

指定教材

人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试



因特网应用 (Internet Explorer平台)

Windows XP / Internet Explorer 7.0 试题汇编

(因特网操作员级)

国家职业技能鉴定专家委员会 编写
计算机专业委员会



印刷工业出版社



北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn



人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试

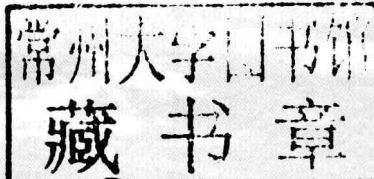
指定教材

因特网应用 (Internet Explorer平台)

Windows XP / Internet Explorer 7.0

试题汇编

(因特网操作员级)



国家职业技能鉴定专家委员会 编写
计算机专业委员会



印刷工业出版社



北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn

内 容 简 介

由人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心在全国统一组织实施的全国计算机信息高新技术考试是面向广大社会劳动者举办的计算机职业技能考试，考试采用国际通行的专项职业技能鉴定方式，测定应试者的计算机应用操作能力，以适应社会发展和科技进步的需要。

本书包含了全国计算机信息高新技术考试因特网应用模块（Internet Explorer平台）Internet Explorer 7.0因特网操作员级试题库的全部试题，经国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定，考生考试时所做题目从中随机抽取。本书既可供正式考试时使用，也可供考生考前练习之用，是参加全国计算机信息高新技术考试因特网应用模块（Internet Explorer平台）Internet Explorer 7.0因特网操作员级考试的考生人手一册的必备技术资料。本书供考评员和培训教师在组织培训、操作练习和自学提高等方面使用，还可供广大读者学习因特网应用知识、自测因特网操作技能使用，也可供各级各类大中专院校、技校、职高作为因特网技能培训与测评的参考书。为方便考生考前练习，全部的题库素材将在随书光盘和高新考试教材服务网（www.citt.org.cn）上同时提供。

需要本书或技术支持的读者，请与北京清河6号信箱（邮编：100085）销售部联系，电话：010-62978181（总机）、010-82702665，传真：010-82702698，E-mail：bhpjc@bhp.com.cn。体验高新技术考试教材及其网络服务，请访问网站www.bhp.com.cn或www.citt.org.cn。

图书在版编目（CIP）数据

因特网应用（Internet Explorer平台）Windows XP / Internet Explorer 7.0

试题汇编：因特网操作员级 / 国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会主编。

--北京：印刷工业出版社，2012.1

人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材

ISBN 978-7-5142-0302-8

I. ①因… II. ①国… III. ①Windows操作系统—技术培训—习题集②因特网—浏览器，
Internet Explorer 7.0—技术培训—习题集 IV. ①TP316.7-44②TP393.4-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第262063号

因特网应用（Internet Explorer平台）Windows XP / Internet Explorer 7.0

试题汇编（因特网操作员级）

编 著：国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会

责任编辑：岳智勇 杨 莉 责任校对：方加青

责任印制：密 东 责任设计：张 洁

出版发行：印刷工业出版社（北京市翠微路2号 邮编：100036）

北京希望电子出版社（北京市海淀区上地三街9号嘉年华C座610 邮编：100085）

网 址：www.bhp.com.cn

经 销：各地新华书店

印 刷：北京市密东印刷有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

字 数：312千字

印 张：13

印 数：1~2000

印 次：2012年1月第1版 2012年1月第1次印刷

定 价：39.80 元（配1张CD光盘）

I S B N：978-7-5142-0302-8

出版说明

全国计算机信息高新技术考试是根据原劳动部发〔1996〕19号《关于开展计算机信息高新技术培训考核工作的通知》文件，由人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心统一组织的计算机及信息技术领域新职业国家考试。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要，职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强的要求。因此，全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征，划分了模块和平台，各平台按等级分别独立进行考试，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。

全国计算机及信息高新技术考试特别强调规范性，人力资源和社会保障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。每一个考试模块都制定了相应的鉴定标准和考试大纲，各地区进行培训和考试都执行统一的标准和大纲，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。

本书是人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试因特网应用模块（Internet Explorer 7.0 平台）因特网操作员级试题库的试卷部分，由因特网应用模块（Internet Explorer 7.0 平台）因特网操作员级考试命题主编，国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定。

