证书考试的方案设计和方案实施工作，所以他们在国家 Internet 证书考试方面最具有发言权，由他们所开发的《国家考试全真模拟考场》最具有权威性。

总之，采用《国家因特网 (Internet) 考试环境》，您可以无限次地演练考试过程，熟悉考场环境，寻找上阵时的真正感觉。对于 Internet 网络初学者，利用《国家因特网 (Internet) 考试环境》，可以增加您通过考试的成功率，对于网络高手，利用《国家因特网 (Internet) 考试环境》，更可以以您现有的水平争取到更高的分数。

### 《国家因特网 (Internet) 考试环境》 2.0 版最新特点介绍

首次《国家 Internet 证书考试》已于 97 年 10 月下旬至 11 月上旬在全国 9 个考试站举行，考试采用模拟上网环境进行，通过第一次试运行，该模拟上网环境运行状况基本良好，同时全国各个考试站及广大考生也对该考试环境提出了不少有建设性价值的改进意见，综合各地反馈回来的信息，考试中心技术部对国家考试模拟环境做了大量修改，修改后的版本为 2.0 版。现将修改后的考试环境的主要新特点向广大听众做一简要介绍：

1.2.0 版考试环境比 1.0 版考试环境更加灵活，在 1.0 版中，考试环境中的某些按钮考生是无法按动的，2.0 版中，屏幕上的几乎所有按钮都可以按动，这样，一方面更增加了考试的逼真效果，另一方面也增加了考试的难度。

2.2.0 版考试环境增加了计时功能，考生在考试的任何时候，只要按动“时间”按钮，就可以在屏幕上看到一个真实的石英钟显示，这无疑大大方便了考生对考试时间的掌握，特别是对于忘记带手表的考生帮助更大。

3.2.0 版考试环境增加了自动累计总分的功能。1.0 版中，考生分数单上有每个考生每道题的成绩，但是没有累计总分，考评员在浏览考生的成绩单时还必须用计算器将所有题的分数汇总，这样不仅增加了考评员的工作量，同时也容易在汇总时出错。

2.0 版能自动将某个考生所有题目的分数汇总成总分，并放在该考生成绩单的最后，考评员能够立即得到该考生的总分。另外分数单上所有专用术语已经全部翻译成了中文。

4.1.0 版考试环境中，考生要自己输入一个 15 位长的准考证号码，非常容易输入错误，这样，轻者使不同考生成绩发生混淆，重者使得该考生的成绩无效。在 2.0 版考试环境中，考生只要从一个准考证列表中用鼠标在自己的准考证号上点击一下即可输入完毕，大大减少了考生在输入准考证号码时出现的错误。

5.本考试是采用随机抽题法，即在第一单元的 150 道小题中随机抽取 15 道题组成第一单元，在第二至第八单元的各 20 道题中各随机抽取一道题做为第二至第八题。在 1.0 版考试环境中，抽题是由中心的技术人员手工完成的，因此不能保证题目组合的完全随机性。在 2.0 版中，抽题过程完全是系统用程序来完成的，在考生开机前，所抽取的题目是任何人都无法知道的，包括考生和考评员。这样就大大减少了考试前的作弊行为，减少了考试前

有意泄题和无意泄题的可能性;同时也大大增加了题目组合的数量,使得在一个考场中能够实现几乎所有的考生的题目不会完全一样。

6.在生成成绩单上增加了考生的选题单,使得考评员对考生所抽取的题目编号一目了然。考生的选题单由两部分组成,第一部分是第一单元的选题单,第二部分是第二至第八单元的选题单,其选题单的结构和《试题汇编》上的选题单的结构完全一样。

7.在2.0版考试环境中,考生所做过的单元的按钮将由蓝色改变为红色,通过这种方法,使得考生在紧张的考试中,对自己已经做过的哪些题目,还有哪些题目没有做一目了然,这对于防止考生由于紧张而漏题没做有很大的帮助作用。

8.在2.0版考试环境中,考评员密码输入框和考生准考证输入框分开了,这样使得考生和考评员都不容易产生不必要的误会。

9.在2.0版考试环境中,增加了退出确认功能。如果考生按动主菜单上的"退出系统"按钮,系统将认为该考生已完成他的考试准备退出。但有的时候,考生还没有完成考试,只不过是因为误操作,点错了按钮,这时,系统有一个退出保护功能,一方面,系统将要求考生确认是否真的要退出,另一方面系统将检查考生有无漏题没做的情况。如果系统发现考生还有题目漏做,或者考生在系统要求确认是否真的要求退出的时候选择"No"按钮,系统将返回到考试状态,要求考生继续考试。

