



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

视频编辑 (Premiere 平台)

Premiere 7.0

试题汇编

(视频编辑操作员级)

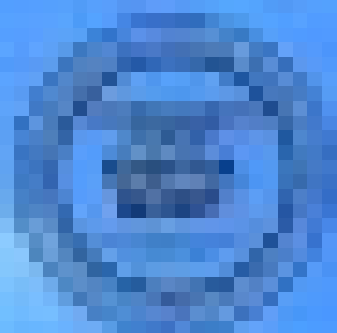
国家职业技能鉴定专家委员会 编写  
计算机专业委员会



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



www.pearson.com.cn

全新升级版 | 全新内容 | 全新平台 |

Premiere 7.0

视频编辑

【全新升级版】

全新内容 | 全新平台 | 全新内容 | 全新内容 | 全新内容 | 全新内容 |

全新升级版 | 全新内容 | 全新平台 |

全新内容 | 全新内容 | 全新内容 | 全新内容 |



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

视频编辑 (Premiere 平台)

# Premiere 7.0

# 试题汇编

(视频编辑操作员级)

国家职业技能鉴定专家委员会 编写  
计算机专业委员会



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**

视频编辑 (Premiere 平台) Premiere 7.0 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 7-5046-3717-3

I. 视... II. 国... III. 图形软件, Premiere 7.0—习题  
IV. TP391.41-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 006070 号

书 名: 视频编辑 (Premiere平台) Premiere 7.0试题汇编 (视频编辑操作员级)  
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: 郭淑珍 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 yb@bhp.com.cn  
电话: 010-62520290, 62521724, 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 周 玉  
印 刷 者: 北京双青印刷厂  
开 本 / 规 格: 787 毫米×1092 毫米 1/16 18.75 印张 425 千字 字数  
版 次 / 印 次: 2004 年 5 月第 1 版 2004 年 5 月第 1 次印刷  
印 数: 0001-3000 册  
书 号: ISBN 7-5046-3717-3/TP·224  
定 价: 30.00 元

## 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视频编辑（Premiere 平台）Premiere 7.0 视频编辑操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。本书既可供正式考试时使用，也可供考生考前练习之用，是参加视频编辑模块（Premiere 平台）视频编辑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。

本书还可供广大读者学习 Premiere 视频编辑知识、自测 Premiere 视频编辑技能阅读参考，也是各级各类大中专院校、技校、职高作为 Premiere 视频编辑技能培训与测评的参考书。

本书提供五套题库素材供练习之用，请从网站（[www.b-xr.com](http://www.b-xr.com)）下载。

# 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 求伯君 李 华

李明树 李京申 宋 建 何新华 陆卫民 罗 军

陈 禹 陈 钟 陈 敏 明 宏 金志农 金茂忠

钟玉琢 赵洪利 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  
视频编辑（Premiere 平台）操作员级

命题组成员

吴 起 袁 蕊 吴伯雄 游春兰 李 营  
郭淑珍 罗 军 段之颖 金志农 奚 昕  
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)
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
			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
15	13	视频编辑	131	Premiere 平台
			132	After Effects 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, 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中的视频编辑模块(Premiere平台)Premiere 7.0视频编辑操作员级试题库的试卷部分,由视频编辑(Premiere平台)Premiere 7.0视频编辑操作员级命题组编写,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考试应用程序设计编制模块培训和考核标准》及《视频编辑(Premiere平台)视频编辑操作员级考试大纲》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、检测视频编辑能力提供考试支持,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。

本书执笔人为吴起、袁蕊等。

本书不足之处敬请批评指正。

# 目 录

<b>第1单元 操作界面的基本设置</b> ..... 1	2.14 第14题..... 54
1.1 第1题..... 1	2.15 第15题..... 55
1.2 第2题..... 4	2.16 第16题..... 56
1.3 第3题..... 6	2.17 第17题..... 57
1.4 第4题..... 8	2.18 第18题..... 58
1.5 第5题..... 9	2.19 第19题..... 60
1.6 第6题..... 11	2.20 第20题..... 61
1.7 第7题..... 13	<b>第3单元 视频文件的高级编辑</b> ..... 62
1.8 第8题..... 15	3.1 第1题..... 62
1.9 第9题..... 17	3.2 第2题..... 64
1.10 第10题..... 18	3.3 第3题..... 65
1.11 第11题..... 20	3.4 第4题..... 67
1.12 第12题..... 22	3.5 第5题..... 69
1.13 第13题..... 24	3.6 第6题..... 71
1.14 第14题..... 26	3.7 第7题..... 73
1.15 第15题..... 27	3.8 第8题..... 74
1.16 第16题..... 29	3.9 第9题..... 75
1.17 第17题..... 31	3.10 第10题..... 77
1.18 第18题..... 33	3.11 第11题..... 79
1.19 第19题..... 35	3.12 第12题..... 80
1.20 第20题..... 36	3.13 第13题..... 81
<b>第2单元 文件的初级编辑</b> ..... 38	3.14 第14题..... 82
2.1 第1题..... 38	3.15 第15题..... 84
2.2 第2题..... 39	3.16 第16题..... 86
2.3 第3题..... 40	3.17 第17题..... 88
2.4 第4题..... 42	3.18 第18题..... 89
2.5 第5题..... 43	3.19 第19题..... 91
2.6 第6题..... 44	3.20 第20题..... 93
2.7 第7题..... 45	<b>第4单元 字幕设置和转场设置</b> ..... 95
2.8 第8题..... 46	4.1 第1题..... 95
2.9 第9题..... 48	4.2 第2题..... 98
2.10 第10题..... 49	4.3 第3题..... 101
2.11 第11题..... 50	4.4 第4题..... 104
2.12 第12题..... 51	4.5 第5题..... 108
2.13 第13题..... 52	4.6 第6题..... 112

