

全国专业技术人员职称计算机考试应试指导丛书

PowerPoint

中文

演示文稿

问题解答及操作指导

应试指导丛书编委会 编著



本书是全国专业技术人员计算机应用能力考试的辅导读物，是根据 PowerPoint 中文演示文稿考试科目（模块）的考试大纲编写的。

全书通过百余道问题对本科目的考试大纲所要求的知识点进行了综合讲解，每一道问题都包括“有问必答”及“操作指导”两部分，其中“有问必答”给出问题及解题要求、方法，“操作指导”给出上机的操作步骤及解题时要注意的问题、技巧。

本书适合参加职称计算机考试的人员使用，亦可作为培训教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

PowerPoint 中文演示文稿问题解答及操作指导 / 应试指导丛书编委会编著.

-北京：机械工业出版社，2003.1

(全国专业技术人员职称计算机考试应试指导丛书)

ISBN 7-111-11366-7

I .P… II .全… III .图形软件 , PowerPoint IV .TP391.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 099061 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策 划：胡毓坚

责任编辑：张 克

责任印制：闫 焱

中国农业出版社印刷厂印刷 · 新华书店北京发行所发行

2003 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷

787mm × 1092mm 1/16 • 13 印张 • 321 千字

0001-5000 册

定价：20.00 元

凡购本图书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话：(010) 68993821、68326677-2527

封面无防伪标均为盗版

出版说明

“全国专业技术人员计算机应用能力考试”已在全国陆续展开，根据中华人民共和国人事部的规定，考试成绩将作为评聘专业技术职务的条件之一。因此，这一考试备受广大职称评聘人员的关注。

“全国专业技术人员计算机应用能力考试”完全仿真软件环境，试题从题库中随机抽出，不会重复。并且题型都是操作题，完全改变了以“背”为主的考试方式。这一考试形式新颖、独特，既能考查应试人员的真实水平，又能避免考怪题或偏题，很好地检验了应试者的计算机应用能力。

“全国专业技术人员计算机应用能力考试”的内容非常广泛，几乎涉及到考试科目的方方面面，如果应试者平时接触计算机的机会或时间不多，仅靠短时间内突击学习，考试效果不会很理想。由于中级职称及高级职称均需要考查多个科目，即使平时对计算机比较熟悉的应试人员，也可能存在对其他科目从零开始学习的情况。根据这一情况，机械工业出版社适时推出了“全国专业技术人员职称计算机考试应试指导丛书”。旨在帮助读者掌握所考科目的精髓，而非对某一版本的生搬硬套。

本丛书涵盖了“全国专业技术人员计算机应用能力考试”的所有科目，即

- 中文 Windows 98 操作系统；
- Word 97 中文字处理；
- Excel 97 中文电子表格；
- PowerPoint 97 中文演示文稿；
- AutoCAD 制图软件；
- Project 2000 项目管理；
- FrontPage 2000 网页制作；
- 用友财务（U8）软件；
- Photoshop 6.0 图像处理；
- WPS Office 办公组合中文字处理；
- 计算机网络应用基础；
- Visual FoxPro 5.0 数据库管理系统；
- Access 2000 数据库管理系统。

每本书都根据该科目（模块）的考试大纲编写，通过问答的形式对该科目的考试大纲所要求的知识点进行综合讲解，全面解答该知识点应掌握的职业技能。同时，对问题给出操作指导，以及解题时要注意的问题和操作技巧。本书适合参加职称计算机考试的人员使用，亦可作为社会培训教材。

前　　言

《PowerPoint 中文演示文稿问题解答及操作指导》是“全国专业技术人员职称计算机考试应试指导丛书”中的一本。

Microsoft 公司推出的 Office 软件是当今最流行的办公软件，它包括文字处理组件——Word、电子表格组件——Excel、电子演示组件——PowerPoint、数据处理组件——Access、网页制作组件——FrontPage 等。其中 PowerPoint 是 Office 其中的一员，它主要用于制作幻灯片和放映幻灯片。

本书以 PowerPoint 97 版本编写。PowerPoint 可以创建演示文稿的基本操作、添加图片图形和多媒体与 Web 支持、传播演示文稿、程序设计等功能。

PowerPoint 不仅可以创建自己的演示文稿，还可以通过计算机屏幕、35mm 幻灯片以及互联网络发布。

本书是全国专业技术人员计算机应用能力考试的考前辅导读物，根据 PowerPoint 中文演示文稿软件操作系统考试科目（模块）的考试大纲编写而成。全书通过问答形式将本科目的考试大纲所要求的知识点综合讲解，每一道问题都包括“有问必答”及“操作指导”两部分，其中“有问必答”给出问题及解题要求、方法，“操作指导”给出上机的操作步骤及解题时要注意的问题、技巧。本书适合参加职称计算机考试的人员使用，亦可作为社会培训教材。

