

劳动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 6.0 平台)

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



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



劳动和社会保障部全国计算机信息

因特网应用 (Internet Explorer 6.0 平台)

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



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

内 容 简 介

由劳动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 6.0 平台)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中随机抽取。本书即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 6.0 平台)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,也是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。

本版 CD 内容为电子书。

版 权 声 明

本书由国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会编写,未经出版者书面许可,本书的任何部分都不得直接或修改后复制或传播。

本书封底贴有劳动和社会保障部职业技能鉴定中心与北京希望电子出版社共同设计的防伪标签,无此防伪标签者不得销售。

版权所有,翻印必究。

盘 书 系 列 名 : 劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材

盘 书 名 : 因特网应用(Internet Explorer 6.0 平台)试题汇编(因特网操作员级)

文 本 著 者 : 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 : 杨 波

CD 制 作 者 : 希望多媒体开发中心

CD 测 试 者 : 希望多媒体测试部

出 版、发 行 者 : 北京希望电子出版社

地 址 : 北京市海淀区知春路甲63号卫星大厦三层 100080

网 址 : www.bhp.com.cn

E-mail: lwm@bhp.com.cn

电 话 : 010-62520290,62521724,62528991,62630301,62524940,62521921,82610344

(发行) 010-82675588-202(门市) 010-82675588-501,82675588-201(编辑部)

经 销 : 各地新华书店、软件连锁店

排 版 : 希望图书输出中心 孙 红

CD 生 产 者 : 北京中新联光盘有限责任公司

文 本 印 刷 者 : 北京双青印刷厂

开 本 / 规 格 : 787 毫米×1092 毫米 1/16 13.5 印张 292 千字

版 次 / 印 次 : 2003 年 3 月第 1 版 2003 年 3 月第 1 次印刷

印 数 : 0001-5000 册

本 版 号 : ISBN 7-89498-042-0

定 价 : 25.00 元(本版 CD)

说明:凡我社产品如有残缺,可执相关凭证与我社调换。

国家职业技能鉴定专家委员会

计算机专业委员会名单

主任委员：路甬祥 王 选

副主任委员：陈 冲 陈 宇 周明陶

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 林 关东明 朱崇君 李京申 宋 建 何新华

陆卫民 罗 军 陈 敏 明 宏 金志农 金茂忠

钟玉琢 赵洪利 秦人华 徐广卿 徐建华 裘伯君

鲍岳桥 雷 毅

秘 书 长：赵伯雄

副秘书长：段倚虹 陆卫民 罗 军 陈 敏

**全国计算机信息高新技术考试
因特网应用（Internet Explorer 6.0 平台）**

命题组成员

蔡红柳 何新华 刘 挺 王维峰

陆 征 王小振 杨 波 陆卫民

郑明红 罗 军 金志农 奚 昕

段之颖

全国计算机信息高新技术考试简介

全国计算机信息高新技术考试是劳动和社会保障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，加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作，授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能考试。根据劳动和社会保障部职业技能开发司、劳动和社会保障部职业技能鉴定中心劳培司字[1997]63号文件，“考试合格者由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心统一核发计算机信息高新技术考试合格证书。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。”

开展这项工作的主要目的，就是为了推动高新技术在我国的迅速普及，促使其得到推广应用，提高应用人员的使用水平和高新技术装备的使用效率，促进生产效率的提高；同时，对高新技术应用人员的择业、流动提供一个应用水平与能力的标准证明，以适应劳动力的市场化、管理。

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，划分模块和系列，各系列按等级分别独立进行考试。

目前划分了五个级别：

序号	级别	与国家职业资格对应关系
1	高级操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格一级
2	操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格二级
3	高级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格三级
4	操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格四级
5	初级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格五级

目前划分了 14 个模块，32 个系列：

序号	模块	模块名称	编号	平台
1		初级操作员	001	Windows/Office
2	00	办公软件应用	002	Windows 平台 (MS Office)
			003	Windows 平台 (WPS)
3	01	数据库应用	011	FoxBASE+平台
			012	Visual FoxPro 平台
			013	SQL Server 平台
			014	Access 平台
4	02	计算机辅助设计	021	AutoCAD 平台

