



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 (Fireworks 平台)

# Fireworks MX

# 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



中国科学技术出版社  
CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS



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 (Fireworks 平台)

# Fireworks MX

# 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



中国科学技术出版社  
CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS



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

## 图书在版编目 (CIP) 数据

网页制作 (Fireworks 平台) Fireworks MX 试题汇编/  
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: 中国科学技术出版社, 2004.5

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

ISBN 7-5046-3715-7

I. 网... II. 国... III. 主页制作—图形软件, Fir  
eworks MX—习题 IV. TP393.092-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 006072 号

书 名: 网页制作 (Fireworks 平台) Fireworks MX 试题汇编 (网页制作员级)

总 策 划: 北京希望电子出版社

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: 李秉真 沈葆华

出版、发行者: 中国科学技术出版社 北京希望电子出版社

地 址: 北京市海淀区中关村南大街 16 号 100081

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 zwb@bhp.com.cn

电话: 010-62520290, 62528991, 62630301, 62524940, 62521921,

62521724 (发行) 010-82675588-318, 62532258, 62562329 (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

印 刷 者: 北京双青印刷厂

开本 / 规格: 787 毫米×1092 毫米 1/16 19.5 印张 456 千字

版次 / 印次: 2004 年 5 月第 1 版 2004 年 5 月第 1 次印刷

印 数: 1~3000 册

书 号: ISBN 7-5046-3715-7/ TP.229

定 价: 28.00 元(含 1CD)

## 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(Fireworks平台)Fireworks MX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网页制作(Fireworks平台)Fireworks MX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。还可供广大读者学习网页制作Fireworks MX应用知识、自测网页制作技能使用,也是各级各类大中专院校、技校、职高作为网页制作Fireworks MX技能培训与测评的参考书。

本书配套光盘为练习题库光盘(含题库光盘的40%素材)。

# 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 冯登国 关东明 朱崇君 李 华 李明树

李京申 求伯君 何新华 宋 建 陆卫民 陈 禹

陈 钟 陈 敏 明 宏 罗 军 金志农 金茂忠

赵洪利 钟玉琢 徐广卿 徐建华 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（Fireworks 平台）网页制作员级**

**命题组成员**

黄 刚 孙 宏 于 林

李秉真 杨 波 陆卫民

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,就是为了推动计算机信息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              |



续

| 序号 | 模块 | 模块名称        | 编号  | 平台                   |
|----|----|-------------|-----|----------------------|
| 4  | 02 | 计算机辅助设计     | 021 | AutoCAD 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 |
|    |    |             | 053 | ASP 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](http://www.citt.org.cn) 培训教材咨询电话: 010-62630301, 010-62520290



## 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(Fireworks 平台)网页制作员级题库的全部试题,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网页制作(Fireworks 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。还可供广大读者学习网页制作 Fireworks MX 应用知识、自测网页制作技能,也是各级各类大中专院校、技校、职高作为网页制作 Fireworks MX 技能培训与测评的参考书。

本书执笔人:黄刚、孙宏、于林、张瑜、曲博、刘志超、刘春雨、刘霞、何斌、高华梅。

由于时间仓促,加之水平有限,书中不当之处恳请批评指正。

## 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 0241078610022003578,则考生文件夹名为 2003578,如图 1 所示。

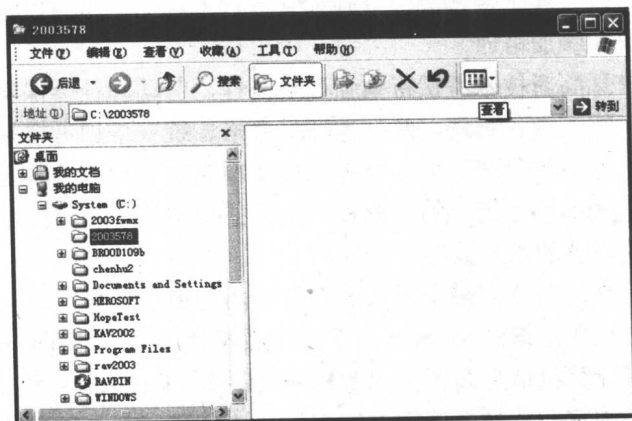


图 1

### 2. 题库文件夹

考试所需素材在 C:\3JKMX 文件夹下各单元的文件夹中,如第一单元的素材路径为 C:\2003fwmx\Unit1; 第二单元的素材路径为 C:\2003fwmx\Unit2; 依此类推……如图 2 所示。

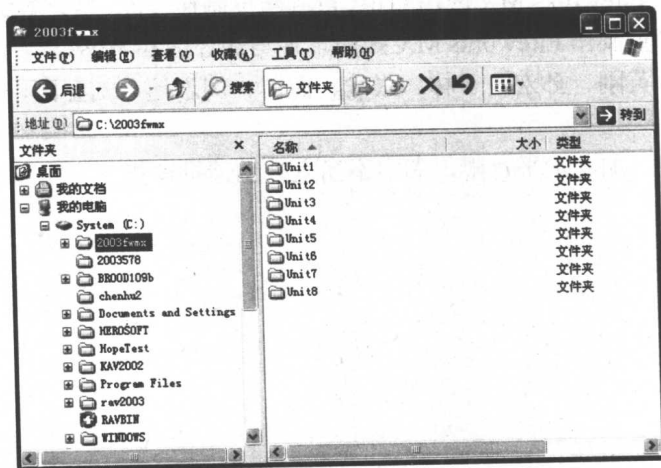


图 2

# 目 录

## 第一单元 绘制和编辑基本形状 ..... 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 图像蒙版和图像效果 ..... 41

|                   |    |
|-------------------|----|
| 2.1 第 1 题 .....   | 41 |
| 2.2 第 2 题 .....   | 43 |
| 2.3 第 3 题 .....   | 45 |
| 2.4 第 4 题 .....   | 47 |
| 2.5 第 5 题 .....   | 49 |
| 2.6 第 6 题 .....   | 51 |
| 2.7 第 7 题 .....   | 53 |
| 2.8 第 8 题 .....   | 55 |
| 2.9 第 9 题 .....   | 57 |
| 2.10 第 10 题 ..... | 59 |
| 2.11 第 11 题 ..... | 61 |
| 2.12 第 12 题 ..... | 63 |

|                   |    |
|-------------------|----|
| 2.13 第 13 题 ..... | 65 |
| 2.14 第 14 题 ..... | 67 |
| 2.15 第 15 题 ..... | 69 |
| 2.16 第 16 题 ..... | 71 |
| 2.17 第 17 题 ..... | 73 |
| 2.18 第 18 题 ..... | 75 |
| 2.19 第 19 题 ..... | 77 |
| 2.20 第 20 题 ..... | 79 |

## 第三单元 特效文字和标题栏 ..... 81

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 3.1 第 1 题 .....   | 81  |
| 3.2 第 2 题 .....   | 82  |
| 3.3 第 3 题 .....   | 83  |
| 3.4 第 4 题 .....   | 84  |
| 3.5 第 5 题 .....   | 85  |
| 3.6 第 6 题 .....   | 86  |
| 3.7 第 7 题 .....   | 87  |
| 3.8 第 8 题 .....   | 88  |
| 3.9 第 9 题 .....   | 89  |
| 3.10 第 10 题 ..... | 90  |
| 3.11 第 11 题 ..... | 91  |
| 3.12 第 12 题 ..... | 92  |
| 3.13 第 13 题 ..... | 93  |
| 3.14 第 14 题 ..... | 94  |
| 3.15 第 15 题 ..... | 95  |
| 3.16 第 16 题 ..... | 96  |
| 3.17 第 17 题 ..... | 97  |
| 3.18 第 18 题 ..... | 98  |
| 3.19 第 19 题 ..... | 99  |
| 3.20 第 20 题 ..... | 100 |

## 第四单元 热点、切片和优化输出 ..... 101

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 4.1 第 1 题 ..... | 101 |
| 4.2 第 2 题 ..... | 102 |
| 4.3 第 3 题 ..... | 103 |
| 4.4 第 4 题 ..... | 104 |

|                   |      |     |
|-------------------|------|-----|
| 4.5               | 第5题  | 105 |
| 4.6               | 第6题  | 106 |
| 4.7               | 第7题  | 107 |
| 4.8               | 第8题  | 108 |
| 4.9               | 第9题  | 109 |
| 4.10              | 第10题 | 110 |
| 4.11              | 第11题 | 111 |
| 4.12              | 第12题 | 112 |
| 4.13              | 第13题 | 113 |
| 4.14              | 第14题 | 114 |
| 4.15              | 第15题 | 115 |
| 4.16              | 第16题 | 116 |
| 4.17              | 第17题 | 117 |
| 4.18              | 第18题 | 118 |
| 4.19              | 第19题 | 119 |
| 4.20              | 第20题 | 120 |
| <b>第五单元 制作动画</b>  |      | 121 |
| 5.1               | 第1题  | 121 |
| 5.2               | 第2题  | 124 |
| 5.3               | 第3题  | 127 |
| 5.4               | 第4题  | 130 |
| 5.5               | 第5题  | 133 |
| 5.6               | 第6题  | 136 |
| 5.7               | 第7题  | 139 |
| 5.8               | 第8题  | 142 |
| 5.9               | 第9题  | 145 |
| 5.10              | 第10题 | 148 |
| 5.11              | 第11题 | 151 |
| 5.12              | 第12题 | 154 |
| 5.13              | 第13题 | 157 |
| 5.14              | 第14题 | 160 |
| 5.15              | 第15题 | 163 |
| 5.16              | 第16题 | 166 |
| 5.17              | 第17题 | 169 |
| 5.18              | 第18题 | 172 |
| 5.19              | 第19题 | 175 |
| 5.20              | 第20题 | 178 |
| <b>第六单元 元件与链接</b> |      | 181 |
| 6.1               | 第1题  | 181 |

|                         |      |     |
|-------------------------|------|-----|
| 6.2                     | 第2题  | 183 |
| 6.3                     | 第3题  | 185 |
| 6.4                     | 第4题  | 187 |
| 6.5                     | 第5题  | 189 |
| 6.6                     | 第6题  | 191 |
| 6.7                     | 第7题  | 193 |
| 6.8                     | 第8题  | 195 |
| 6.9                     | 第9题  | 197 |
| 6.10                    | 第10题 | 199 |
| 6.11                    | 第11题 | 201 |
| 6.12                    | 第12题 | 203 |
| 6.13                    | 第13题 | 205 |
| 6.14                    | 第14题 | 207 |
| 6.15                    | 第15题 | 209 |
| 6.16                    | 第16题 | 211 |
| 6.17                    | 第17题 | 213 |
| 6.18                    | 第18题 | 215 |
| 6.19                    | 第19题 | 217 |
| 6.20                    | 第20题 | 219 |
| <b>第七单元 输出文档与制作网页相册</b> |      | 221 |
| 7.1                     | 第1题  | 221 |
| 7.2                     | 第2题  | 223 |
| 7.3                     | 第3题  | 225 |
| 7.4                     | 第4题  | 227 |
| 7.5                     | 第5题  | 229 |
| 7.6                     | 第6题  | 231 |
| 7.7                     | 第7题  | 233 |
| 7.8                     | 第8题  | 235 |
| 7.9                     | 第9题  | 237 |
| 7.10                    | 第10题 | 239 |
| 7.11                    | 第11题 | 241 |
| 7.12                    | 第12题 | 243 |
| 7.13                    | 第13题 | 245 |
| 7.14                    | 第14题 | 247 |
| 7.15                    | 第15题 | 249 |
| 7.16                    | 第16题 | 251 |
| 7.17                    | 第17题 | 253 |
| 7.18                    | 第18题 | 255 |
| 7.19                    | 第19题 | 257 |

|             |                   |            |
|-------------|-------------------|------------|
| 7.20        | 第 20 题 .....      | 259        |
| <b>第八单元</b> | <b>综合应用 .....</b> | <b>261</b> |
| 8.1         | 第 1 题 .....       | 261        |
| 8.2         | 第 2 题 .....       | 263        |
| 8.3         | 第 3 题 .....       | 265        |
| 8.4         | 第 4 题 .....       | 267        |
| 8.5         | 第 5 题 .....       | 269        |
| 8.6         | 第 6 题 .....       | 271        |
| 8.7         | 第 7 题 .....       | 273        |
| 8.8         | 第 8 题 .....       | 275        |
| 8.9         | 第 9 题 .....       | 277        |

|      |              |     |
|------|--------------|-----|
| 8.10 | 第 10 题 ..... | 279 |
| 8.11 | 第 11 题 ..... | 281 |
| 8.12 | 第 12 题 ..... | 283 |
| 8.13 | 第 13 题 ..... | 285 |
| 8.14 | 第 14 题 ..... | 287 |
| 8.15 | 第 15 题 ..... | 289 |
| 8.16 | 第 16 题 ..... | 291 |
| 8.17 | 第 17 题 ..... | 293 |
| 8.18 | 第 18 题 ..... | 295 |
| 8.19 | 第 19 题 ..... | 297 |
| 8.20 | 第 20 题 ..... | 299 |

# 第一单元 绘制和编辑基本形状

## 1.1 第1题

### 【操作要求】

在考生文件夹中新建一个文件夹，命名为 X1-1，参照样图完成以下操作。

#### 1. 绘制基本形状：

- 在 X1-1 文件夹中新建一个文档，命名为 X1-1A.png。设置版面大小为 400 × 400 像素，分辨率为 72 像素/英寸，背景色为红色 (#FF0000)。
- 在文档中显示网格 (设置宽为 50 像素，高为 50 像素) 和标尺 (原点为默认)。
- 绘制水平方向的矩形，设置填充颜色为白色 (#FFFFFF)，笔触颜色为无，宽为 400 像素，高为 100 像素，x 为 0，y 为 150。
- 绘制垂直方向的矩形，设置填充颜色为白色 (#FFFFFF)，笔触颜色为无，宽为 100 像素，高为 400 像素，x 为 150，y 为 0。

最终结果如图 1-1A 所示，保存操作结果。

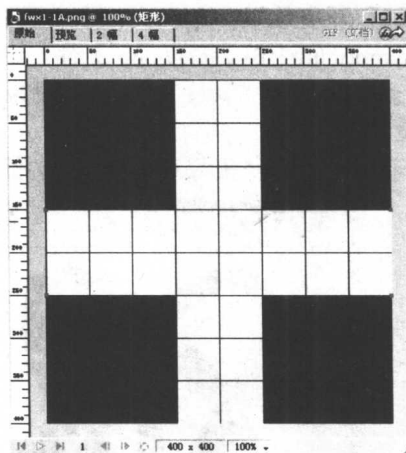


图 1-1A

#### 2. 路径的绘制和组合：

- 在 X1-1 文件夹中新建一个文档，命名为 X1-1B.png。设置版面大小为 360 × 360 像素，分辨率为 72 像素/英寸，背景色为粉红色 (#FF00FF)。
- 绘制一个圆，设置宽为 144 像素，高为 144 像素，x 为 36，y 为 36。
- 复制 3 个圆，放置位置分别是 x 为 36，y 为 144；x 为 144，y 为 36；x 为 144，y 为 144。
- 将设置好的 4 个圆进行合并，调整到画布的中心位置。

最终结果如图 1-1B 所示，保存操作结果。

## 3. 为对象设置笔触和图案效果:

- 打开 C:\2003fwmx\Unit1\fwy1-1C.png 文件。
- 设置填充类型为“图案”，图案样式为“紫雨”。
- 设置笔触颜色为黑色(#000000)，笔尖大小为 1 像素，描边的种类为 1 像素，边缘柔化为 0。
- 复制该对象，旋转 180°，设置图案样式为“紫色凹坑”，边缘为“消除锯齿”，纹理为“阴影线 4”，纹理总量为 50%。
- 对齐设置好的两个对象。

最终结果如图 1-1C 所示，将操作结果保存在 X1-1 文件夹中，命名为 X1-1C.png。

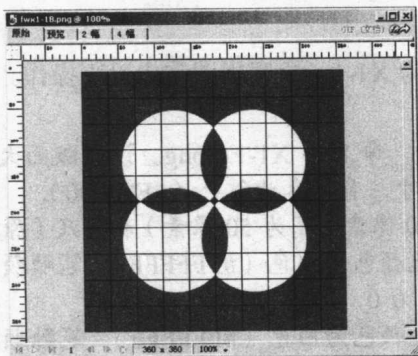


图 1-1B



图 1-1C

## 4. 为基本形状添加笔触和渐变效果:

- 打开 C:\2003fwmx\Unit1\fwy1-1D.png 文件。
- 设置填充类型为渐变中的“缎纹”，渐变类型为预置中的“深蓝”，纹理为“金属”，纹理总量为 50%。

最终结果如图 1-1D 所示，将操作结果保存在 X1-1 文件夹中，命名为 X1-1D.png。

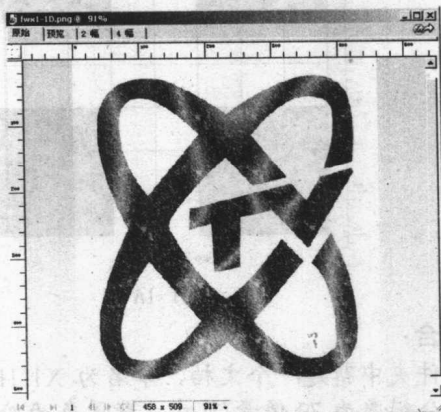


图 1-1D



## 1.2 第2题

### 【操作要求】

在考生文件夹中新建一个文件夹，命名为 X1-2，参照样图完成以下操作。

#### 1. 绘制基本形状：

- 在 X1-2 文件夹中新建一个文档，命名为 X1-2A.png。设置版面大小为 500 × 400 像素，分辨率为 72 像素/英寸，背景色为浅粉色（#FF99CC）。
- 在文档中显示网格（设置宽为 50 像素，高为 50 像素）和标尺（原点为默认）。
- 绘制水平方向的圆角矩形，设置填充颜色为白色（#FFFFFF），笔触颜色为黑色（#000000），宽为 100 像素，高为 80 像素，x 为 0，y 为 0，矩形圆度为 20°。
- 复制 4 个同样的形状，重新设置第 2 个形状 x 为 100，y 为 80，矩形圆度为 30°；第 3 个形状 x 为 200，y 为 160，矩形圆度为 40°；第 4 个形状 x 为 300，y 为 240，矩形圆度为 50°；第 5 个形状 x 为 400，y 为 320，矩形圆度为 60°。