本书根据《全国计算机信息高新技术因特网应用技能培训和鉴定标准》及《因特网应用模块（Internet Explorer 7.0 平台）因特网操作员级考试大纲》编写，供各考试站组织培训、考试使用。本书汇集了全部试题，分 8 个单元。考试时，考生根据选题单上的题号选择题目，按照操作要求和样文，调用计算机中考试前已安装的题库电子文件，完成相应题目。因此，只要熟练掌握本书中的全部试题，通过事先大量的练习，可达到使考生既通过考试，又熟练掌握计算机应用技能的目的。

本试题汇编也能为社会各界组织计算机应用考试、检测单位成员计算机应用能力提供考试支持，为各级各类学校组织计算机教学与考试提供题源，为自学者提供学习的主要侧重点和实际达到能力的检测手段。

本书执笔人为张忠将、陈方转、计素改、王崧、张兵兵、李敏、王靖凯、贾洪亮、张小英等。衷心感谢董西伟、谭旭杰、魏泽臻三位老师对本试题汇编中的试题审定所付出的努力

关于本书的不足之处，敬请批评指正。

目 录

第一单元 Internet 基础知识	1
第二单元 接入 Internet	40
2.1 第 1 题.....	40
2.2 第 2 题.....	41
2.3 第 3 题.....	42
2.4 第 4 题.....	43
2.5 第 5 题.....	44
2.6 第 6 题.....	45
2.7 第 7 题.....	46
2.8 第 8 题.....	47
2.9 第 9 题.....	48
2.10 第 10 题.....	49
2.11 第 11 题.....	50
2.12 第 12 题.....	51
2.13 第 13 题.....	52
2.14 第 14 题.....	53
2.15 第 15 题.....	54
2.16 第 16 题.....	55
2.17 第 17 题.....	56
2.18 第 18 题.....	57
2.19 第 19 题.....	58
2.20 第 20 题.....	59
第三单元 IE 7.0 使用入门	60
3.1 第 1 题.....	60
3.2 第 2 题.....	61
3.3 第 3 题.....	62
3.4 第 4 题.....	63
3.5 第 5 题.....	64
3.6 第 6 题.....	65
3.7 第 7 题.....	66
3.8 第 8 题.....	67
3.9 第 9 题.....	68
3.10 第 10 题.....	69
3.11 第 11 题.....	70
3.12 第 12 题.....	71
3.13 第 13 题.....	72
3.14 第 14 题.....	73
3.15 第 15 题.....	74
3.16 第 16 题.....	75
3.17 第 17 题.....	76
3.18 第 18 题.....	77
3.19 第 19 题.....	78
3.20 第 20 题.....	79
第四单元 IE 7.0 常用操作	80
4.1 第 1 题.....	80
4.2 第 2 题.....	81
4.3 第 3 题.....	82
4.4 第 4 题.....	83
4.5 第 5 题.....	84
4.6 第 6 题.....	85
4.7 第 7 题.....	86
4.8 第 8 题.....	87
4.9 第 9 题.....	88
4.10 第 10 题.....	89
4.11 第 11 题.....	90
4.12 第 12 题.....	91
4.13 第 13 题.....	92
4.14 第 14 题.....	93
4.15 第 15 题.....	94
4.16 第 16 题.....	95
4.17 第 17 题.....	96
4.18 第 18 题.....	97
4.19 第 19 题.....	98
4.20 第 20 题.....	99
第五单元 IE 7.0 高级设置	100
5.1 第 1 题.....	100
5.2 第 2 题.....	101
5.3 第 3 题.....	102
5.4 第 4 题.....	103
5.5 第 5 题.....	104
5.6 第 6 题.....	105
5.7 第 7 题.....	106
5.8 第 8 题.....	107
5.9 第 9 题.....	108