序号	模块	模块名称	编号	平台
5	03	图形图像处理	031	3D Studio 平台
			032	PhotoShop 平台
			034	3D Studio MAX 平台
			035	CorelDRAW 平台
			036	Illustrator 平台
6	04	专业排版	041	方正书版、报版平台
			042	PageMaker 平台
7	05	因特网应用	051	Netscape 平台
			052	Internet Explorer 平台
8	06	计算机中文速记	061	听录技能
9	07	微型计算机安装调试维修	071	IBM-PC 兼容机
10	08	局域网管理	081	Windows NT 平台
			082	Novell NetWare 平台
11	09	多媒体软件制作	091	Director 平台
			092	Authorware 平台
12	10	应用程序设计编制	101	Visual Basic 平台
			102	Visual C++平台
			103	Delphi 平台
13	11	会计软件应用	111	用友软件系列
			112	金碟软件系列
14	12	网页制作	121	Dreamweaver 平台
			122	Fireworks 平台
			123	Flash 平台
			124	FrontPage 平台

根据计算机应用技术的发展和实际需要，考核模块将逐步扩充。

全国计算机信息高新技术考试紧密结合计算机技术迅速发展的实际情况，根据软硬件发展的特点来设计考试内容和考核标准及方法，尽量采用优秀国产软件，采用标准化考试方法，重在考核计算机软件的操作能力，侧重专门软件的应用，培养具有熟练的计算机相关软件操作能力的劳动者。在考试管理上，采用随培随考的方法，不搞全国统一时间的考试，以适应考生需要。向社会公开考题和答案，不搞猜题战术，以求公平并提高学习效率。

全国计算机信息高新技术考试特别强调规范性，劳动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，每一个考核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。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，还建立了动态的职业鉴定标准体系，并由专家委员会根据技术发展进行拟定、调整和公布。

考试咨询网站: www.citt.org.cn

培训教材咨询电话: 010-62630301, 62520290

出版说明

全国计算机信息高新技术考试是劳动和社会保障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，加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作，授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能鉴定考试。

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，劳动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。

为保证考试与培训的需要，每个模块的教材由两种指定教材组成。其中一种是汇集了本模块全部试题的《试题汇编》，一种是用于系统教学使用的《培训教程》。

本书是劳动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 6.0 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 6.0 平台）因特网操作员级考试命题组编写，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 6.0 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，并在考试时正常发挥，一定能通过考试。这样，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。

本书也能为社会各界组织计算机应用考试、检测因特网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：蔡红柳 何新华 刘挺 王维峰 陆征 王小振

关于本书的不足之处，敬请批评指正。

技术支持说明

本书根据《全国计算机信息高新技术考试技能培训和鉴定标准》及《因特网应用模块（Internet Explorer 6.0 平台）考试大纲》编写，供各考试站组织培训、考试使用。本书汇集了因特网应用模块（Internet Explorer 6.0 平台）因特网操作员级考试的全部试题，分 8 个单元，考试时考生根据选题单上的单元和题号，选定本书中的相应题目，调用事先安装好的考试文件，按照要求完成操作，并将结果存盘，以供判分。

与本书配套的有练习题库光盘一张（另售），其中包括考试题库 40% 的试题电子文件，可供自学的读者练习时使用。

为了更好地推广全国计算机信息高新技术考试这一先进、有效的考试方式，北京装甲兵工程学院信息工程系网络教研室提供技术支持，协助各考试中心和考试站搞好考试，支持各种教学培训机构组织教学与测评，为学习者解答疑难问题，与社会各界进行合作，共同将计算机应用技能的普及与提高工作搞得更好。

北京装甲兵工程学院信息工程系网络教室技术支持联系办法

电话：010-66717074

通信地址：北京丰台长辛店杜家坎 21 号

邮政编码：100072

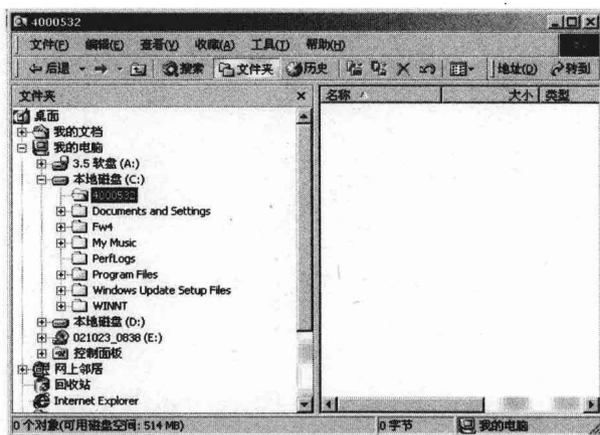
电子邮件：OSTA@citttest.org

考试说明

为了避免考生在考试中因非技能因素影响考试成绩，特此将考试时值得注意的问题说明如下，请考生在考试前仔细阅读本考试说明，正式考试时按照本考试说明正确建立考生目录并拷屏操作结果、保存考试结果文件。

一、考生目录

在“资源管理器”中 C 盘根目录下新建一个目录，目录名称为考生准考证号后 7 位数字。例如：考生准考证号为 0241078610024000532，则考生目录名为 4000532，如下图所示。



二、选择题考试说明

启动考试系统，在登录窗口输入考生姓名和准考证号（考生准考证号的后 7 位），单击“确定”按钮即可生成试卷，如果是第二次进入，系统会提示考生试卷已经存在，单击 Yes 按钮继续使用该试卷，单击 No 按钮重新生成试卷。试卷答完之后，单击“保存”按钮保存答题结果。详细说明请进入考试系统后查看“帮助”。

三、拷屏

操作题部分（第二单元至第八单元）的拷屏，直接按键盘上的 PrintScreen 键，然后打开“画图”程序将其粘贴到“画图”中，以指定的文件名保存到考生目录下。

四、补充说明

因网络技术在不断发展，网站也在不停地更新、变化，各考试站的考评组在组织正式考试时，如果发现与本书试题中所涉及网站无法登录，或因网站变化导致考试无法继续进行，请各考试站的考评组按考试大纲的要求根据当时情况为考生指定其操作对象，并将具体修改结果及时反馈给考试站管理机构。

序号	模块	模块名称	编号	平台
5	03	图形图像处理	031	3D Studio 平台
			032	PhotoShop 平台
			034	3D Studio MAX 平台
			035	CorelDRAW 平台
			036	Illustrator 平台
6	04	专业排版	041	方正书版、报版平台
			042	PageMaker 平台
7	05	因特网应用	051	Netscape 平台
			052	Internet Explorer 平台
8	06	计算机中文速记	061	听录技能
9	07	微型计算机安装调试维修	071	IBM-PC 兼容机
10	08	局域网管理	081	Windows NT 平台
			082	Novell NetWare 平台
11	09	多媒体软件制作	091	Director 平台
			092	Authorware 平台
12	10	应用程序设计编制	101	Visual Basic 平台
			102	Visual C++平台
			103	Delphi 平台
13	11	会计软件应用	111	用友软件系列
			112	金碟软件系列
14	12	网页制作	121	Dreamweaver 平台
			122	Fireworks 平台
			123	Flash 平台
			124	FrontPage 平台

根据计算机应用技术的发展和实际需要，考核模块将逐步扩充。

全国计算机信息高新技术考试密切结合计算机技术迅速发展的实际情况，根据软硬件发展的特点来设计考试内容和考核标准及方法，尽量采用优秀国产软件，采用标准化考试方法，重在考核计算机软件的操作能力，侧重专门软件的应用，培养具有熟练的计算机相关软件操作能力的劳动者。在考试管理上，采用随培随考的方法，不搞全国统一时间的考试，以适应考生需要。向社会公开考题和答案，不搞猜题战术，以求公平并提高学习效率。

全国计算机信息高新技术考试特别强调规范性，劳动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，每一个考核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。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，还建立了动态的职业鉴定标准体系，并由专家委员会根据技术发展进行拟定、调整和公布。

考试咨询网站：www.citt.org.cn

培训教材咨询电话：010-62630301，62520290

目 录

第一单元	Internet 基础知识	1
第二单元	连入 Internet	37
2.1	第 1 题	37
2.2	第 2 题	38
2.3	第 3 题	39
2.4	第 4 题	40
2.5	第 5 题	41
2.6	第 6 题	42
2.7	第 7 题	43
2.8	第 8 题	44
2.9	第 9 题	45
2.10	第 10 题	46
2.11	第 11 题	47
2.12	第 12 题	48
2.13	第 13 题	49
2.14	第 14 题	50
2.15	第 15 题	51
2.16	第 16 题	52
2.17	第 17 题	53
2.18	第 18 题	54
2.19	第 19 题	55
2.20	第 20 题	56
第三单元	IE 6.0 使用入门	57
3.1	第 1 题	57
3.2	第 2 题	58
3.3	第 3 题	59
3.4	第 4 题	60
3.5	第 5 题	61
3.6	第 6 题	62
3.7	第 7 题	63
3.8	第 8 题	64
3.9	第 9 题	65
3.10	第 10 题	66
3.11	第 11 题	67
3.12	第 12 题	68
3.13	第 13 题	69

3.14	第 14 题	70
3.15	第 15 题	71
3.16	第 16 题	72
3.17	第 17 题	73
3.18	第 18 题	74
3.19	第 19 题	75
3.20	第 20 题	76
第四单元	IE 6.0 常用操作	77
4.1	第 1 题	77
4.2	第 2 题	78
4.3	第 3 题	79
4.4	第 4 题	80
4.5	第 5 题	81
4.6	第 6 题	82
4.7	第 7 题	83
4.8	第 8 题	84
4.9	第 9 题	85
4.10	第 10 题	86
4.11	第 11 题	87
4.12	第 12 题	88
4.13	第 13 题	89
4.14	第 14 题	90
4.15	第 15 题	91
4.16	第 16 题	92
4.17	第 17 题	93
4.18	第 18 题	94
4.19	第 19 题	95
4.20	第 20 题	96
第五单元	IE 6.0 高级设置	97
5.1	第 1 题	97
5.2	第 2 题	98
5.3	第 3 题	99
5.4	第 4 题	100
5.5	第 5 题	101
5.6	第 6 题	102
5.7	第 7 题	103
5.8	第 8 题	104
5.9	第 9 题	105
5.10	第 10 题	106
5.11	第 11 题	107

5.12	第 12 题	108
5.13	第 13 题	109
5.14	第 14 题	110
5.15	第 15 题	111
5.16	第 16 题	112
5.17	第 17 题	113
5.18	第 18 题	114
5.19	第 19 题	115
5.20	第 20 题	116
第六单元 收发电子邮件		117
6.1	第 1 题	117
6.2	第 2 题	119
6.3	第 3 题	121
6.4	第 4 题	123
6.5	第 5 题	125
6.6	第 6 题	127
6.7	第 7 题	129
6.8	第 8 题	131
6.9	第 9 题	133
6.10	第 10 题	135
6.11	第 11 题	137
6.12	第 12 题	139
6.13	第 13 题	141
6.14	第 14 题	143
6.15	第 15 题	145
6.16	第 16 题	147
6.17	第 17 题	149
6.18	第 18 题	151
6.19	第 19 题	153
6.20	第 20 题	155
第七单元 召开网络会议		157
7.1	第 1 题	157
7.2	第 2 题	159
7.3	第 3 题	160
7.4	第 4 题	161
7.5	第 5 题	162
7.6	第 6 题	163
7.7	第 7 题	164
7.8	第 8 题	165
7.9	第 9 题	166

7.10	第 10 题	167
7.11	第 11 题	168
7.12	第 12 题	169
7.13	第 13 题	170
7.14	第 14 题	171
7.15	第 15 题	172
7.16	第 16 题	173
7.17	第 17 题	174
7.18	第 18 题	175
7.19	第 19 题	176
7.20	第 20 题	177
第八单元	Internet 综合应用	178
8.1	第 1 题	178
8.2	第 2 题	179
8.3	第 3 题	180
8.4	第 4 题	181
8.5	第 5 题	182
8.6	第 6 题	183
8.7	第 7 题	184
8.8	第 8 题	185
8.9	第 9 题	186
8.10	第 10 题	187
8.11	第 11 题	188
8.12	第 12 题	189
8.13	第 13 题	190
8.14	第 14 题	191
8.15	第 15 题	192
8.16	第 16 题	193
8.17	第 17 题	194
8.18	第 18 题	195
8.19	第 19 题	196
8.20	第 20 题	197

第一单元 Internet 基础知识

【答题说明】各题只有一个正确答案，请单选。

1. 严格说来，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. 通讯协议
2. Internet 起源于（ ）。
 - A. 美国国防部 ARPAnet
 - B. 美国科学基金
 - C. 英国剑桥大学
 - D. 欧洲粒子物理实验室
3. Internet 在我国得到了迅猛发展，目前国内 Internet 主要有（ ）大互
联网组成。
 - A. 三
 - B. 四
 - C. 五
 - D. 六
4. 下列哪一项不是组成网络必须的设备？（ ）
 - A. 计算机系统
 - B. 网络适配器
 - C. 传输介质
 - D. 数字摄像机
5. Internet 是一个（ ）。
 - A. 单一网络
 - B. 国际性组织
 - C. 电脑软件
 - D. 网络的集合

6. 下列哪一项不是连接 Internet 所必须的? ()
- A. 电话线
 - B. 调制解调器
 - C. 打印机
 - D. 登录账号
7. Internet 在中国的发展始于 ()。
- A. 二十世纪六十年代
 - B. 二十世纪七十年代
 - C. 二十世纪八十年代
 - D. 二十世纪九十年代
8. 以下哪一项不是 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
9. 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
10. Internet 是一个计算机互连网络, 由分布在世界各地的数以万计的、各种规模的计算机网络, 借助于网络互连设备 () 相互连接而成。
- A. 服务器
 - B. 终端
 - C. 路由器
 - D. 网卡
11. Internet 最早起源于什么时期? ()
- A. 第二次世界大战中
 - B. 六十年代末期
 - C. 八十年代中期
 - D. 九十年代初期