本书分为 6 章，对 PowerPoint 中文演示的知识和操作进行了问答式讲解，包括：（第 1 章）PowerPoint 的基本操作、（第 2 章）幻灯片的制作、（第 3 章）图形对象的编辑、（第 4 章）插入各种对象、（第 5 章）设计幻灯片放映效果、（第 6 章）放映演示文稿。

希望本书对职称计算机考试的广大应试人员及学习计算机网络的读者有所帮助。由于时间仓促，水平有限，书中不足之处，恳请广大读者和专家批评指正。

编　者

目 录

出版说明

前言

第1章 PowerPoint 的基本操作	1
1.1 PowerPoint 的启动和退出	2
【问1】怎样启动 PowerPoint	2
【问2】如何退出 PowerPoint	3
1.2 新建演示文稿	4
【问3】如何使用内容提示新建演示文稿	4
【问4】如何使用设计模板新建演示文稿	6
【问5】如何新建空白演示文稿	9
1.3 保存和开、关演示文稿	12
【问6】如何保存新建的演示文稿	12
【问7】如何保存已有的演示文稿	13
【问8】怎样打开演示文稿	13
【问9】怎样关闭演示文稿	15
1.4 浏览演示文稿的几种方法	16
【问10】怎样使用幻灯片视图	16
【问11】如何使用大纲视图	17
【问12】如何使用幻灯片浏览视图	18
【问13】如何使用备注页视图	18
【问14】如何使用幻灯片放映视图	19
【问15】如何查看下页幻灯片	20
1.5 放映演示文稿	20
【问16】如何放映演示文稿	20
【问17】如何将演示文稿存为“放映”方式的类型	21
1.6 打印输出演示文稿	22
【问18】如何设置页面	22
【问19】如何设置打印内容	23
【问20】如何设置打印范围	24
第2章 幻灯片的制作	26
2.1 幻灯片的基本操作	27



【问 21】如何选定幻灯片	27
【问 22】如何添加幻灯片	27
【问 23】如何删除幻灯片	29
【问 24】如何调整幻灯片的顺序	30
【问 25】如何复制幻灯片	33
2.2 幻灯片版式的使用	35
【问 26】如何选择幻灯片版式	35
【问 27】如何更改幻灯片版式	37
2.3 将幻灯片放大或缩小	38
【问 28】如何将幻灯片放大	38
【问 29】如何将幻灯片缩小	39
2.4 文字的输入	40
【问 30】如何在占位符中添加文字	40
【问 31】如何使用文本框工具添加文本	41
【问 32】如何在自选图形中添加文本	42
2.5 文字的编辑	44
【问 33】如何选择文字	44
【问 34】如何复制文字	46
【问 35】如何删除文字	47
【问 36】如何查找文字	48
【问 37】如何替换文字	49
【问 38】如何选择文本框	50
【问 39】如何调整文本框的大小	51
【问 40】如何精确设置文本框的大小	51
【问 41】如何移动文本框的位置	53
【问 42】如何准确设定文本框的位置	54
【问 43】如何调整文本框的角度	55
【问 44】如何调整文本框的内部边距	56
2.6 设置幻灯片版式	58
【问 45】如何设置文字的字体	58
【问 46】怎样设置文字的字号	59
【问 47】怎样设置文字的颜色	61
【问 48】如何设置文字的阴影	62
【问 49】如何设置文字加粗	63
【问 50】如何设置文字倾斜	65
【问 51】如何设置文字的下划线	66
【问 52】如何设置文字的上下标	67
【问 53】如何设置字体的对齐方式	68
【问 54】如何添加项目符号	69



【问 55】如何更改项目符号	70
【问 56】如何设置幻灯片编号	71
【问 57】如何设置段落对齐	72
【问 58】如何设置段落缩进	73
【问 59】如何设置段间距	74
【问 60】怎样设置行距	75
【问 61】如何设置幻灯片母版	76
【问 62】如何设置标题母版	78
【问 63】如何设置讲义母版	79
【问 64】怎样设置备注母版	80
【问 65】如何设置幻灯片背景颜色	81
【问 66】如何设置幻灯片的纹理方案	82
【问 67】如何设置幻灯片的背景图案	83
【问 68】如何设置配色方案	84
【问 69】如何使用设计模板	85
第 3 章 图形对象的编辑	87
3.1 绘制简单图形	88
【问 70】怎样绘制直线	88
【问 71】如何绘制箭头	89
【问 72】如何绘制椭圆	90
【问 73】如何绘制正圆	90
【问 74】如何绘制矩形	91
【问 75】如何绘制正方形	92
3.2 添加或更改自选图形	93
【问 76】如何绘制自选图形	93
【问 77】如何编辑任意多边形	94
【问 78】如何更改自选图形	96
3.3 使用填充、阴影和三维效果改进图形对象	97
【问 79】如何更改填充颜色	97
【问 80】如何应用填充效果	99
【问 81】如何设置阴影样式	101
【问 82】如何设置阴影方向	102
【问 83】如何设置阴影颜色	103
【问 84】如何选择三维样式	104
【问 85】如何设置三维深度	105
【问 86】如何设置三维方向	106
【问 87】如何设置三维颜色	107
【问 88】如何设置三维的照明角度	108