10.在1.0版考试环境中,由于考生的成绩单的文件名是相同的,所以如果在同一个考场同一天上下午有两场考试,中午的时候,考评员必须把上午考试的考生的成绩单文件用软盘拷贝出来,否则,下午的考生的成绩单文件将覆盖上午的考生的成绩单,但是中午的时间往往特别短暂,稍不留意,就会导致错误。在2.0版中,每个考生的成绩单都存放在不同的文件中,文件名的结构为考试站编号+考生编号,这样就可以避免上述错误。

总之,国家Internet证书考试环境,还将不断地吸取各方面好的具有建设性的建议,逐步完善和提高。

凡是购买此光盘的读者或用户请和全国因特网(Internet)培训考试服务中心联系:

天津市南开区鞍山西道风荷园18号宝琪大厦3008-3018室

全国因特网(Internet)培训考试服务中心 邮政编码:300193

电话:(022)27486298, 27414165, 27373616

传真:(022)27486298, 27414165

联系人:哈蒂

电子邮件地址(E-mail): zgy@public.tpt.tj.cn

或与

北京希望电脑公司多媒体部联系:

北京海淀路82号

电话:(010)62531267, 62633308

传真:(010)62579874, 62633308

联系人:朱红

光盘价格:68元/张(全国统一零售价)

# 目 录

使用说明 .....	1
第一单元 Internet 基础知识 .....	3
第二单元 连入 Internet 的技能.....	32
2.1 第 1 题.....	32
2.2 第 2 题.....	32
2.3 第 3 题.....	33
2.4 第 4 题.....	33
2.5 第 5 题.....	34
2.6 第 6 题.....	34
2.7 第 7 题.....	35
2.8 第 8 题.....	35
2.9 第 9 题.....	36
2.10 第 10 题.....	36
2.11 第 11 题.....	37
2.12 第 12 题.....	37
2.13 第 13 题.....	38
2.14 第 14 题.....	38
2.15 第 15 题.....	39
2.16 第 16 题.....	39
2.17 第 17 题.....	40
2.18 第 18 题.....	40
2.19 第 19 题.....	41
2.20 第 20 题.....	41
第三单元 运用导航系统浏览 Internet 的技能.....	43
3.1 第 1 题.....	43
3.2 第 2 题.....	43
3.3 第 3 题.....	44

3.4 第 4 题.....	45
3.5 第 5 题.....	45
3.6 第 6 题.....	46
3.7 第 7 题.....	46
3.8 第 8 题.....	47
3.9 第 9 题.....	48
3.10 第 10 题.....	48
3.11 第 11 题.....	49
3.12 第 12 题.....	50
3.13 第 13 题.....	50
3.14 第 14 题.....	51
3.15 第 15 题.....	52
3.16 第 16 题.....	52
3.17 第 17 题.....	53
3.18 第 18 题.....	54
3.19 第 19 题.....	54
3.20 第 20 题.....	55
<b>第四单元 操作电子邮件的技能.....</b>	<b>56</b>
4.1 第 1 题.....	56
4.2 第 2 题.....	57
4.3 第 3 题.....	58
4.4 第 4 题.....	59
4.5 第 5 题.....	60
4.6 第 6 题.....	61
4.7 第 7 题.....	62
4.8 第 8 题.....	63
4.9 第 9 题.....	64
4.10 第 10 题.....	65
4.11 第 11 题.....	66
4.12 第 12 题.....	67
4.13 第 13 题.....	68
4.14 第 14 题.....	69