最终结果如图 1-2A 所示，保存操作结果。

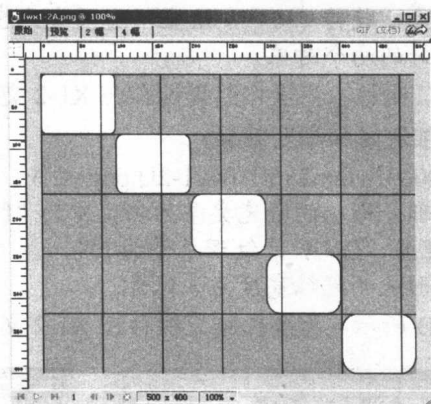


图 1-2A

#### 2. 路径的绘制和组合：

- 在 X1-2 文件夹中新建一个文档，命名为 X1-2B.png。设置版面大小为 500 × 400 像素，分辨率为 72 像素/英寸，背景色为白色（#FFFFFF）。
- 绘制一个椭圆形，设置宽为 100，高为 100，x 为 150，y 为 50。
- 复制 3 个同样的形状，设置第 2 个形状的 x 为 250，y 为 50，第 3 个形状的 x 为 150，y 为 150，第 4 个形状的 x 为 250，y 为 150。
- 在 4 个椭圆形中心位置绘制矩形，设置宽为 100，高为 100，x 为 200，y 为 100。
- 将设置好的 5 个形状进行联合。
- 绘制椭圆形状，设置宽为 300，高为 300。
- 将合并后的形状和新绘制的椭圆进行水平和垂直方向的居中对齐。
- 将设置好的形状进行合并。

最终结果如图 1-2B 所示，保存操作结果。

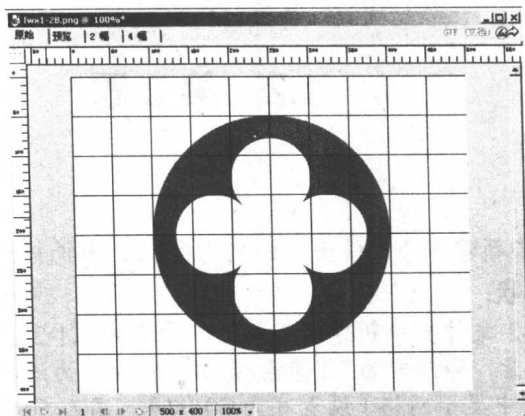


图 1-2B

### 3. 为对象设置笔触和图案效果:

- 打开 C:\2003fwmx\Unit1\fwyl-2C.png 文件。
- 设置填充类型为“图案”，图案样式为“橙紫交织”，纹理为“草”。
- 设置笔触颜色为黑色(#000000)，笔尖大小为 2 像素，描边的种类为 1 像素，边缘柔化为 0。
- 复制该对象，旋转 180°，设置不透明度为 50%。
- 对齐设置好的两个对象。

最终结果如图 1-2C 所示，将操作结果保存在 X1-2 文件夹中，命名为 X1-2C.png。

### 4. 为基本形状添加笔触和渐变效果:

- 打开 C:\2003fwmx\Unit1\fwyl-2D.png 文件。
- 设置下半部分形状的填充类型为渐变中的“线性”，渐变类型为预置中的“紫，橙”，纹理为“DNA”，纹理总量为 0%。
- 设置全部形状的笔触宽度为 3 像素。

最终结果如图 1-2D 所示，将操作结果保存在 X1-2 文件夹中，命名为 X1-2D.png。

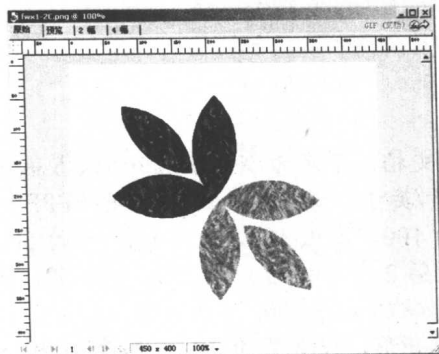


图 1-2C



图 1-2D