

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



网页制作(FrontPage 平台)

FrontPage 2002

试题汇编

(网页制作员级)

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高新技术考试指定教材

网页制作(FrontPage 平台)

FrontPage 2002

试题汇编

(网页制作员级)

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

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网页制作（FrontPage 平台）FrontPage 2002 网页制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，是参加网页制作（FrontPage 平台）网页制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。

本书还可供广大读者学习 FrontPage 软件知识、自测 FrontPage 软件应用技能使用，也是各级各类大中专院校、技校、职高作为 FrontPage 软件应用技能培训与测评的参考书。

本版 CD 内容为五套题库素材。

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： 网页制作（FrontPage 平台）FrontPage 2002 试题汇编

文 本 著 作 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： 李秉真

C D 制 作 者： 希望多媒体开发中心

C D 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 yb@bhp.com.cn

电 话: 010-62520290, 62521724, 62528991, 62630301, 62524940, 62521921, 82610344 (发 行)

010-82675588-318, 62532258, 62564948 (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 邓姣龙

C D 生 产 者： 北京中新联光盘有限责任公司

文 本 印 刷 者： 北京媛明印刷厂

开 本 / 规 格： 787 毫米×1092 毫米 1/16 20 印 张 453 千 字

版 次 / 印 次： 2003 年 4 月第 1 版 2003 年 4 月第 1 次印刷

印 数： 0001-5000 册

本 版 号： ISBN 7- 89498-149-4

定 价： 35.00 元 (本版 CD)

说 明： 凡我社产品如有残缺，可持相关凭证与本社调换。

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 裴伯君

鲍岳桥 雷毅

秘书长：赵伯雄

全国计算机信息高新技术考试

网页制作（FrontPage 平台）网页制作员级

命题组成员

王成章 赵树林 杨 巍 王大印
徐 津 徐志飞 白晓明 荣 磊
王楠楠 张 舒 李大伟 焦亚波
王 雨 陈孙征 杨 松 田大伟
李秉真 陆卫民 杨 波 郑明红

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)
			011	FoxBASE+平台
3	01	数据库应用	012	Visual FoxPro 平台
			013	SQL Server 平台
			014	Access 平台
			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	金蝶软件系列
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

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》。

本书包含了全国计算机信息高新技术考试网页制作（FrontPage 平台）FrontPage 2002 网页制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，是参加网页制作（FrontPage 平台）网页制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。

本书执笔人为：王成章、赵树林、杨巍、王大印、徐津、徐志飞、白晓明、荣磊、王楠楠、张舒、李大伟。

关于本书的不足之处，敬请批评指正。

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文件夹并调用题库素材文件和保存考试结果文件。

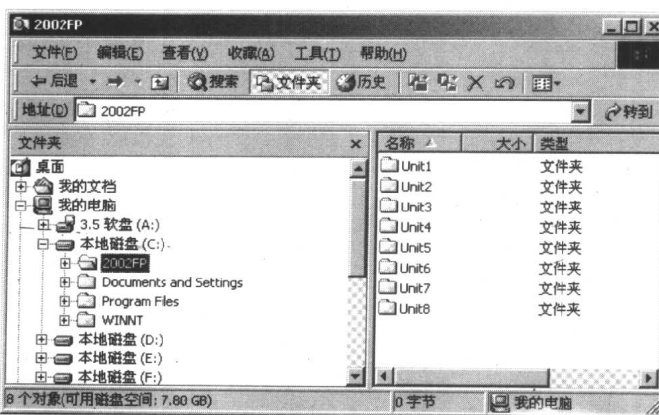
1. 考生文件夹

在“资源管理器”中 C 盘根目录下新建一个文件夹，文件夹的名称为考生准考证后 7 位数字。例如：考生的准考证号为 0352189721135111643，则考生文件夹名为 5111643，如下图所示。



2. 题库文件夹

考试所需素材在 C:\2002FP 文件夹下各单元的文件夹中，如第一单元的素材路径为 C:\2002FP\Unit1；第二单元的素材路径为 C:\2002FP\Unit2；依此类推……如下图所示。



目 录

第一单元 操作文本	1
1.1 第 1 题	1
1.2 第 2 题	3
1.3 第 3 题	5
1.4 第 4 题	7
1.5 第 5 题	9
1.6 第 6 题	11
1.7 第 7 题	13
1.8 第 8 题	15
1.9 第 9 题	17
1.10 第 10 题	19
1.11 第 11 题	21
1.12 第 12 题	23
1.13 第 13 题	25
1.14 第 14 题	27
1.15 第 15 题	29
1.16 第 16 题	31
1.17 第 17 题	33
1.18 第 18 题	35
1.19 第 19 题	37
1.20 第 20 题	39
第二单元 操作图像	41
2.1 第 1 题	41
2.2 第 2 题	43
2.3 第 3 题	45
2.4 第 4 题	46
2.5 第 5 题	47
2.6 第 6 题	48
2.7 第 7 题	49
2.8 第 8 题	50
2.9 第 9 题	51
2.10 第 10 题	52
2.11 第 11 题	53
2.12 第 12 题	54

