

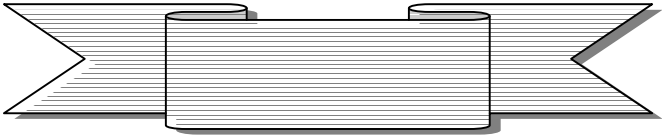
# 总 序

现在，电脑已不在是梦中的蝴蝶，它已经真正地飞进了千家万户，且正以极快的速度渗透到各个行业。

电脑究竟有什么作用？很多人可能马上说道：“电脑可以打字，可以看 VCD，可以玩游戏。”但是，除了这些作用外，电脑还有其他用途吗？他们便说不清楚了。

“Microsoft Office 2000 办公软件实例教学系列丛书”全面地展示了电脑在日常办公方面的应用，主要包括文字处理、电子表格、幻灯片演示、数据库管理、日常事物管理和网页制作等方面的内容。推出这套丛书的目的是为了提高用户的实际动手能力和创作技能，主要以实例教学的方式来帮助用户熟悉并精通各个软件的使用。

朋友们，让我们抓住机会，去迎接新的挑战！



## 前言

微软在发布 Office 2000 办公系列软件的同时，也推出了在制作演示文稿方面的强大利器——PowerPoint 2000。PowerPoint 2000 的功能比以前的版本更加强大，且已经更加彻底的 WEB 化，适应了目前计算机网络化的发展趋势。

在资讯日益发达的现代社会，计算机已成为人们工作和生活的必需，它使现代人的工作和生活变得丰富多彩。人们不再希望用传统的方式向大家展示自己创作的演示文稿和幻灯片，而微软的 PowerPoint 2000，正是一个优秀的演示文稿和幻灯片制作软件，它使人们制作一份演示文稿不再枯燥，有了 PowerPoint 2000，我们可以很轻易的做出一份图文并茂、有声有色的演示文稿，通过电脑、投影等各种方式向大家展示自己的创意，甚至是通过 internet 进行广泛的传播。

## 本书内容

本书详细介绍了制作一份演示文稿所需要的全部知识。如演示文稿的组织、编辑，多媒体资料的添加，幻灯片的放映，在 WWW 中的运行等。本书主要以实例为线索，通过精心制作的每个实例来讲述 PowerPoint 2000 的各项功能，每个实例均按照实际操作步骤的顺序写作，风格活泼，通俗易懂。读者在阅读这些实例的同时进行相应的操作，能很快熟悉并精通 PowerPoint 2000。下面向读者简单概括一下每一篇的内容：

第一篇主要介绍 PowerPoint 2000 的基本知识，其中包括了 PowerPoint 2000 的启动和退出，如何开始创作一份演示文稿和保存、打开、打印一份演示文稿，

第二篇主要介绍如何使用 PowerPoint 2000 来进行演示文稿中文本的处理，通过本章的学习，读者将可以掌握向演示文稿中添加文本的几种方式：在占位符内、在文本框内、在自选图形中添加文本，而操作文本的基本方法，本章也做了详细的讲解，对文本的选择、复制、删除等基本操作，统一设置演示文稿中文本的段落格式，

第三篇主要介绍如何使用 PowerPoint 2000 的不同视图编辑和观看演示文稿，对 PowerPoint 2000 五种不同的视图方式进行了整体的介绍。

第四篇主要介绍如何使用 PowerPoint 2000 提供的功能强大的绘图工具在演示文稿中绘制各种图形及对图形各种效果的设置，在演示文稿中加入图形对象，将使演示文稿的整体风格不再单调。

第五篇主要介绍如何使用 PowerPoint 2000 中内嵌的组织结构图。通过本篇的学习，可以轻松的在演示文稿中添加公司结构的各种图表。

第六篇主要介绍如何使用 PowerPoint 2000 中内嵌的另外一种应用程序—Graph 图表的使用，应用 Graph 图表，将使演示文稿中各种数据的展示不再枯燥无味，轻松的将各种数据通过各种如柱形图、饼形图等演示出来，并且可以设置各种具有三维效果的图形形式。

第七篇主要介绍如何在演示文稿中添加图片和各种多媒体信息。包括 PowerPoint 2000 剪辑库的使用，在演示文稿中插入图片、声音、影片等各种极具展示感染力的对象。通过本篇的学习，将使你的演示文稿更具吸引人的魅力，同时对对象这个概念有一个清晰和正确的

理解。

第八篇主要介绍如何使演示文稿具有统一的外观,主要从三个方面来进行介绍—幻灯片母版、应用配色方案和应用设计模版。

第九篇主要介绍演示文稿放映前的各种设置,如幻灯片放映流程的控制,如何设置幻灯片的切换效果,换页时间,幻灯片中文本、图形等对象动画效果的添加,如何创建自定义放映,如何掌握演示文稿的放映时间等。通过本篇的学习,将奠定成功演示的基础。