5.10 第 10 题.....	109	7.6 第 6 题.....	164
5.11 第 11 题.....	110	7.7 第 7 题.....	165
5.12 第 12 题.....	111	7.8 第 8 题.....	166
5.13 第 13 题.....	112	7.9 第 9 题.....	167
5.14 第 14 题.....	113	7.10 第 10 题.....	168
5.15 第 15 题.....	114	7.11 第 11 题.....	169
5.16 第 16 题.....	115	7.12 第 12 题.....	170
5.17 第 17 题.....	116	7.13 第 13 题.....	171
5.18 第 18 题.....	117	7.14 第 14 题.....	172
5.19 第 19 题.....	118	7.15 第 15 题.....	173
5.20 第 20 题.....	119	7.16 第 16 题.....	174
第六单元 收发电子邮件.....	120	7.17 第 17 题.....	175
6.1 第 1 题.....	120	7.18 第 18 题.....	176
6.2 第 2 题.....	122	7.19 第 19 题.....	177
6.3 第 3 题.....	124	7.20 第 20 题.....	178
6.4 第 4 题.....	126	第八单元 Internet 综合应用	179
6.5 第 5 题.....	128	8.1 第 1 题.....	179
6.6 第 6 题.....	130	8.2 第 2 题.....	180
6.7 第 7 题.....	131	8.3 第 3 题.....	181
6.8 第 8 题.....	133	8.4 第 4 题.....	182
6.9 第 9 题.....	135	8.5 第 5 题.....	183
6.10 第 10 题.....	137	8.6 第 6 题.....	184
6.11 第 11 题.....	138	8.7 第 7 题.....	185
6.12 第 12 题.....	141	8.8 第 8 题.....	186
6.13 第 13 题.....	143	8.9 第 9 题.....	187
6.14 第 14 题.....	145	8.10 第 10 题.....	188
6.15 第 15 题.....	147	8.11 第 11 题.....	189
6.16 第 16 题.....	149	8.12 第 12 题.....	190
6.17 第 17 题.....	151	8.13 第 13 题.....	191
6.18 第 18 题.....	153	8.14 第 14 题.....	192
6.19 第 19 题.....	155	8.15 第 15 题.....	193
6.20 第 20 题.....	157	8.16 第 16 题.....	194
第七单元 在线网络通讯与网络贸易.....	159	8.17 第 17 题.....	195
7.1 第 1 题.....	159	8.18 第 18 题.....	196
7.2 第 2 题.....	160	8.19 第 19 题.....	197
7.3 第 3 题.....	161	8.20 第 20 题.....	198
7.4 第 4 题.....	162		
7.5 第 5 题.....	163	附录 第一单元选择题答案	199

第一单元 Internet 基础知识

【答题说明】下列各题共有 4 个选项，其中只有一个正确答案，请将其代号填写在括号内。

1. Internet 的核心内容是（ ）。

- A. 全球程序共享
- B. 全球数据共享
- C. 全球信息共享
- D. 全球指令共享

2. 严格地说，Internet 中所提到的服务器是指一个（ ）。

- A. 计算机
- B. 计算机网络
- C. Internet 服务商
- D. 通信协议

3. 以下（ ）不是 Internet 的主要功能。

- A. 共享资源
- B. 保证信息安全
- C. 交流信息
- D. 发布和获取信息

4. 关于 Internet，以下说法中正确的是（ ）。

- A. Internet 属于世界贸易组织
- B. Internet 不属于某个国家或组织
- C. Internet 属于联合国
- D. Internet 属于美国

5. 中国在（ ）年开通 Internet。

- A. 1993
- B. 1994

- C. 1995
D. 1996
6. Internet 采用了目前在分布式网络中最为流行的（ ）方式，大大增加了网络信息服务的灵活性。
- A. 主机
B. 仿真终端
C. 客户/服务器
D. 拨号 PPP
7. 下列（ ）的描述是关于 Internet 的比较正确的定义。
- A. 一种内部网络结构
B. 一个由许多网络组成的网络
C. TCP/IP 协议
D. OSI 模型下三层
8. Internet 是一个（ ）。
- A. 国际标准
B. 网络协议
C. 信息系统
D. 网络的集合
9. Internet 是一个计算机互联网络，它由分布在世界各地的数以万计的、各种规模的计算机网络，借助于网络联连设备（ ）相互连接而成。
- A. 服务器
B. 终端
C. 路由器
D. 网卡
10. 下面（ ）网络是 Internet 的最早雏形。
- A. NSFNET
B. CERNET

- C. ARPANET
- D. CSTNET
11. 在网络的各个结点上，为了顺利实现 OSI 模型中同一层次的功能，必须共同遵守的规则，叫做（ ）。
- A. 协议
- B. TCP/IP
- C. Internet
- D. 以太网
12. 在计算机网络中，“带宽”这一术语表示（ ）。
- A. 数据传输的宽度
- B. 数据传输速率
- C. 计算机位数
- D. CPU 主频
13. Internet 在我国得到了迅猛发展，目前国内 Internet 主要由（ ）大互联网络组成。
- A. 三
- B. 四
- C. 五
- D. 六
14. 提供 Internet 接入服务的公司或机构，称为 Internet 服务提供商，简称 ISP。下列（ ）不是 ISP 所必须具备的条件。
- A. 有专线与 Internet 相连
- B. 有运行各种 Internet 服务程序的主机，可以随时提供各种服务
- C. 有 IP 地址资源，可以给申请接入的计算机用户分配 IP 地址
- D. 有大量的网卡
15. 以下（ ）不是 Internet 服务商（ISP）提供的服务。
- A. 为用户提供 Internet 接入服务
- B. 信息发布代理服务