2.13 第 13 题	55
2.14 第 14 题	56
2.15 第 15 题	57
2.16 第 16 题	58
2.17 第 17 题	59
2.18 第 18 题	60
2.19 第 19 题	61
2.20 第 20 题	62
第三单元 操作表格	63
3.1 第 1 题	63
3.2 第 2 题	67
3.3 第 3 题	71
3.4 第 4 题	74
3.5 第 5 题	77
3.6 第 6 题	80
3.7 第 7 题	83
3.8 第 8 题	86
3.9 第 9 题	89
3.10 第 10 题	92
3.11 第 11 题	95
3.12 第 12 题	98
3.13 第 13 题	101
3.14 第 14 题	104
3.15 第 15 题	107
3.16 第 16 题	110
3.17 第 17 题	113
3.18 第 18 题	116
3.19 第 19 题	119
3.20 第 20 题	122
第四单元 操作表单	125
4.1 第 1 题	125
4.2 第 2 题	127
4.3 第 3 题	129
4.4 第 4 题	131
4.5 第 5 题	133
4.6 第 6 题	135
4.7 第 7 题	137
4.8 第 8 题	139
4.9 第 9 题	141

4.10 第 10 题	143
4.11 第 11 题	145
4.12 第 12 题	147
4.13 第 13 题	149
4.14 第 14 题	151
4.15 第 15 题	153
4.16 第 16 题	155
4.17 第 17 题	157
4.18 第 18 题	159
4.19 第 19 题	161
4.20 第 20 题	163
第五单元 操作框架	165
5.1 第 1 题	165
5.2 第 2 题	167
5.3 第 3 题	169
5.4 第 4 题	170
5.5 第 5 题	171
5.6 第 6 题	172
5.7 第 7 题	173
5.8 第 8 题	174
5.9 第 9 题	175
5.10 第 10 题	176
5.11 第 11 题	177
5.12 第 12 题	178
5.13 第 13 题	179
5.14 第 14 题	180
5.15 第 15 题	181
5.16 第 16 题	182
5.17 第 17 题	183
5.18 第 18 题	184
5.19 第 19 题	185
5.20 第 20 题	186
第六单元 操作超链接	187
6.1 第 1 题	187
6.2 第 2 题	189
6.3 第 3 题	191
6.4 第 4 题	193
6.5 第 5 题	195
6.6 第 6 题	197

6.7 第 7 题	199
6.8 第 8 题	201
6.9 第 9 题	203
6.10 第 10 题	205
6.11 第 11 题	207
6.12 第 12 题	209
6.13 第 13 题	211
6.14 第 14 题	213
6.15 第 15 题	215
6.16 第 16 题	217
6.17 第 17 题	219
6.18 第 18 题	221
6.19 第 19 题	223
6.20 第 20 题	225
第七单元 制作动态效果	227
7.1 第 1 题	227
7.2 第 2 题	229
7.3 第 3 题	231
7.4 第 4 题	233
7.5 第 5 题	235
7.6 第 6 题	237
7.7 第 7 题	239
7.8 第 8 题	241
7.9 第 9 题	243
7.10 第 10 题	245
7.11 第 11 题	247
7.12 第 12 题	249
7.13 第 13 题	251
7.14 第 14 题	253
7.15 第 15 题	255
7.16 第 16 题	257
7.17 第 17 题	259
7.18 第 18 题	261
7.19 第 19 题	263
7.20 第 20 题	265
第八单元 综合应用	267
8.1 第 1 题	267
8.2 第 2 题	269
8.3 第 3 题	271

8.4 第 4 题	273
8.5 第 5 题	275
8.6 第 6 题	277
8.7 第 7 题	279
8.8 第 8 题	281
8.9 第 9 题	283
8.10 第 10 题	285
8.11 第 11 题	287
8.12 第 12 题	289
8.13 第 13 题	291
8.14 第 14 题	293
8.15 第 15 题	295
8.16 第 16 题	297
8.17 第 17 题	299
8.18 第 18 题	301
8.19 第 19 题	303
8.20 第 20 题	305

第一单元 操作文本

1.1 第 1 题

【操作要求】

将 C:\2002FP\Unit1\Y1-01.htm 复制到考生文件夹，并在考生文件夹中打开，完成下列操作。

1. 设置文本：

- 将标题设置为居中，字体为幼圆，字形为加粗，字号为 24 磅，字符间距为 15。
- 将标题颜色设置为 Hex={C6,8A,42}，加下划线。

2. 设置段落及编号：

- 作者名称居右，设置项目符号和编号为“无格式项目列表”。
- 将第 1 段字体设置为楷体_GB2312，字形为常规，字号为 10 磅，不设置字符间距。
- 第 1 段采用首行缩进 25；行距为单倍行距；段前段后间距为 6。