第十篇主要介绍放映幻灯片的各种方法和放映过程中的一些临场操作。通过本篇的学习,将使你掌握实际放映幻灯片的知识。

第十一篇主要向读者介绍如何创建基于 Internet 的演示文稿并将这种 HTML 格式的演示文稿发送到网上,并对超级链接—Web 文档中最重要的组成部分在演示文稿中的应用进行了实例的讲解,而应用超级链接可以创作出互动式的演示文稿。

第十二篇主要介绍对 PowerPoint 2000 提供的自定义功能的应用。通过本篇的学习,你可以轻松的定制出具有个人风格的 PowerPoint 2000 工作环境。

第十三篇主要介绍如何在 PowerPoint 2000 中创建宏、编辑宏、运行宏,通过宏的使用,对 PowerPoint 2000 中的 VBA 应用程序可以有一个基本的了解。

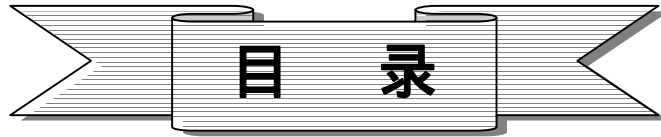
附录主要介绍主要介绍 PowerPoint 2000 的新增功能和特性。

## 本书特色

本书与其他介绍性的书性质不同,它不是以烦琐的叙述为主,而是以实例的方式来讲解如何使用 PowerPoint 2000 的各项功能。只要你一打开本书,就会有耳目一新的感觉。本书有一个重要的特色,就是在详细讲述了一个实例后,几乎后面都有一个知识点,知识点涉及 PowerPoint 2000 的各个方面,帮助读者学习和消化碰到的问题,这样可以起到事半功倍的效果。

## 感谢

在本书的制作过程中,得到了许多朋友的大力支持和帮助,在此表示衷心的感谢,尤其想对在生活上、在工作中、在本书的编写过程中给了我无数照顾、支持和鼓励的母亲说一声“谢谢”,特将本书献给我最爱的母亲。



## 第一篇 创建一份演示文稿

- 实例一 启动和退出 Power Point 2000
- 实例二 从内容提示向导创建演示文稿
- 实例三 从设计模板创建演示文稿
- 实例四 从空白演示文稿创建演示文稿
- 实例五 如何保存演示文稿
- 实例六 如何打开演示文稿
- 实例七 打印一份演示文稿

## 第二篇 幻灯片中文本的添加与修饰

- 实例一 在占位符中添加文本
- 实例二 在文本框中添加文本
- 实例三 在自选图形中添加文本
- 实例四 编辑一份文本
- 实例五 查找和替换文本
- 实例六 在文本中添加项目符号和编号
- 实例七 设置文本的对齐方式
- 实例八 调整文本的段落间距和行距
- 实例九 设置文本的段落缩进
- 实例十 在文本中使用拼写检查功能
- 实例十一 修饰文本中的字体
- 实例十二 在文本中添加艺术字

## 第三篇 选择不同视图

- 实例一 在普通视图下创建演示文稿
- 实例二 在大纲视图下组织演示文稿
- 实例三 在幻灯片视图下编辑演示文稿
- 实例四 在幻灯片浏览视图下编排演示文稿
- 实例五 在幻灯片放映视图下预览演示文稿

## 第四篇 绘制图形对象

- 实例一 绘制一个图形
- 实例二 绘制一个自选图形
- 实例三 设置自选图形的颜色和填充效果
- 实例四 设置线条的颜色和效果
- 实例五 设置图形的阴影效果

实例六 设置图形的三维效果

## 第五篇 应用组织结构图

- 实例一 创建组织结构图
- 实例二 在组织结构图中添加文本
- 实例三 编辑组织结构图中的图框
- 实例四 设置组织结构图的格式
- 实例五 使用组织结构图中的绘图工具

## 第六篇 应用 GRAPH 数据图表

- 实例一 创建一份 Graph 数据图表
- 实例二 链接 Word 数据创建一份 Graph 数据图表
- 实例三 导入 Excel 文件
- 实例四 更改 Graph 图表类型
- 实例五 设置 Graph 图表格式
- 实例六 使用三维视图
- 实例七 在 Graph 图表中修改文本和数字
- 实例八 设置 Graph 图表中的数据系列标志和格式
- 实例九 在 Graph 图表中添加趋势线
- 实例十 设置图表中文本的格式

## 第七篇 增强展示感染力

- 实例一 在演示文稿中插入剪贴画
- 实例二 在剪辑库中查找剪辑
- 实例三 向剪辑库中添加剪辑
- 实例四 在剪辑图库中编辑剪辑类别
- 实例五 在演示文稿中插入声音
- 实例六 在演示文稿中插入影片
- 实例七 在演示文稿中插入 CD 音乐

## 第八篇 定义演示文稿外观

- 实例一 应用幻灯片母版
- 实例二 应用配色方案
- 实例三 应用设计模板
- 实例四 创建设计模板

## 第九篇 准备幻灯片放映

- 实例一 设计幻灯片放映方式
- 实例二 运用投影机放映幻灯片
- 实例三 设置自定义放映
- 实例四 设置幻灯片切换效果
- 实例五 设计幻灯片的动画效果
- 实例六 运用自定义动画设计文本的动画效果
- 实例七 运用自定义动画设计图表的动画效果