4.7 第7题.....	116	6.4 第4题.....	205
4.8 第8题.....	120	6.5 第5题.....	206
4.9 第9题.....	123	6.6 第6题.....	207
4.10 第10题.....	126	6.7 第7题.....	209
4.11 第11题.....	129	6.8 第8题.....	211
4.12 第12题.....	133	6.9 第9题.....	212
4.13 第13题.....	137	6.10 第10题.....	213
4.14 第14题.....	140	6.11 第11题.....	214
4.15 第15题.....	144	6.12 第12题.....	216
4.16 第16题.....	147	6.13 第13题.....	218
4.17 第17题.....	150	6.14 第14题.....	219
4.18 第18题.....	154	6.15 第15题.....	220
4.19 第19题.....	157	6.16 第16题.....	221
4.20 第20题.....	160	6.17 第17题.....	223
<b>第5单元 视频特效设置.....</b>	<b>164</b>	6.18 第18题.....	225
5.1 第1题.....	164	6.19 第19题.....	226
5.2 第2题.....	166	6.20 第20题.....	227
5.3 第3题.....	167	<b>第7单元 合成与运动设置.....</b>	<b>228</b>
5.4 第4题.....	168	7.1 第1题.....	228
5.5 第5题.....	169	7.2 第2题.....	231
5.6 第6题.....	170	7.3 第3题.....	232
5.7 第7题.....	172	7.4 第4题.....	234
5.8 第8题.....	174	7.5 第5题.....	236
5.9 第9题.....	176	7.6 第6题.....	238
5.10 第10题.....	178	7.7 第7题.....	240
5.11 第11题.....	180	7.8 第8题.....	242
5.12 第12题.....	182	7.9 第9题.....	244
5.13 第13题.....	184	7.10 第10题.....	246
5.14 第14题.....	186	7.11 第11题.....	248
5.15 第15题.....	189	7.12 第12题.....	250
5.16 第16题.....	191	7.13 第13题.....	252
5.17 第17题.....	193	7.14 第14题.....	254
5.18 第18题.....	196	7.15 第15题.....	256
5.19 第19题.....	198	7.16 第16题.....	257
5.20 第20题.....	200	7.17 第17题.....	259
<b>第6单元 音频特效设置.....</b>	<b>202</b>	7.18 第18题.....	262
6.1 第1题.....	202	7.19 第19题.....	264
6.2 第2题.....	203	7.20 第20题.....	266
6.3 第3题.....	204	<b>第8单元 输出文件.....</b>	<b>268</b>

8.1	第 1 題.....	268
8.2	第 2 題.....	269
8.3	第 3 題.....	270
8.4	第 4 題.....	271
8.5	第 5 題.....	272
8.6	第 6 題.....	273
8.7	第 7 題.....	274
8.8	第 8 題.....	275
8.9	第 9 題.....	276
8.10	第 10 題.....	277

8.11	第 11 題.....	278
8.12	第 12 題.....	279
8.13	第 13 題.....	280
3.14	第 14 題.....	281
8.15	第 15 題.....	282
8.16	第 16 題.....	283
8.17	第 17 題.....	284
8.18	第 18 題.....	285
8.19	第 19 題.....	286
8.20	第 20 題.....	287

# 第 1 单元 操作界面的基本设置

## 1.1 第 1 题

### 【操作要求】

新建文件，完成以下操作。

#### 1. 项目窗口的设置：

- 将项目窗口中的现有素材夹 Bin 1 重新命名为“视频 1”。
- 在项目窗口内新建一个素材夹，把它命名为“音频 1”，如图 1-01A 所示。

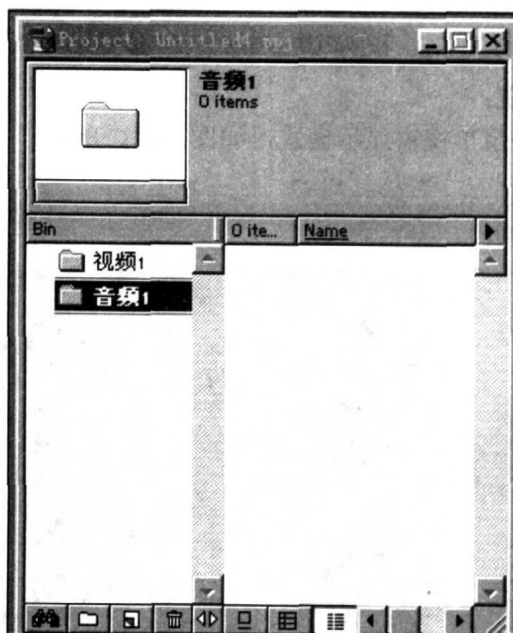


图 1-01A 项目窗口的设置

- 在“视频 1”素材夹中输入指定的视频素材（C:\2003PR65\Unit1 文件夹下的 Y1-01A.avi 和 Y1-01B.avi）。
  - 在“音频 1”素材夹中输入指定的音频素材（C:\2003PR65\Unit1 文件夹下的 Y1-01C.avi）。
- #### 2. 时间线窗口的设置：
- 把时间线窗口设置成 A/B 轨编辑的形式。
  - 把输入的视频素材 Y1-01A.avi 放入 Video1A 轨，Y1-01B.avi 放入 Video1B 轨。音频素材 Y1-01C 放入 Audio1 轨。
  - 将时间线窗中的图标设置为中图显示，并将轨迹模式设置为文件名与前后帧略图

相结合的轨迹模式。

- 把时间线窗口放大，如图 1-01B 所示。

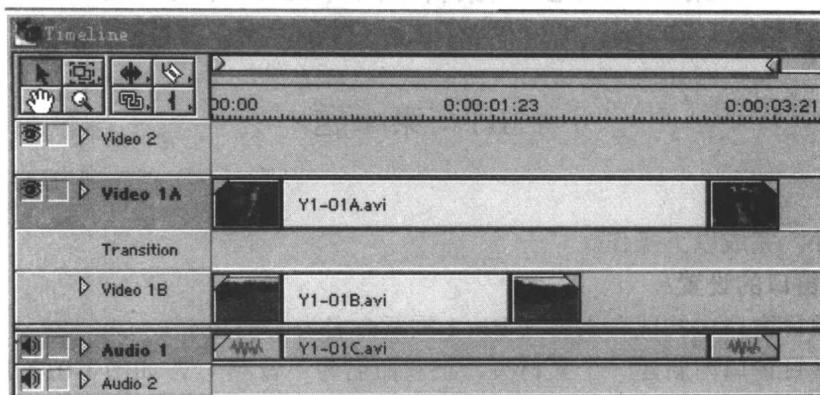


图 1-01B 时间线窗口的设置

### 3. 监视器窗口的设置:

- 将监视器窗口切换至单视窗显示模式，如图 1-01C 所示。

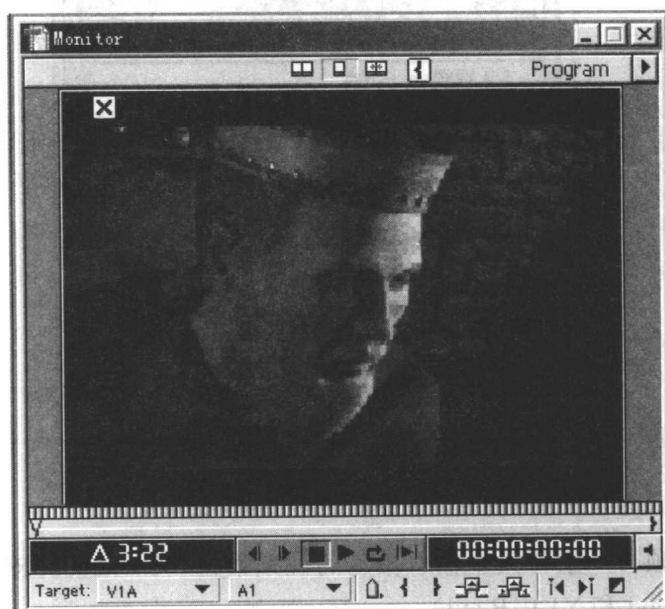


图 1-01C 单视窗显示模式

### 4. 其他面板的设置:

- 打开转场面板、音频和视频特效面板，使它们都单独显示，如图 1-01D 所示。

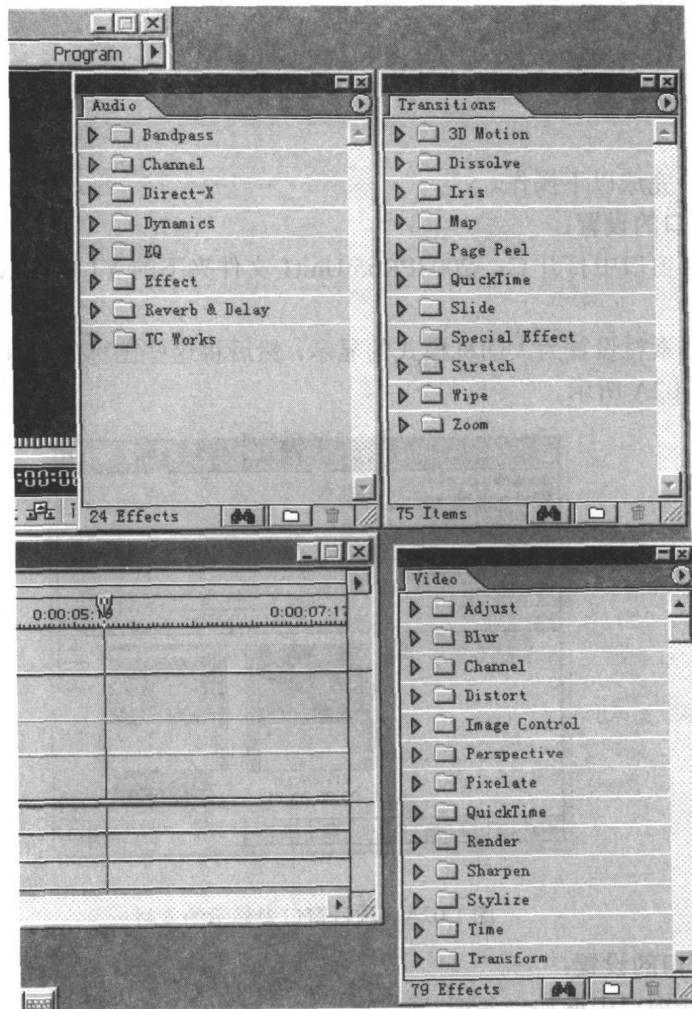


图 1-01D 单独显示的转场、音频和视频特效面板

将文件保存到考生文件夹下，命名为 X1-01.ppj。



## 1.2 第 2 题

### 【操作要求】

新建文件，完成以下操作。

#### 1. 项目窗口的设置：

- 在项目窗口中打开 C: \2003PR65\Unit1 文件夹下的 Y1-02A.avi 和 Y1-02B.avi 文件。
- 将这些素材设置为大图标模式的显示，然后将这些图标的尺寸设置为最大，结果如图 1-02A 所示。

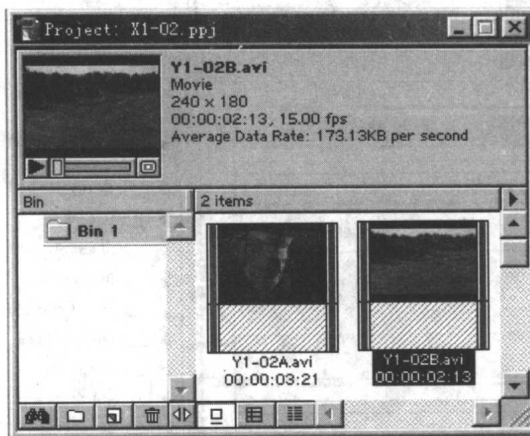


图 1-02A 项目窗口中显示的素材

#### 2. 时间线窗口的设置：

- 在时间线窗口中增加一条视频轨迹。
- 将素材文件 Y1-02A.avi 放入 Video2 轨，文件 Y1-02B.avi 放入 Video3 轨，如图 1-02B 所示。

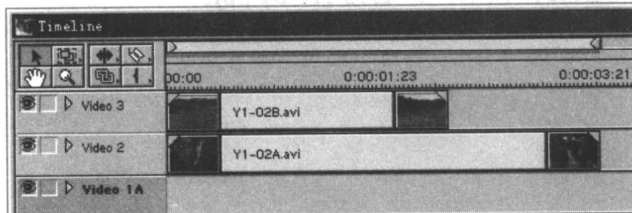


图 1-02B 增加视频轨迹

#### 3. 监视器窗口的设置：

- 将监视窗口设置为双视窗显示，然后在源视窗中打开素材 Y1-02A.avi，最后打开安全区域框，如图 1-02C 所示。