- C. 电子邮件服务
 - D. 管理 Internet 服务
16. 计算机网络是计算机技术与 () 相结合的产物。
- A. 各种协议
 - B. 通信技术
 - C. 电话
 - D. 线路
17. 用于实现网络物理层互联的设备是 ()。
- A. 网桥
 - B. 转发器
 - C. 路由器
 - D. 网关
18. 在 Internet 中, 路由器的路由表通常包含 ()。
- A. 目的网络和到达该网络的完整路径
 - B. 所有目的主机和到达该主机的完整路径
 - C. 目的网络和到达该网络的下一个路由器的 IP 地址
 - D. 互联网中所有路由器的地址
19. 现代计算机网络通常使用的路由算法是 ()。
- A. 静态路由选择算法
 - B. 动态路由选择算法
 - C. 最短路由选择算法
 - D. 基于流量的路由选择算法
20. 下列不属于多路复用技术的是 ()。
- A. 码分多路复用
 - B. 时分多路复用
 - C. 频分多路复用
 - D. 层分多路复用

21. ADSL 调制解调器采用的主要调制方式是 ()。

- A. ASK
- B. FSK
- C. PSK
- D. QAM

22. 提高物理信道的信噪比可以减少的差错是 ()。

- A. 随机差错
- B. 突发差错
- C. 丢失差错
- D. 干扰差错

23. ADSL 是一种互联网接入方式，其理论下行速率可达 ()。

- A. 5M
- B. 1.4M
- C. 1M
- D. 8M

24. 在传输数据时，以原封不动的形式将来自终端的信息送入线路称为 ()。

- A. 调制
- B. 解调
- C. 基带传输
- D. 频带传输

25. IP 电话是利用 Internet 实现远程通话的一种先进通信方式，使用 IP 电话替代国际长途电话的最大优点在于 ()。

- A. 声音清晰
- B. 通话成本低
- C. 传输速率高
- D. 十分时尚

26. Internet 的最高管理机构是 ()。

- A. 美国联邦政府
B. ARPA
C. 美国国家科学基金会
D. ISOC
27. IP 地址是（ ）。
A. Internet 中网络资源的地理位置
B. Internet 中的子网地址
C. 接入 Internet 的计算机地址编号
D. 接入 Internet 的局域网编号
28. 以下不正确的 IP 地址是（ ）。
A. 202.101.100.1
B. 202.102.100.250
C. 202.100.110.254
D. 202.10.100.256
29. 下述关于 TCP/IP 协议特点的描述，错误的是（ ）。
A. 开放的协议标准，可免费使用，独立于特定的计算机硬件与操作系统。
B. 独立于特定的网络硬件，可以运行于局域网、广域网和互联网中。
C. 标准化的高层协议，可以提供多种可靠的用户服务。
D. 灵活的网络地址分配方案，使得网络设备在网络中具有灵活的地址。
30. TCP/IP 是（ ）。
A. 一组通信协议
B. 计算机网络
C. Internet 服务商
D. 文字编辑软件
31. 在 Internet 上 IP 地址被分为 A、B、C、D、E 五类，其中 C 类（ ）。
A. 主要用于中等规模网络
B. 主要用于不超过 254 台主机的网络

- C. 是一个实验地址，它保留给将来使用
D. 主要用于拥有大量主机的网络
32. ICP/IP 协议中，IP 协议的作用是（ ）。
- A. 控制网上数据传输
B. 保证数据传输的正确性和完整性
C. 提供 IP 地址
D. 提供域名
33. IP 数据包经分段后进行传输，在到达目的主机之前，分段后的 IP 数据包（ ）。
- A. 可能再次分段，但不进行重组
B. 不可能再次分段和重组
C. 不可能再次分段，但可能进行重组
D. 可能再次分段和重组
34. TCP 协议是（ ）。
- A. 简单邮件传输议
B. 超文本传输协议
C. 文件传输协议
D. 传输控制协议
35. IP 地址 11001010.01010011.01100000.01001100 属于（ ）。
- A. A 类
B. B 类
C. C 类
D. E 类
36. IP 地址由 32 位二进制数值组成，为记忆方便，通常采用十进制标记，现有十进制 IP 地址：10.29.120.8，如果改用二进制表示法来表示，应为以下（ ）。
- A. 00001010.00011101.01111000.00000110
B. 00001010.00011101.01111000.00001100
C. 00001010.00011101.01111000.00001000