- 实例八 在幻灯片中插入动作按钮
- 实例九 手工设置幻灯片放映时间
- 实例十 应用排练计时

## 第十篇 放映幻灯片

- 实例一 在 PowerPoint 2000 中放映幻灯片
- 实例二 通过快捷菜单放映幻灯片
- 实例三 放映存为放映类型的幻灯片
- 实例四 应用播放器放映幻灯片
- 实例五 应用打包演示文稿放映幻灯片
- 实例六 放映幻灯片时添加信息
- 实例七 放映幻灯片时记录即席反应

## 第十一篇 理解 Internet 和超级链接

- 实例一 创建 Internet 上的演示文稿
- 实例二 打开 Web 格式的演示文稿
- 实例三 应用 Web 工具栏打开 Internet 上的演示文稿
- 实例四 在 PowerPoint 2000 中连接 FTP 站点
- 实例五 应用 Web 工具栏打开 Web 的开始页
- 实例六 应用 Web 工具栏打开 Web 的搜索页
- 实例七 将文件添加到个人收藏夹中
- 实例八 在演示文稿中设置超级链接
- 实例九 在演示文稿中编辑超级链接
- 实例十 为超级链接文本配色

## 第十二篇 自定义 PowerPoint 2000

- 实例一 创建自定义工具栏
- 实例二 在自定义工具栏中添加按钮
- 实例三 在自定义工具栏中添加菜单
- 实例四 创建自定义菜单
- 实例五 更改工具栏按钮或菜单命令图标
- 实例六 应用其他图片更改图标
- 实例七 编辑按钮或者命令图标
- 实例八 更改工具栏上按钮的名称
- 实例九 添加内置菜单
- 实例十 还原内置菜单初始设置

## 第十三篇 深入理解 PowerPoint 2000

- 实例一 创建宏
- 实例二 运行宏
- 实例三 删除宏
- 实例四 为宏创建工具栏按钮
- 实例五 设置宏的安全性
- 实例六 应用 Visual Basic 编辑器创建宏

---

## 实例七 在演示文稿中添加 Active X 控件

# 第一篇

## 创建一份演示文稿

### 本篇实例导读

当你在某次会议上看过一次精彩的幻灯片演示后，可能会对它留下了深刻的印象，幻灯片中精美的图片，美观的字体，伴随着动听的音乐，你可能很想知道，这份令人久久难忘的演示文稿是如何制作出来的？

PowerPoint 2000，这个优秀的幻灯片创作工具，可以很容易的帮助我们制作出一份演示文稿，从本章开始，大家将和我一起开始 PowerPoint 2000 的旅程。

本章将向读者介绍如何开始创作一份演示文稿。从 PowerPoint 2000 的启动，到通过系统提供的三种方式开始制作演示文稿，以及演示文稿创作完成后的保存和打印，通过一个个的实例，详尽的叙述了利用 PowerPoint 2000 创作演示文稿的最基本的常识，通过本章的学习，为以后制作幻灯片，必将打下一个坚实的基础。

## 实例 1 启动和退出 PowerPoint 2000

### 实例说明

对于初次接触 PowerPoint 2000 的读者来说，可能从来没有用过电脑，本例从最基本的常识开始介绍，让读者了解启动和退出 PowerPoint 2000 的几种方法。

### 操作步骤

1. 首先在 Windows 的桌面上找到位于任务栏最左边的开始按钮。鼠标光标所指的即是。如图 1-1 所示。



图 1-1 Windows 98 桌面



要想启动 PowerPoint 2000，首先必须启动 Windows。Windows 是一种图形界面的操作系统。它是 PowerPoint 2000 工作的基础。图 1-1 所示的就是 Windows 启动后首先进入的画面，它也叫“桌面”。在桌面的最下方，“开始”按钮所在的一栏叫做任务栏。按钮，在 Windows 中经常可以遇到，单击这些按钮，或者是出现对话框，或者是实现某些功能如保存文件等。在桌面上的一个个小的图片叫做图标。图标中包含有箭头的如 PowerPoint 的图标叫快捷方式。用鼠标左键单击这些快捷方式即可启动它所对应的应用程序。应用程序，在 Windows 中，可以实现某些功能。如 PowerPoint 2000 这个应用程序，就是专门用来制作幻灯片。用鼠标右键单击这些图标，可弹出快捷菜单。菜单是 Windows 中一种比较形象的说法，在菜单里包含了若干项，这些项目叫做命令，每个命令都可以实现某项功能。快捷菜单是菜单的一种，它的里面也包含了若干命令，同样每个命令都可以实现某项功能。

2. 单击“开始”按钮，在开始菜单中可以找到‘程序’项中的 PowerPoint 2000 图标，鼠标光标所指的即是。如图 1-2 所示。

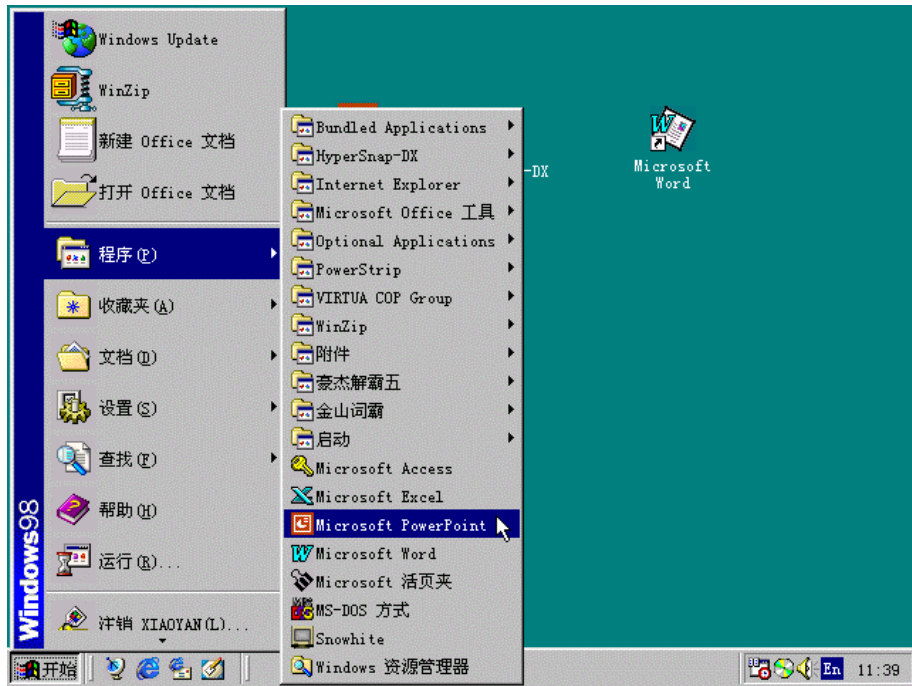


图 1-2 找到 Microsoft PowerPoint 图标

- 单击 Microsoft PowerPoint 图标，即可启动 PowerPoint 2000 的启动对话框，如图 1-3 所示。



图 1-3 PowerPoint 2000 的启动对话框



**认识对话框：**对话框在 PowerPoint 2000 的工作过程中经常出现，它可以提供一些选项供用户进行选择。

**认识单选按钮和复选按钮：**在图 1-3 中所示的  内容提示向导 (A) 前面的圆形即为单选按钮





钮，所谓单选按钮，就是一组能实现调用它的命令的选项，在这组选项中，每次只能选择一个。在图 1-3 中所示的  “不再显示这个对话框” 前面的方框即为复选按钮，所谓复选按钮，也是一组能实现调用它的命令的选项，在这组选项中，每次可以选择多个。

- 单击“确定”按钮，即可启动 PowerPoint 2000。
- 在做好一张幻灯片后，如何退出呢？可以在菜单栏中，找到“文件”菜单项，并用鼠标左键单击，在弹出的下拉菜单中找到“退出(X)”命令。如图 1-4 所示。



图 1-4 选择“文件”菜单中的“退出”命令



**标题栏：**在图 1-4 的最上方，有一条蓝底反白的长方型就是标题栏，左边是程序名，右边从左到右依次是窗口最小化 、还原  或最大化 、关闭  按钮。

**菜单栏：**位于标题栏的下方，提供日常工作所需的九种下拉菜单。

**工具栏：**位于菜单栏的下方，系统一共提供了 13 种工具栏，完成 PowerPoint 2000 提供的强大功能的工具尽在其中。

- 用鼠标左键单击“退出”命令，弹出如图 1-5 所示对话框。

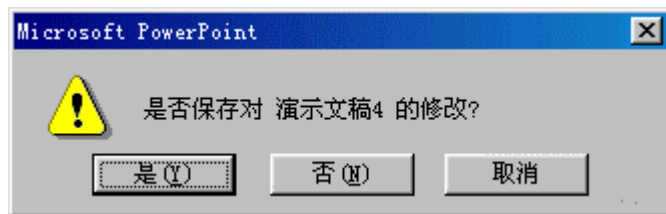



图 1-5 PowerPoint 2000 的退出对话框

- 单击“是(Y)”按钮，即可退出 PowerPoint 2000。



在实际工作中，还有两种方法可以启动 PowerPoint 2000：1. 找到位于 WINDOWS 桌面上的 OFFICE 快捷工具栏，单击 PowerPoint 2000 的图标即可。2. 创建位于桌面上的快捷

方式。在资源管理器或我的电脑中找到 PowerPoint 2000 的应用程序图标，选中它并按住鼠标左键不放，拖到 WINDWOS 的桌面上即可创建 PowerPoint 2000 的的快捷方式，每次用鼠标左键双击就可以启动 PowerPoint 2000。

退出 PowerPoint 2000 的另外两种方法：1.用鼠标左键单击标题栏上的关闭按钮。2.用鼠标左键单击常用工具栏上的保存按钮。

### 知 识 点

通过本例，介绍了启动和退出 PowerPoint 2000 的几种方法。启动 PowerPoint 2000，可以通过开始菜单、快捷工具栏和位于桌面上的快捷方式。退出 PowerPoint 2000，可以通过“退出”命令、关闭按钮和保存按钮。使用那种方式，还要看读者自己的习惯和方便与否。

本例也介绍了有关 PowerPoint 2000 工作基础的 Windows 操作系统的一些比较基础的知识，如果读者从来没有接触过电脑，建议看一些有关 Windows 操作系统的书，这样才能更好的开始 PowerPoint 2000 的学习。

## 实例 2 从内容提示向导创建演示文稿

### 实例说明

当我们启动 PowerPoint 2000 后，就可以开始创建我们的演示文稿了。在本例中，向读者介绍了如何利用 PowerPoint 2000 提供的内容提示向导一步一步的创建一份关于培训的演示文稿，而 PowerPoint 2000 提供的几十种类型的演示文稿，可以很方便的帮助大家建立各种形式演示文稿，希望大家模拟本例，建立其他类型的演示文稿。

### 操作步骤

1. 首先启动 PowerPoint 2000。
2. 在 PowerPoint 2000 的启动对话框中选择“内容提示向导(A)”，如图 1-6 所示。用鼠标左键单击“内容提示向导”前面的单选按钮即可选中。

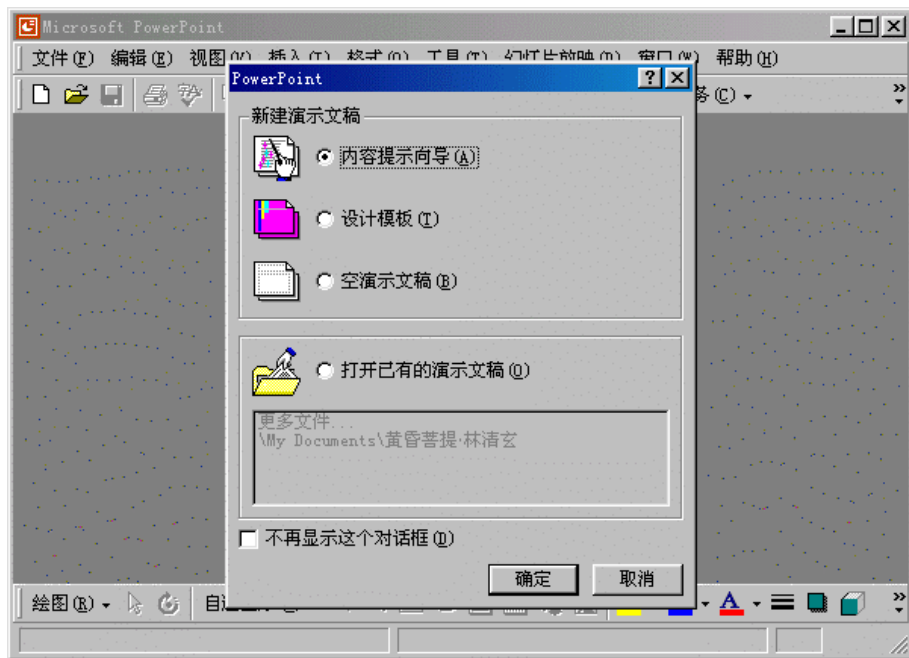


图 1-6 PowerPoint 2000 启动对话框

3. 单击“确定”按钮，即可进入内容提示向导对话框。如图 1-7 所示。大家可以注意到，开始左边有一个绿色的方框，它表示内容提示向导当前正在进行的步骤。在此对话框的右边有一个窗口，里面对当前对话框所要进行的工作有一个简短的提示。

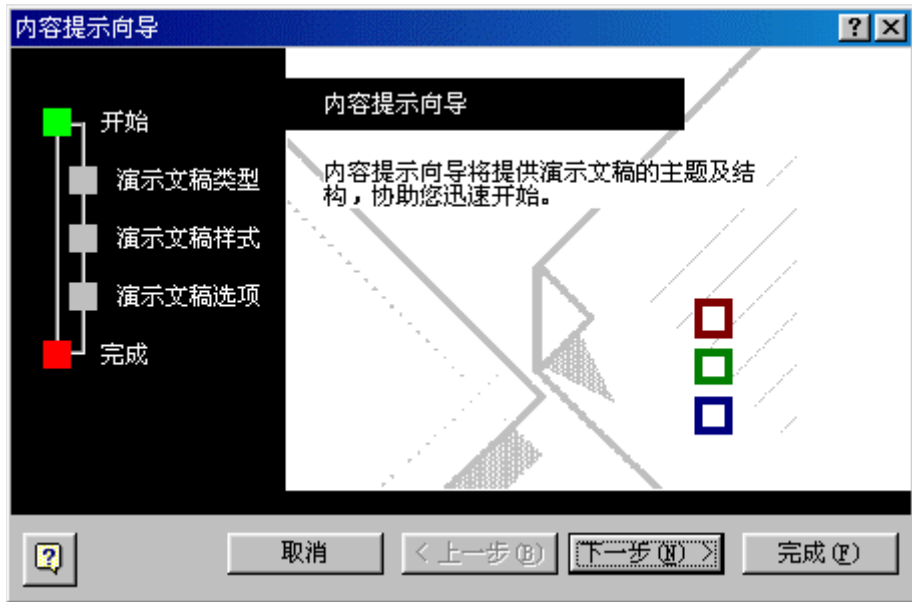


图 1-7 内容提示向导对话框

4. 单击“下一步 (N)”按钮，出现选用演示文稿类型对话框。如图 1-8 所示。可以看到，“演示文稿类型”左边的方框变成了绿色，而“开始”左边的方框已经变成了深灰色，这表明“开始”是已经执行完的步骤，浅灰色的方框则表示此项尚未进行。

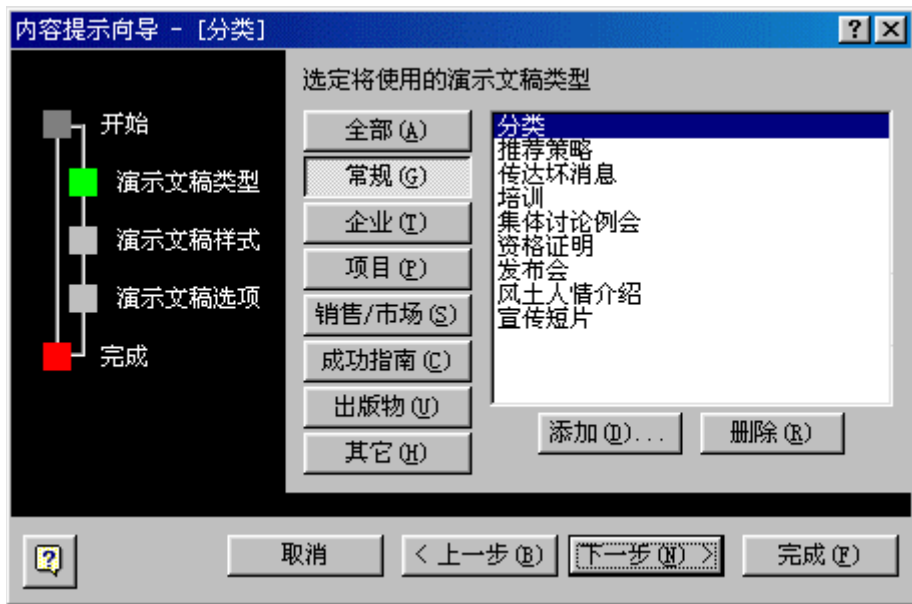


图 1-8 选用演示文稿类型对话框



在图 1-8 中可以看到，对话框中间有一排按钮，每个按钮对应一组类型的演示文稿，选中其中某一个按钮，可以在右边的浏览框中看到相应的演示文稿类型名称。单击“添加 (D)”按钮可以添加自己设计的模板，而“删除 (R)”按钮则可以删除不需要的模板。

5. 单击“下一步 (N)”按钮，即可进入如图 1-9 所示对话框。在这个对话框中，PowerPoint 2000 让你选择通过何种方式输出你所创建的演示文稿。PowerPoint 2000 一共提供了五种类型的输出方式以满足不同用户的需要。不同的输出类型决定了幻灯片的形状和结构的不同。

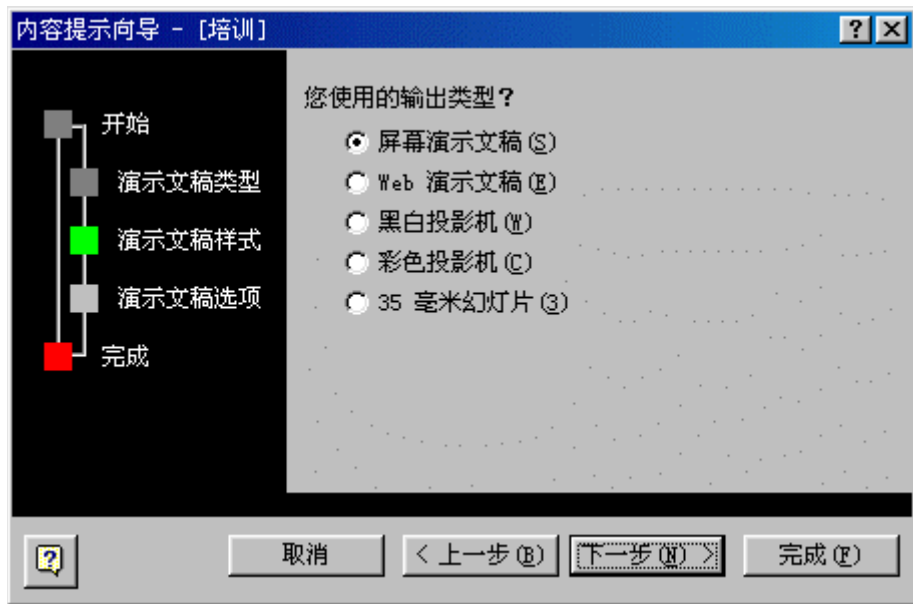


图 1-9 选择输出类型对话框

6. 选择“屏幕演示文稿 (S)”，并单击“下一步 (N)”按钮，即可进入如图 1-10 所示“演示文稿选项”对话框。

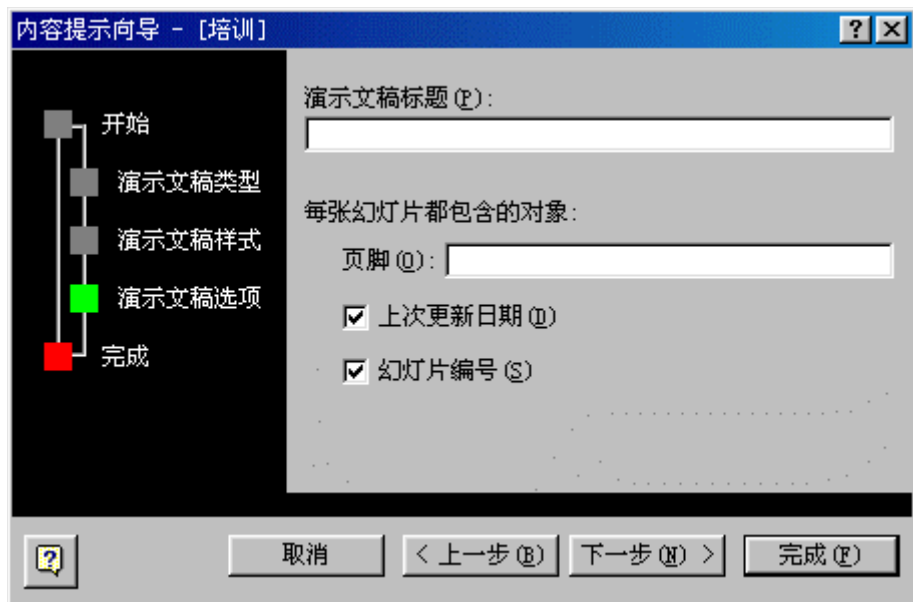


图 1-10 演示文稿选项对话框

7. 进入演示文稿选项对话框后，可以看到，在这个对话框中，有“演示文稿标题”和“页脚”这两个文本框。页脚是指出现在幻灯片最下面的文本，它可以是公司名称等。并且在这个对话框中，还有两个复选按钮，如果选中幻灯片编号，则在整份演示文稿所有的幻灯片里，都会标志出幻灯片在演示文稿中的编号。在演示文稿标题下面的文本框中输入“六月份培训计划”，在页脚右边的文本框中输入“天地公司 1999-6-1”，并去掉“上次更新日期”前面复选按钮中的对号，即不选中这项。如图 1-11 所示。

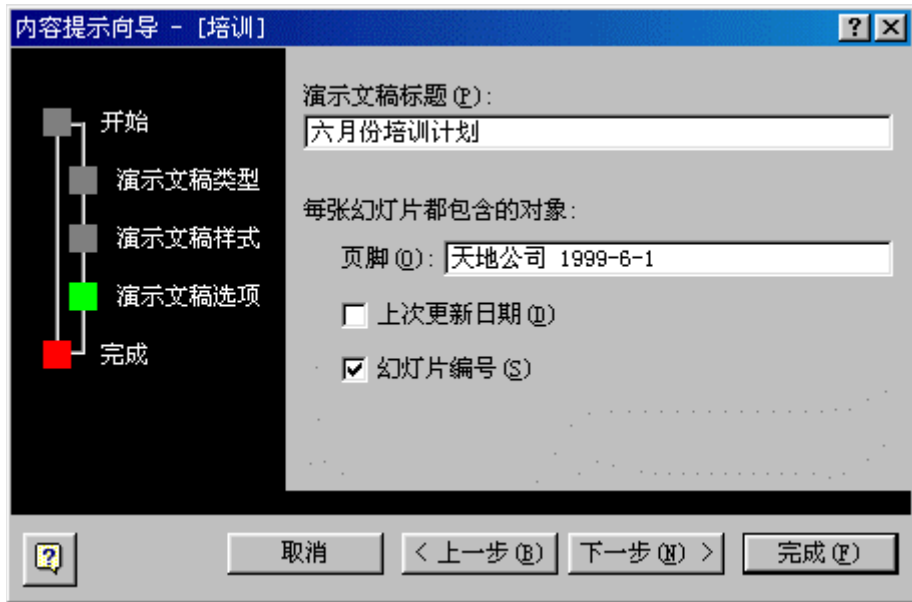


图 1-11 演示文稿选项对话框



文本框顾名思义，用来输入文本，可以用 TAB 键在不同的文本框中切换或者用鼠标左键单击文本框中所要输入文本的地方以定位文本插入点。

- 单击“下一步 (N)”按钮，进入“完成”对话框，如图 1-12 所示。

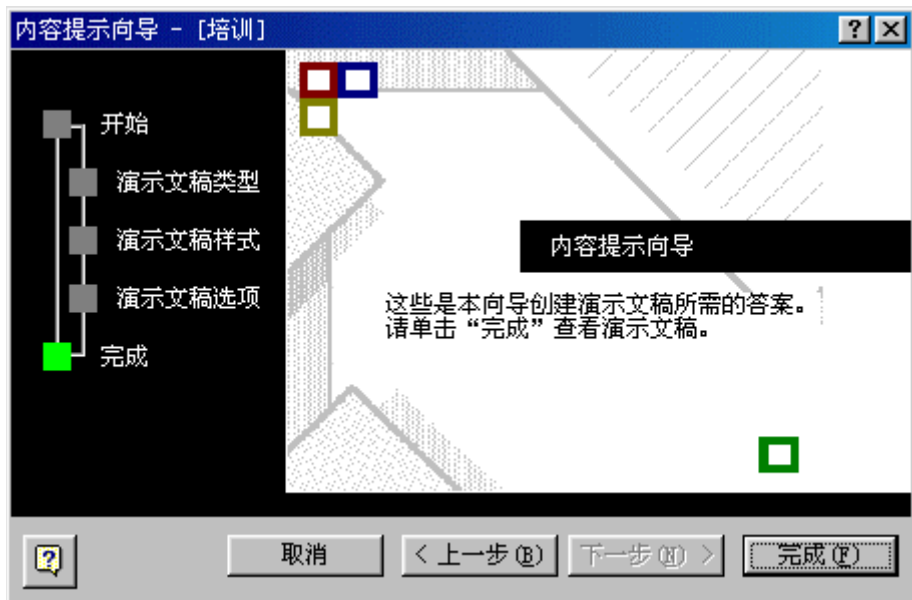


图 1-12 完成对话框

- 单击“完成 (F)”按钮，则自动进入幻灯片的普通视图，在左边的大纲栏中是所选类型的演示文稿的文本，右边则出现了标题片，如图 1-13 所示。

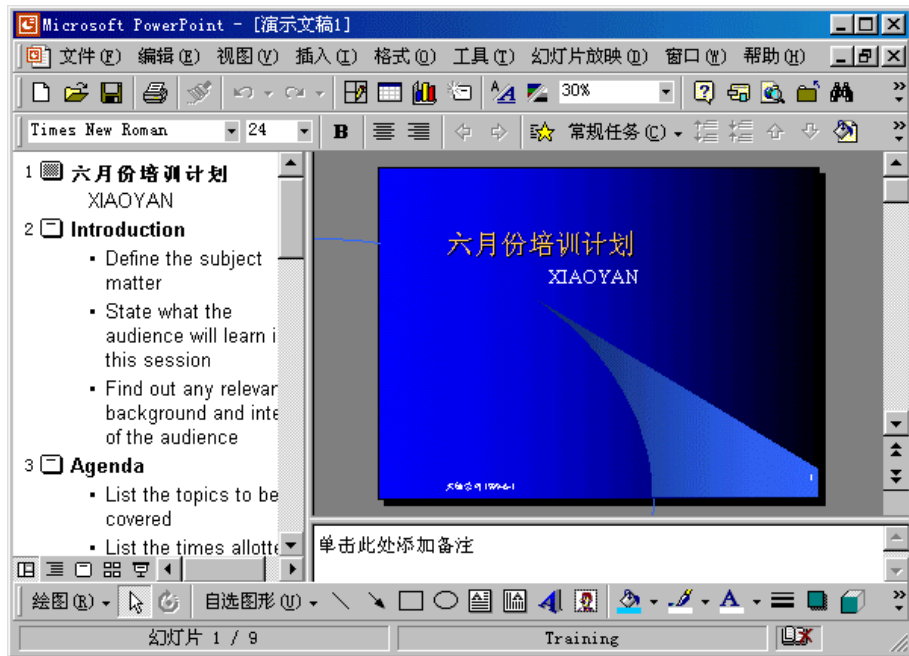



图 1-13 从内容提示向导开始创建演示文稿



PowerPoint 2000 提供了五种不同的视图，读者可以在不同的视图下切换，以方便浏览演示文稿，在 PowerPoint 2000 工作窗口的左下角有一排按钮 ，从左到右依次是普通视图、大纲视图、幻灯片视图、幻灯片浏览视图、幻灯片放映，需要使用哪种视图，用鼠标左键单击即可。关于五种视图的详细介绍，将在以后的章节中进行。

## 知 识 点

在从内容提示向导创建一份演示文稿的过程中，由于 PowerPoint 2000 提供了多种演示文稿类型和五种的输出形式，所以不同的选项会产生不同的幻灯片样式。在实际操作的过程中，可以多尝试不同的选项，以观看它所提供的演示文稿的样式，为以后创作出美观、合适的演示文稿打下一个良好的基础。

另外，在按照内容提示向导所提供的步骤进行创建演示文稿的过程中，如果想更改以前步骤中的某个选项，只要依次单击“上一步”按钮，即可退回你要进入的某个步骤。