3. 设置 HTML 语言：在 HTML 视图界面利用 HTML 语言对第 2 段进行设置；font 设置为隶书、size 为 2，字形为常规，颜色为#009999，段落设置为首行缩进 20。

4. CSS 样式设置：定义段落样式，名称为“1-01”；字体设置为黑体，字形为加粗，字号为 10pt，加下划线；段落设置为首行缩进 20。并将该样式应用于文章的第 3 段。

5. 设置超级链接：将文本“返回主页”设置为超级链接；超链接颜色设置为 Hex={00,33,00}。访问过的超级链接颜色为 Hex={80,80,00}；选中的超级链接颜色为 Hex={FF,00,00}。

完成后效果如“样文 1-01”所示，将操作结果保存在考生文件夹中，命名为 X1-01.htm。



【样文 1-01】

唐诗

• 佚名

唐代(公元618-907年)是我国古典诗歌发展的全盛时期。唐诗是我国优秀的文学遗产之一，也是全世界文学宝库中的一颗灿烂的明珠。尽管离现在已有一千多年了，但许多诗篇还是为我们所广为流传。

唐代的诗人特别多。李白、杜甫、白居易固然是世界闻名的大诗人，除他们之外，还有其他无数诗人，象李白的星星一样。这些诗人，今天知名的就还有二千三百多人。他们的作品，保存在《全唐诗》中的也还有四万八千九百多首。唐诗的题材非常广泛。有是从侧面反映当时社会的阶级状况和阶级矛盾，揭露了封建社会的黑暗；有的歌颂正义战争，抒发爱国思想；有的描绘祖国河山的秀丽多娇；此外，还有抒写个人抱负和遭遇的，有表达儿女柔情之诗的，有诉说朋友交情、人生悲欢的诗等。总之从自然现象、政治动态、劳动生活、社会风习，直到个人感受，都逃不过诗人敏锐的目光，成为他们写作题材。在创作方法上，既有现实主义的流派，也有浪漫主义的流派，而许多伟大的作品，则又是这两种创作方法相结合典范，形成了我国古典诗歌的优秀传统。

唐诗的形式是多种多样的。唐代的古体诗，基本上有五言和七言两种。近体诗也有两种，一种叫做绝句，一种叫做律诗。绝句和律诗又各有五言和七言之不同。所以唐诗的基本形式基本上有这样六种：五言古体诗，七言古体诗，五言绝句，七言绝句，五言律诗，七言律诗。古体诗对音韵格律的要求比较宽，一首之中，句数可多可少，每章可长可短，韵脚可以转换。近体诗对音韵格律的要求比较严，一首诗的句数有规定，即绝句四句，律诗八句，每句诗中用字的平仄声，有一定的规律，韵脚不能转换，律诗还要求中间四句成为对仗。古体诗的风格是南代流传下来的，所以又叫古风。近体诗有严密的格律，所以有人又称它为格律诗。

[返回主页](#)

1.2 第 2 题

【操作要求】

将 C:\2002FP\Unit1\Y1-02.htm 复制到考生文件夹，并在考生文件夹中打开，完成下列操作。

1. 设置文本：

- 将标题设置为居中，字体为华文行楷，字形为加粗，字号为 14 磅，字符间距为 2pt。
- 将标题颜色设置为 Hex={B0,00,70}。

2. 设置段落及编号：

- 将第 1 段字体设置为华文新魏，字形为常规，字号为 10 磅；不设置字符间距；设置首行缩进为 20；行距设置为 1.5 倍行距。
- 第 3、4 段之间的诗，设置项目符号和编号为“无格式项目列表”方式，字体为仿宋_GB2312。
- 第 2 段采用首行缩进 35；行距为单倍行距；段前段后间距为 8。

3. 设置 HTML 语言：在 HTML 视图界面利用 HTML 语言对第三段进行设置；font 设置为华文行楷、size 为 3，字形为常规，颜色为#008000；段落首行缩进为 20。

4. CSS 样式设置：定义段落样式，名称为“1-02”；字体设置为隶书，字形为加粗，字号为 10pt，加下划线；段落设置为首行缩进 15；并将该样式应用于文章的 4、5 段。

5. 设置超级链接：将文本“返回首页”设置为超级链接，并将超链接颜色设置为 Hex={00,33,00}；访问过的超级链接颜色为 Hex={80,80,00}；选中的超级链接颜色为 Hex={FF,00,00}。

完成后效果如“样文 1-02”所示。将操作结果保存在考生文件夹中，命名为 X1-02.htm。