4.15 第 15 题.....	70
4.16 第 16 题.....	71
4.17 第 17 题.....	72
4.18 第 18 题.....	73
4.19 第 19 题.....	74
4.20 第 20 题.....	75
<b>第五单元 操作网络新闻组的技能.....</b>	<b>77</b>
5.1 第 1 题.....	77
5.2 第 2 题.....	77
5.3 第 3 题.....	77
5.4 第 4 题.....	78
5.5 第 5 题.....	78
5.6 第 6 题.....	79
5.7 第 7 题.....	79
5.8 第 8 题.....	80
5.9 第 9 题.....	80
5.10 第 10 题.....	80
5.11 第 11 题.....	81
5.12 第 12 题.....	81
5.13 第 13 题.....	82
5.14 第 14 题.....	82
5.15 第 15 题.....	83
5.16 第 16 题.....	83
5.17 第 17 题.....	83
5.18 第 18 题.....	84
5.19 第 19 题.....	84
5.20 第 20 题.....	85
<b>第六单元 操作 Internet 重要工具的技能.....</b>	<b>86</b>
6.1 第 1 题.....	86
6.2 第 2 题.....	86
6.3 第 3 题.....	87
6.4 第 4 题.....	87

6.5 第 5 题 .....	88
6.6 第 6 题 .....	88
6.7 第 7 题 .....	89
6.8 第 8 题 .....	89
6.9 第 9 题 .....	90
6.10 第 10 题 .....	90
6.11 第 11 题 .....	90
6.12 第 12 题 .....	91
6.13 第 13 题 .....	91
6.14 第 14 题 .....	92
6.15 第 15 题 .....	92
6.16 第 16 题 .....	93
6.17 第 17 题 .....	93
6.18 第 18 题 .....	94
6.19 第 19 题 .....	94
6.20 第 20 题 .....	95
<b>第七单元 操作 Internet 常用工具的技能 .....</b>	<b>96</b>
7.1 第 1 题 .....	96
7.2 第 2 题 .....	96
7.3 第 3 题 .....	97
7.4 第 4 题 .....	97
7.5 第 5 题 .....	98
7.6 第 6 题 .....	98
7.7 第 7 题 .....	99
7.8 第 8 题 .....	99
7.9 第 9 题 .....	100
7.10 第 10 题 .....	100
7.11 第 11 题 .....	101
7.12 第 12 题 .....	102
7.13 第 13 题 .....	102
7.14 第 14 题 .....	103
7.15 第 15 题 .....	103

7.16 第 16 题.....	104
7.17 第 17 题.....	104
7.18 第 18 题.....	105
7.19 第 19 题.....	105
7.20 第 20 题.....	106
<b>第八单元 运用 Internet 的其它各种技能.....</b>	<b>107</b>
8.1 第 1 题.....	107
8.2 第 2 题.....	107
8.3 第 3 题.....	107
8.4 第 4 题.....	108
8.5 第 5 题.....	108
8.6 第 6 题.....	108
8.7 第 7 题.....	109
8.8 第 8 题.....	109
8.9 第 9 题.....	109
8.10 第 10 题.....	110
8.11 第 11 题.....	110
8.12 第 12 题.....	110
8.13 第 13 题.....	111
8.14 第 14 题.....	111
8.15 第 15 题.....	111
8.16 第 16 题.....	112
8.17 第 17 题.....	112
8.18 第 18 题.....	113
8.19 第 19 题.....	113
8.20 第 20 题.....	113

# 使 用 说 明

本书为全国计算机信息高新技术考试因特网(Internet)应用模块(操作员级)的试题汇编,该项考试的所有试题全部包括其中,供考试或考前复习使用。

本试题汇编分为八个试题单元,第一单元 150 道选择题,第二至八单元均有 20 道操作题,包括操作要求和所需的样本,供考试使用,也可供考生考前练习使用。在使用本书进行教学、练习时可参考配套的《因特网(Internet)应用培训教程(操作员级)》一书,以规范操作过程,提高工作效率。

在正式考试时,考生将拿到一份下发的《考生选题单》,上面有两个表格如下:

第一单元选题单

小题序号																		
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

第二单元至第八单元选题单

单元号	二	三	四	五	六	七	八
小题序号							

其中单元为本书中每个单元的序号,题号为每个单元中各个题目的序号,由考试服务中心抽取,考生按书中题目要求答题。

第一单元的抽题方法是从该单元的 150 道小题中随机抽取 15 道小题,并把被抽取的 15 道小题的序号填入第一单元选题单的 15 个相应空格内。

第二单元至第八单元采用相同的抽题方法,即从该单元的 20 道小题中随机抽取 1 道小题,并把被抽取的小题序号填入第二单元至第八单元选题单的相应空格内。

例如考生拿到的选题单如下: