

多媒体CAI教学课件设计与制作系列

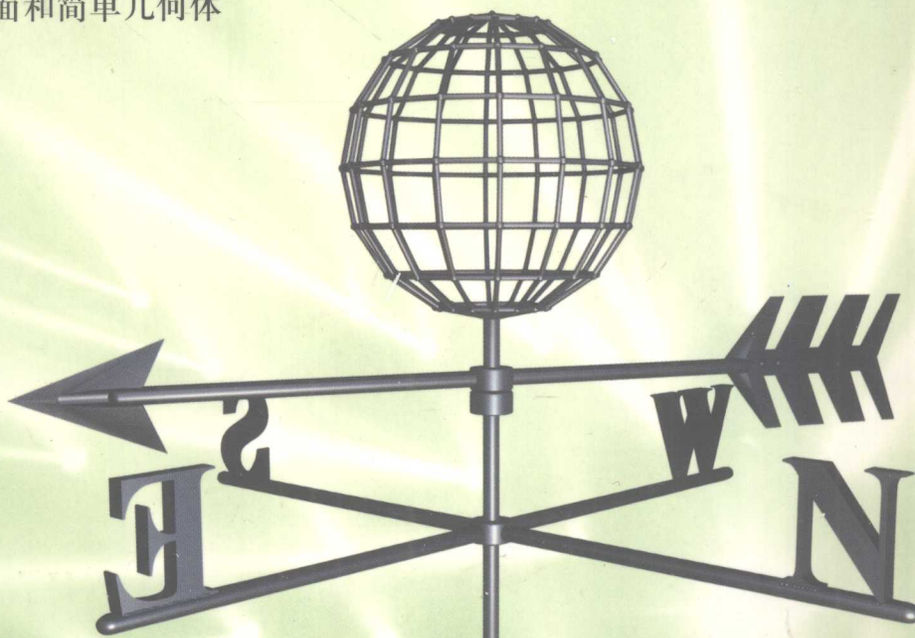
# 高中数学

## 教学课件制作实例导航

陈艳丽 刘玉辉 王敬会 编著

(高二、高三)

- 第1章 排列、组合和概率
- 第2章 正态分布
- 第3章 极限
- 第4章 直线、平面和简单几何体
- 第5章 直线和圆
- 第6章 圆锥曲线



人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS



源代码光盘  
CD-ROM

图书在版编目(CIP)数据

高中数学教学课件制作实例导航 高二、高三 / 陈艳丽, 刘玉辉, 王敬会 编著. —北京: 人民邮电出版社, 2004.1  
ISBN 7-112-11977-2

多媒体CAI教学课件设计与制作系列

# 高中数学

## 教学课件制作实例导航

陈艳丽 刘玉辉 王敬会 编著

**(高二、高三)**

多媒体CAI教学课件制作实例导航系列

三

◆ 编 者  
◆ 责任编辑  
◆ 封面设计  
◆ 版式设计  
◆ 文字编辑  
◆ 校对  
◆ 印刷

2004年1月第1版

2004年1月北京第1次印刷

ISBN 7-112-11977-2 / TP · 3793

人民邮电出版社

地址: 北京市丰台区成寿寺路1号 邮编: 100054 电话: (010) 67132232

## 图书在版编目 (CIP) 数据

高中数学教学课件制作实例导航.高二、高三/陈艳丽, 刘玉辉, 王敬会编著.  
—北京: 人民邮电出版社, 2004.1  
ISBN 7-115-11977-5

I. 高... II. ①陈...②刘...③王... III. 数学课—多媒体—计算机辅助教学—高中—  
教学参考资料 IV. G633.603

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 124167 号

## 内容简介

本书为多媒体技术在教学领域应用中的工具类图书, 主要以高二、高三数学为线索, 共分 6 章, 详细地介绍了教学中所需的各个课件的制作过程。对于每一个课件, 本书都给出了从课件的构思、开发工具的选择, 直到每一步的具体实现等一系列过程, 其中插入了大量的制作技巧, 以丰富读者的开发经验。

本书适应于高中数学教育工作者, 各位教师既可以直接使用本书配套光盘中的课件, 也可以根据自己的需要修改部分内容来适应实际教学的需求。

### 多媒体 CAI 教学课件设计与制作系列 高中数学教学课件制作实例导航(高二、高三)

- ◆ 编 著 陈艳丽 刘玉辉 王敬会  
责任编辑 张立科
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号  
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn  
网址 <http://www.ptpress.com.cn>  
读者热线 010-67132692  
北京汉魂图文设计有限公司制作  
北京密云春雷印刷厂印刷  
新华书店总店北京发行所经销
- ◆ 开本: 787×1092 1/16  
印张: 28.75  
字数: 707 千字 2004 年 1 月第 1 版  
印数: 1-6 000 册 2004 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN7-115-11977-5/TP · 3793

定价: 42.00 元 (附光盘)

本书如有印装质量问题, 请与本社联系 电话: (010) 67129223

# 前 言

随着信息技术在教育领域的应用普及，多媒体技术在现代教育中的地位日益攀升，显示出传统教育所不能比拟的优越性和强大的生命力。能够熟练地掌握多媒体，恰当地利用多媒体手段为教育教学服务，正成为信息社会衡量一名合格的教育工作者的重要条件之一。为适应工作在学校及的各级教师、教育技术人员、实验教师掌握多媒体知识与应用，使之为自己热爱的教学专业工作服务，提高工作效率及教学质量，特编写本书。

本书在介绍课件制作思路、开发工具的选择以及详细的实现步骤的基础上，从实用的角度出发，力求以简单的方法来制作在教学中需要的多媒体教学课件。读者在阅读本书后，从一步一步的制作过程中不仅学会课件实现的基本方法，而且还可以掌握更多的课件制作技巧，从实践的角度来学习课件的制作。

在本书的编写过程中，重点突出以下几个特点：

## 1. 实用性

本书的立足点是使读者能够尽快制作出实用的多媒体教学课件。参与编写本书的作者都是长期从事多媒体课件开发的教育工作者，有着丰富的教育教学以及多媒体教学课件开发的经验。可以说这本书是这些教育工作者多年工作经验的结晶。

## 2. 操作性

本书为全实例演示，每一章中都包含了一个或多个实用教学课件。对于每个教学课件从工具的选择一直到课件的实现，都详细地给出了实现的方法和步骤，并且在其中插入了大量的技巧性提示，以丰富读者的实践能力。

## 3. 图文并茂性

本书使用了大量的插图，使读者更容易理解，更贴近于计算机屏幕上的实践操作界面，因此也更容易地接受所讲述的内容。

## 4. 资源共享

本书赠送配套光盘一张，包含了书中的所有课件的源文件、打包后的文件。读者可以直接使用这些课件，或是稍加改造以适应教学的需要，同时也将所有课件中需要用到的素材包含在其中。

由于多媒体技术正在不断的发展中，新的软件技术和开发工具层出不穷，加上时间仓促、篇幅限制、作者水平等的诸多因素，书中存有不当之处在所难免，恳请专家、读者及与指正。

编者

2004年1月



# 目 录

4.1.1	设计思路	1.5.4
4.1.2	演示效果	1.5.4
4.1.3	逐步完成	1.5.4
4.1.4	课件小结	1.5.4
<b>第 1 章 排列、组合和概率</b>		<b>1</b>
1.1	排列	2
1.1.1	设计思路	2
1.1.2	演示效果	2
1.1.3	逐步完成	3
1.1.4	课件小结	32
1.2	排列组合常用方法	32
1.2.1	设计思路	32
1.2.2	演示效果	33
1.2.3	逐步完成	34
1.2.4	课件小结	51
1.3	概率	51
1.3.1	设计思路	51
1.3.2	演示效果	51
1.3.3	逐步完成	53
1.3.4	课件小结	97
<b>第 2 章 正态分布</b>		<b>98</b>
2.1	设计思路	99
2.2	演示效果	99
2.3	逐步完成	100
2.4	课件小结	116
<b>第 3 章 极限</b>		<b>117</b>
3.1	设计思路	118
3.2	演示效果	118
3.3	逐步完成	118
3.4	课件小结	137
<b>第 4 章 直线、平面和简单几何体</b>		<b>138</b>
4.1	空间直线和平面	139
4.1.1	设计思路	139
4.1.2	演示效果	139
4.1.3	逐步完成	140
4.1.4	课件小结	193
4.2	空间直线和平面的位置关系	194



## 目 录

4.2.1	设计思路	194
4.2.2	演示效果	194
4.2.3	逐步完成	195
4.2.4	课件小结	218
4.3	空间平面的位置关系	218
4.3.1	设计思路	218
4.3.2	演示效果	218
4.3.3	逐步完成	219
4.3.4	课件小结	235
4.4	棱柱和棱锥	236
4.4.1	设计思路	236
4.4.2	演示效果	236
4.4.3	逐步完成	237
4.4.4	课件小结	290
<b>第5章 直线和圆</b>		291
5.1	直线	292
5.1.1	设计思路	292
5.1.2	演示效果	292
5.1.3	逐步完成	293
5.1.4	课件小结	327
5.2	圆	327
5.2.1	设计思路	327
5.2.2	演示效果	327
5.2.3	逐步完成	328
5.2.4	课件小结	362
<b>第6章 圆锥曲线</b>		363
6.1	椭圆	364
6.1.1	设计思路	364
6.1.2	演示效果	364
6.1.3	逐步完成	365
6.1.4	课件小结	391
6.2	双曲线	391
6.2.1	设计思路	391
6.2.2	演示效果	392
6.2.3	逐步完成	392
6.2.4	课件小结	428
6.3	抛物线	428
6.3.1	设计思路	428



0100 0010010001111110  
0010101010000111110001111110101010101

# COMPUTER

6.3.2 演示效果 .....	428
6.3.3 逐步完成 .....	429
6.3.4 课件小结 .....	452

# 第1章

## 排列、组合和概率

### 教学目标

#### 1.1 排列

▶▶▶ 掌握两个基本原理适用的范围及过程

#### 1.2 排列组合常用方法

▶▶▶ 掌握排列与组合的基本概念、解题思路以及常见的问题形式

#### 1.3 概率

▶▶▶ 掌握几种简单事件的概率求法



## 1.1 排列

### 1.1.1 设计思路

分类计数原理和分步计数原理是学习排列组合的第1步,看起来简单,但其实渗透于排列、组合以及更复杂的问题之中。排列是日常生活中经常遇到的数学问题,教学的关键在于将学生松散的生活经验转化成为有严谨性的数学理论。

本课件利用 Flash 显示了课本中关于这两方面的问题,使知识更加浅显易懂,便于学生综合理解和掌握。

本课件设计了一个主场景,其上安排3个按钮:一个链接到两个原理的演示内容,一个链接到排列问题的演示内容,一个实现退出的功能。在某一方面的内容演示完毕后,可以通过单击返回按钮回到主场景,选择其他内容。

主场景效果如图 1-1 所示。

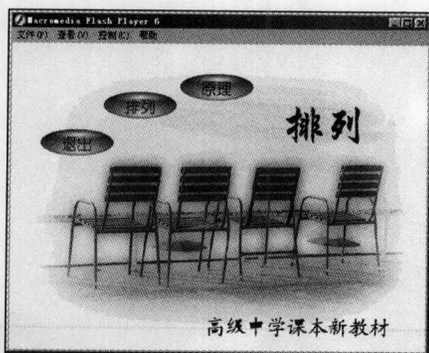


图 1-1 主场景

### 1.1.2 演示效果

单击主场景上的“原理”按钮,演示画面如图 1-2 所示,选择不同的标签页,显示相应内容,如图 1-3 所示。

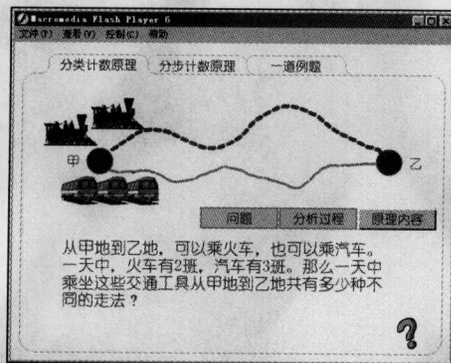


图 1-2 演示加法原理

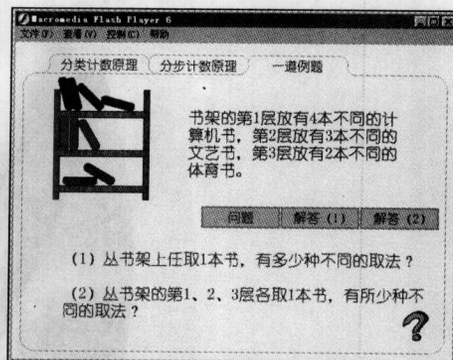


图 1-3 演示一道例题

单击主场景上的“排列”按钮，演示画面如图 1-4 所示，单击左侧的进度按钮，可以显示不同的问题，如图 1-5 所示。

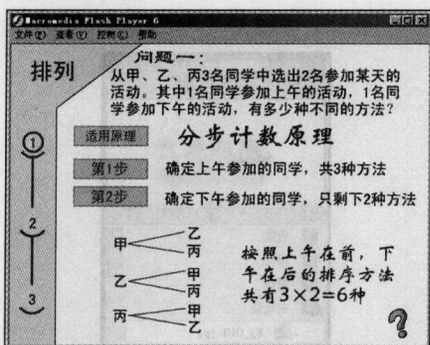


图 1-4 演示排列问题一

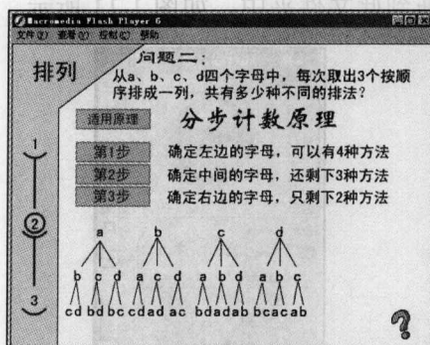


图 1-5 演示排列问题二

### 1.1.3 逐步完成

#### 1. 设计主场景

(1) 创建 1 个新的影片。启动 Flash 程序，将自动创建一个空的影片，如图 1-6 所示。执行“修改|文档”菜单命令，打开“文档属性”对话框，设置影片的的舞台大小以及背景颜色，具体的设置如图 1-7 所示。

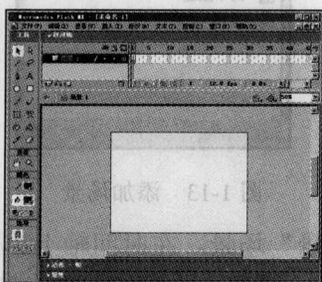


图 1-6 新建空影片



图 1-7 “文档属性”对话框

(2) 执行“文件|导入到库”菜单命令，打开“导入到库”对话框，如图 1-8 所示。定位到“光盘\picture\Bj\_010.jpg”图片文件，将它导入到元件库中，导入的图片如图 1-9 所示。



图 1-8 “导入到库”对话框

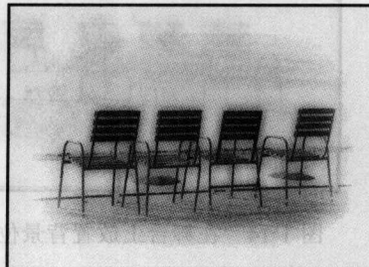


图 1-9 导入的位图



## 高中数学教学课件制作实例导航(高二、高三)

执行“窗口>公用库>按钮”菜单命令，打开按钮库，如图 1-10 所示。将按钮“gel Left”拖到影片的元素库中。在本影片的元素库中，单击按钮创建文件夹“主场景”，将刚才的两个元件拖到此文件夹中，如图 1-11 所示。

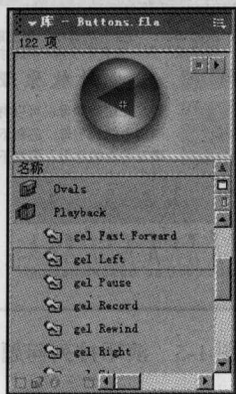


图 1-10 公用按钮库



图 1-11 影片的元素库

(3) 执行“窗口>场景”菜单命令，打开“场景”面板，如图 1-12 所示。单击按钮添加两个场景，分别命名为“两个原理”和“排列”，完成后如图 1-13 所示。



图 1-12 “场景”面板

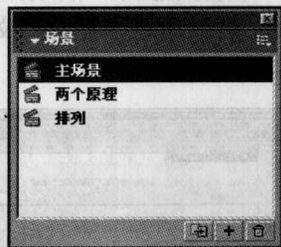


图 1-13 添加场景

单击舞台右上角的场景列表，切换到“主场景”场景。在时间轴上单击按钮添加图层“背景”，将位图元件“Bj\_010.jpg”放到舞台上，调整大小使它与舞台吻合，如图 1-14 所示，其属性设置如图 1-15 所示。

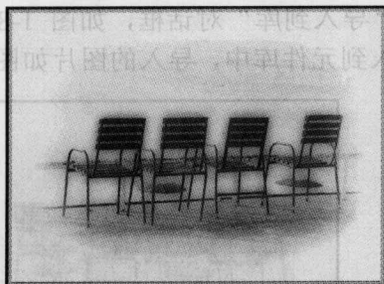


图 1-14 在舞台上放置背景位图

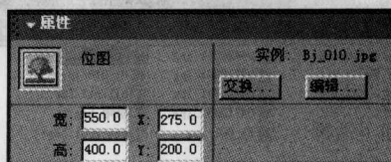


图 1-15 位图的属性

(4) 继续添加图层“按钮”，将按钮元件“gel Left”放到舞台上。双击按钮实例，进入编辑状态，删除掉图层“Layer: button”，去掉按钮上的方向指示，然后回到“主场景”。

使用自由变形工具将按钮拉长，如图 1-16 所示。按钮在舞台上的属性设置如图 1-17 所示。

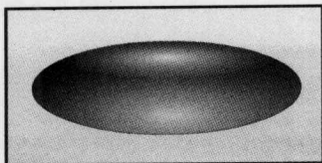


图 1-16 拉长按钮

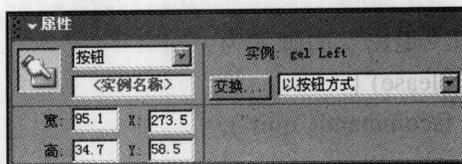


图 1-17 按钮在舞台上的属性

然后再复制这个按钮两次，沿弧形放到舞台上。使用工具面板中的文本工具，在 3 个按钮上添加静态文本，如图 1-18 所示。按钮上文字的属性设置如图 1-19 所示。

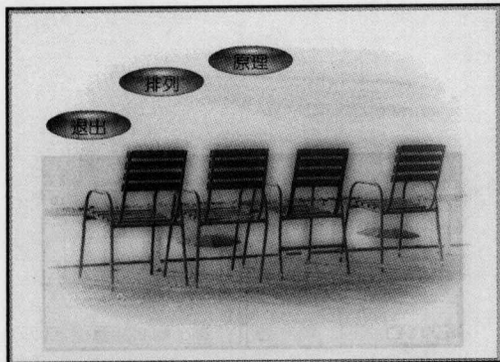


图 1-18 添加按钮和文字



图 1-19 按钮上的文字属性

选择按钮“原理”，打开“动作”面板，如图 1-20 所示。从左侧的动作列表中将语句“goto”拖到右侧的脚本编辑区，并设置语句的参数。

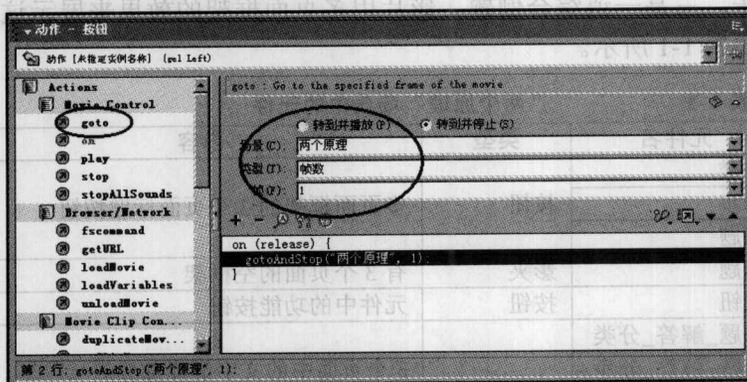


图 1-20 在“动作”面板中添加脚本

提示：Flash 中可以为按钮、影片剪辑以及帧编写脚本。脚本全都写在“动作”面板中。动作面板有两种使用模式：标准模式和专家模式。当脚本的内容较多，而且作者对脚本语言很熟练时，多使用专家模式。

用同样方法为“排列”按钮添加脚本：

```
on (release) {
```



```
gotoAndStop("排列", 1);
```

```
}
```

按钮“退出”的脚本为:

```
on (release) {
```

```
    fscommand("quit");
```

```
}
```



(5) 添加图层“标题”，使用文字工具在舞台上添加本影片的标题“排列”，如图 1-21 所示。

完成后的时间轴如图 1-22 所示。

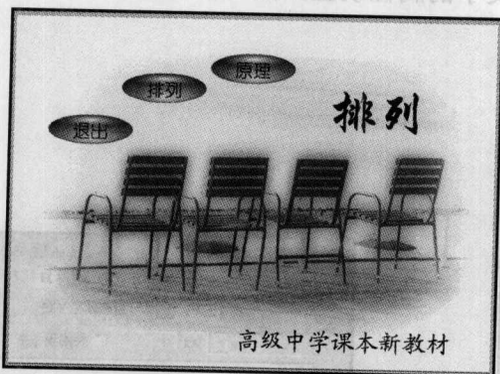


图 1-21 添加影片标题

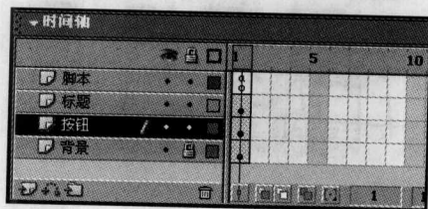


图 1-22 “主场景”的时间轴

## 2. 设计制作场景“两个原理”

(1) 本场景分 3 个部分演示两个原理的基本思想：一是分类计数原理的例子，二是分步计数原理的例子，三是一道综合例题。影片用多页面框架的效果来展示这 3 个部分。本场景所包含的元件如表 1-1 所示。

表 1-1 “两个原理”场景中的元件

元件名	类型	内容
分类	按钮	多页面框架的 3 个页面标题按钮
分步		
例题		
标题	影夹	有 3 个页面的空框架
按钮	按钮	元件中的功能按钮
问题_解答_分类	影夹	3 个页面中的文字解释部分
问题_解答_分步		
问题_解答_例题		
分类计数		
分步计数	影夹	3 个页面中的演示影片
一道例题		
火车	图元	影片中导入的图元
汽车		
04470871.jpg	位图	影片中导入的位图
04710201.jpg		



(2) 制作有 3 个页面的框架。首先执行“插入|新建元件”菜单命令，打开“创建新元件”对话框，在名称栏里输入“分类”，类型选择“按钮”，如图 1-23 所示。

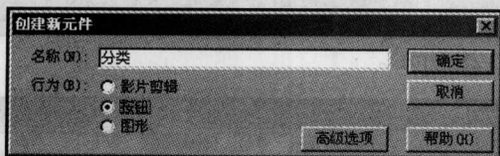


图 1-23 新建按钮元件

添加图层“文字”，在第 1 帧使用文字工具在舞台上添加一个静态文本框，输入文字“分类计数原理”，文字的属性设置如图 1-24 所示。

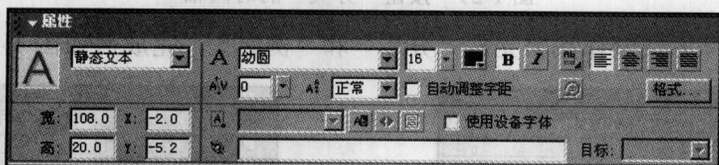


图 1-24 静态文本的属性

第 1 帧的舞台效果如图 1-25 所示。在第 2 帧插入关键帧，修改文字的颜色为绿色，如图 1-26 所示。

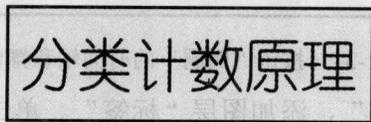


图 1-25 第 1 帧舞台效果

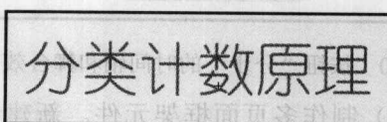


图 1-26 第 2 帧舞台效果

添加图层“方框”，使用矩形工具在文字上绘制一个圆角矩形，刚好将文字遮挡住，如图 1-27 所示。执行“窗口|混色器”菜单命令，打开“混色器”面板，将当前颜色的透明度设置为 Alpha=0，如图 1-28 所示。

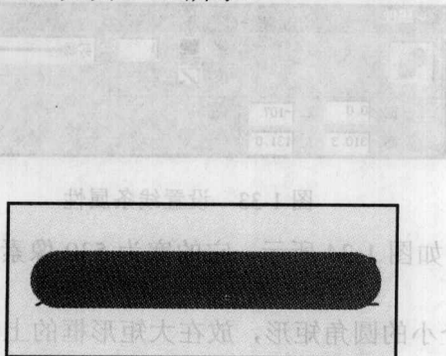


图 1-27 绘制矩形遮挡文字



图 1-28 设置混色器

使用油漆桶工具对舞台上的矩形进行填充，使它透明以显示出下面的文字。

提示：如果一个按钮中只包括文字，那么在使用的時候会出现鼠标很难点中它的

问题。这是因为只有鼠标移动到文字的笔触上时才会触发相应的鼠标事件。如果在文字的上方绘制一个透明的矩形，既不会影响显示效果，也不会发生鼠标很难准确单击按钮的问题。

完成后的时间轴如图 1-29 所示。



图 1-29 按钮“分类”的时间轴

(3) 使用同样方法制作按钮元件“分步”和“例题”，完成后如图 1-30、图 1-31 所示。



图 1-30 按钮“分步”的时间轴和舞台效果



图 1-31 按钮“例题”的时间轴和舞台效果

(4) 制作多页面框架元件。新建影片剪辑“标题”，添加图层“标签”。单击工具面板中的矩形工具 , 然后再单击工具面板下部“选项”卡中的圆角矩形设置  按钮, 打开“矩形设置”对话框, 如图 1-32 所示。

在角半径栏中输入矩形的圆角半径“15”，然后打开“属性”面板，设置线条属性，如图 1-33 所示。

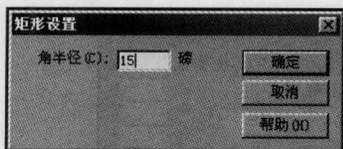


图 1-32 “矩形设置”对话框

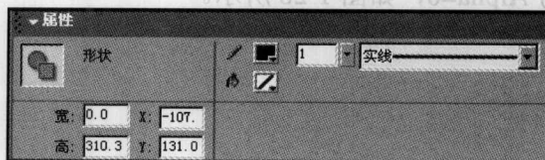


图 1-33 设置线条属性

设置完成后。在舞台上绘制一个矩形，如图 1-34 所示，它的宽为 530 像素，高为 350 像素。

然后再使用矩形工具在舞台上绘制 3 个小的圆角矩形，放在大矩形框的上边，如图 1-35 所示位置。

按 F6 键在第 2、3 帧插入关键帧，选择第 1 帧，修改舞台上的图形成如图 1-36 所示，表示当前第 1 个页面激活。

添加图层“按钮”，将刚才制作的 3 个按钮“分类”、“分步”、“例题”放到 3 个标



签位置，如图 1-37 所示。

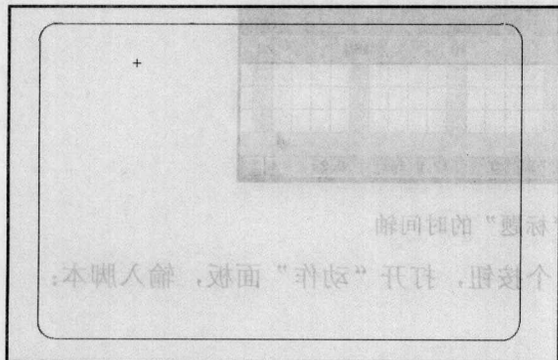


图 1-34 绘制圆角矩形

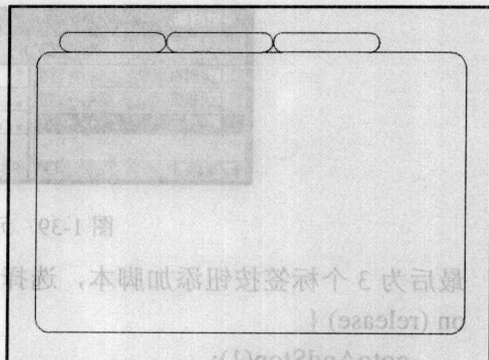


图 1-35 绘制小圆角矩形

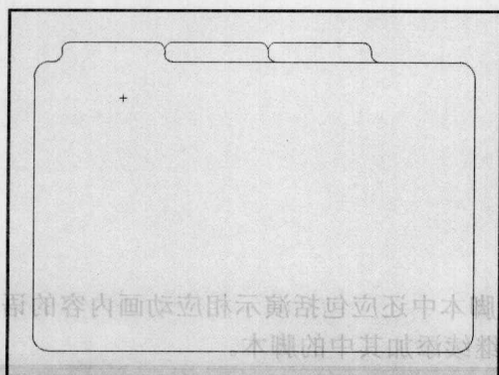


图 1-36 第 1 帧框架图

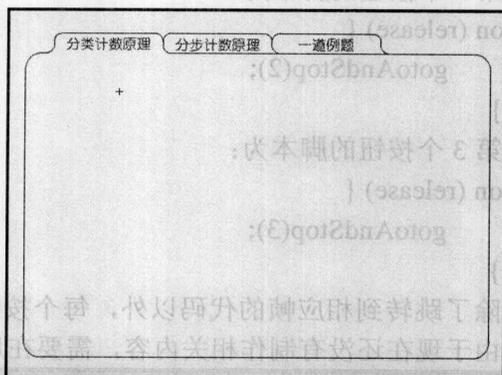


图 1-37 放置页面标签按钮

修改“标签”层的第 2 帧、第 3 帧，分别制作成激活第 2 和第 3 页的状态，如图 1-38 左、右图所示。

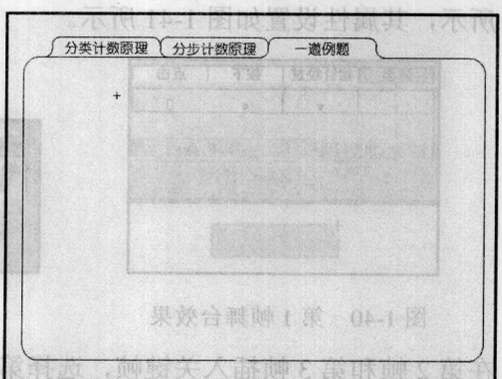
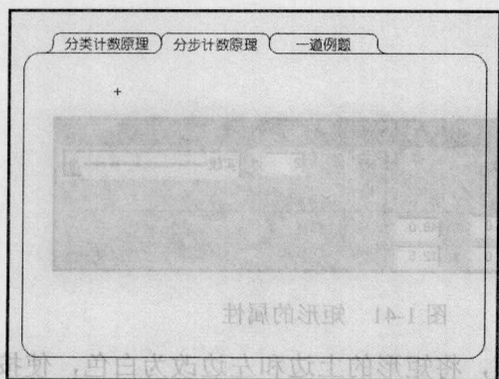


图 1-38 第 2 帧和第 3 帧的舞台效果

最后添加图层“脚本”，在第 1 帧输入帧脚本：

stop();



## 高中数学教学课件制作实例导航(高二、高三)

使影片停留在第 1 帧，等待用户选择。完成后的时间轴如图 1-39 所示。

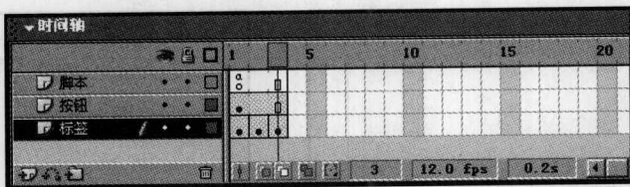


图 1-39 元件“标题”的时间轴

最后为 3 个标签按钮添加脚本，选择第 1 个按钮，打开“动作”面板，输入脚本：

```
on (release) {
    gotoAndStop(1);
```

```
}
第 2 个按钮的脚本为：
```

```
on (release) {
    gotoAndStop(2);
```

```
}
第 3 个按钮的脚本为：
```

```
on (release) {
    gotoAndStop(3);
}
```

除了跳转到相应帧的代码以外，每个按钮的脚本中还应包括演示相应动画内容的语句，不过由于现在还没有制作相关内容，需要在后面继续添加其中的脚本。

**提示：**在制作分立的元件的时候，对整个影片中的调用关系、影片中各个元件实例的嵌套层次还不能很好把握，所以元件中对影片其他位置的调用脚本只能等到合成影片的时候再编写。

(5) 新建按钮元件“按钮”。在第 1 帧，使用矩形工具在舞台上绘制一个矩形，如图 1-40 所示，其属性设置如图 1-41 所示。

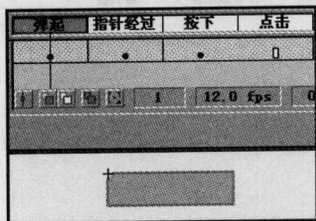


图 1-40 第 1 帧舞台效果

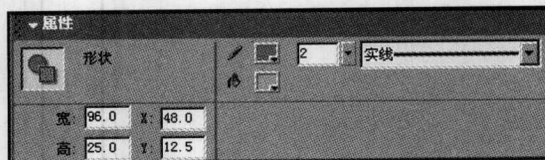


图 1-41 矩形的属性

在第 2 帧和第 3 帧插入关键帧，选择第 2 帧，将矩形的上边和左边改为白色，使按钮成凸起状，如图 1-42 所示。

选择第 3 帧，将按钮的下边和右边修改成白色，使按钮成凹下状，如图 1-43 所示。

(6) 制作页面框架中的 3 个演示影片。新建影片剪辑“分类计数”，添加图层“图示”。首先使用椭圆工具在舞台上绘制两个椭圆，作为相距一定距离的两地，并使用文字工具为两