D. 00001010.00011101.01111000.11100110

37. 在目前的 Internet 网络上，IP 地址由四个字节组成，为方便阅读，字节与字节之间采用（ ）符号分隔。

A. 。

B. /

C. :

D. .

38. 在 Internet 中传送的 IP 数据包由几部分组成，其中不包括以下（ ）。

A. 用户口令

B. 源计算机地址

C. 目标计算机地址

D. 正文

39. TCP/IP 是（ ）。

A. 操作系统

B. 计算机网络

C. Internet 服务商

D. Internet 采用的传输协议

40. TCP/IP 协议可以工作在（ ）上。

A. 必须是同类型结构网络、同类型的操作系统

B. 可以是不同类型的结构网络、但必须是使用相同类型的操作系统的不同类型的计算机

C. 必须是同类型结构网络、不同类型的计算机、使用相同操作系统的用户

D. 不同类型结构网络、不同类型的计算机、使用不同操作系统的用户

41. TCP 的主要功能是（ ）。

A. 进行数据分组

B. 保证可靠传输

C. 确定数据传输路径

D. 提高传输速度



42. Internet 采用（ ）网络协议。

- A. Novell IPX ODI 协议
- B. TCP/IP 协议
- C. IPX/SPX 兼容协议
- D. Banyan VINES Ethernet 协议

43. IP 地址由 32 位二进制数值组成，为方便记忆，通常采用十进制标记，现有二进制 IP 地址：00001010.00011101.01111000.00000110，如果改用十进制表示法来表示，应为（ ）。

- A. 10.29.120.4
- B. 10.29.120.5
- C. 10.29.120.6
- D. 10.29.120.7

44. 在目前使用的 Internet 中，IP 地址是由一组（ ）的二进制数字组成。

- A. 8 位
- B. 16 位
- C. 32 位
- D. 64 位

45. 当路由器由于到达的数据包过多而引起超载时，路由器一般会采取措施（ ）。

- A. 改变数据包的路径
- B. 自动关机
- C. 丢弃数据包
- D. 等待路径恢复正常

46. TCP 协议主要应用于（ ）。

- A. 应用层
- B. 传输层
- C. 网络层
- D. 数据层

47. SMTP 所使用的端口号为 ()。

- A. 20
- B. 21
- C. 25
- D. 110

48. 下列属于 B 类 IP 地址的是 ()。

- A. 128.2.2.10
- B. 202.96.209.5
- C. 20.113.233.246
- D. 192.168.0.1

49. 子网掩码中“1”代表 ()。

- A. 主机部分
- B. 网络部分
- C. 主机个数
- D. 无任何意义

50. 可以使用子网掩码 255.255.255.192 将 192.168.0.0 网段再划分为 () 个网段。

- A. 10
- B. 5
- C. 20
- D. 4

51. TCP/IP 体系结构中与 ISO-OSI 参考模型的 1、2 层对应的是 ()。

- A. 网络接口层
- B. 传输层
- C. 互联网层
- D. 应用层

52. B 类 IP 地址默认的网络掩码是 ()。

- A. 255.0.0.0

- B. 255.255.0.0
C. 255.255.255.0
D. 255.255.255.255
53. 下列（ ）IP 地址类型用来支持组播。
A. A 类
B. B 类
C. D 类
D. E 类
54. 个人计算机申请了账户并采用 PPP 拨号方式接入 Internet 后，则该机（ ）。
A. 拥有 Internet 服务商主机的 IP 地址
B. 拥有独立的 IP 地址
C. 拥有固定的 IP 地址
D. 没有自己的 IP 地址
55. 关于 IP 地址不正确的说法是（ ）。
A. 没有 IP 地址的主机不可能上网
B. IP 地址在整个 Internet 上是唯一的
C. 在 Internet 上，一台主机只能拥有一个唯一的 IP 地址
D. 在 Internet 上，不可能有两台主机同时拥有同一个 IP 地址
56. 如果两台主机在同一子网内，则它们的 IP 地址与子网掩码进行（ ）。
A. “与”操作，结果相同
B. “或”操作，结果相同
C. “与非”操作，结果相同
D. “异或”操作，结果相同
57. 有两台主机，它们的 IP 地址分别是 192.114.81.1 和 168.113.81.1，它们属于（ ）。
A. 同一逻辑网络
B. 不同逻辑网络
C. 同一区域
D. 不同区域