【问 89】如何设置三维的表面效果	109
【问 90】如何旋转三维图形	110
3.4 选择、复制和调整图形对象	111
【问 91】如何选择图形对象	111
【问 92】如何复制图形对象	112
【问 93】如何调整图形对象的大小	113
【问 94】如何调整图形对象的颜色	114
【问 95】如何调整图形对象的旋转方向	116
【问 96】如何移动图形对象的位置	117
3.5 排列和对齐图形对象	118
【问 97】如何选中多个图形对象	118
【问 98】如何对齐图形对象	120
【问 99】如何分布图形对象	121
3.6 自由旋转和翻转图形对象	122
【问 100】如何自由旋转图形对象	122
【问 101】如何翻转图形对象	123
3.7 调整对象的叠放层次	124
【问 102】怎样设置对象的叠放层次	124
3.8 组合对象与取消组合	125
【问 103】怎样组合对象	125
【问 104】怎样取消组合对象	127
【问 105】怎样重新组合对象	128
第 4 章 插入各种对象	130
4.1 插入图片	131
【问 106】如何插入剪贴画	131
【问 107】如何插入来自文件的图片	132
4.2 插入并设置艺术字	133
【问 108】如何插入艺术字	133
【问 109】怎样编辑艺术字	135
【问 110】怎样更改艺术字样式	136
【问 111】怎样更改艺术字形状	137
【问 112】怎样旋转艺术字	138
【问 113】怎样设置艺术字对齐方式	139
【问 114】怎样设置艺术字字符间距	139
4.3 插入并编辑、设置组织结构图	141
【问 115】如何插入组织结构图	141
【问 116】如何编辑组织结构图	143
【问 117】如何设置组织结构图的样式	144



4.4 插入声音	145
【问 118】如何插入剪辑库中的声音	145
【问 119】如何插入外部声音文件	146
4.5 插入影片	148
【问 120】如何插入剪辑库中的影片	148
【问 121】如何插入外部影片文件	149
4.6 插入并设置图表	150
【问 122】如何插入图表	150
【问 123】如何更改图例	151
【问 124】如何更改图例项标示格式	152
【问 125】如何设置图表类型	154
【问 126】如何设置图表选项	155
【问 127】如何设置三维视图格式	157
【问 128】如何隐藏数据工作表	158
【问 129】如何设置图表的显示比例	160
第 5 章 设计幻灯片放映效果	162
5.1 创建动画幻灯片	163
【问 130】如何预设动画	163
【问 131】如何设置播放动画的时间	163
【问 132】如何设置动画效果	165
【问 133】如何设置图表效果	166
5.2 创建交互式演示文稿	167
【问 134】如何创建动作按钮	167
【问 135】如何创建超级链接	168
【问 136】如何取消超级链接	169
【问 137】如何设置幻灯片的切换效果	171
第 6 章 放映演示文稿	173
6.1 设置幻灯片的放映方式	174
【问 138】如何设置幻灯片的放映范围	174
【问 139】如何指定换片方式	176
6.2 控制幻灯片放映	177
【问 140】如何设置幻灯片的换页方式	177
【问 141】如何定位幻灯片	178
【问 142】如何标注幻灯片	179
【问 143】如何设置绘图笔颜色	180
【问 144】如何擦除笔迹	181
【问 145】如何显示幻灯片计时器	182
【问 146】如何查看会议记录	184



【问 147】如何显示演讲者备注	185
6.3 使用 PowerPoint 播放器	186
【问 148】如何使用播放器	186
【问 149】如何打包演示文稿	187
【问 150】如何解开演示文稿	190
6.4 幻灯片放映时显示隐藏幻灯片	191
【问 151】如何隐藏幻灯片	191
【问 152】如何在放映时显示幻灯片	193
6.5 创建自动运行的演示文稿	195
【问 153】如何人工设置放映时间	195
【问 154】如何使用排练计时	197

第(1)章

PowerPoint 的基本操作



导 读

本章主要讲解 PowerPoint 的一些基本操作，其中包括程序的启动和退出、新建演示文稿、保存和打开演示文稿、浏览演示文稿、放映演示文稿和打印输出演示文稿等几部分内容，只有掌握了这些基础的内容，才能够创建出符合要求的演示文稿。



1.1 PowerPoint 的启动和退出

【问 1】怎样启动 PowerPoint

● 问题必答

本题考查如何启动 PowerPoint 应用程序。启动程序也就是打开 PowerPoint 的主界面。

本题提供三种解法：

- (1) 通过“开始”菜单。
- (2) 通过桌面的快捷方式。
- (3) 通过“我的电脑”或“资源管理器”。

● 操作指导

【方法一】

执行“开始”→“程序”→“Microsoft PowerPoint”命令，如图 1-1 所示，打开 PowerPoint 的主界面。

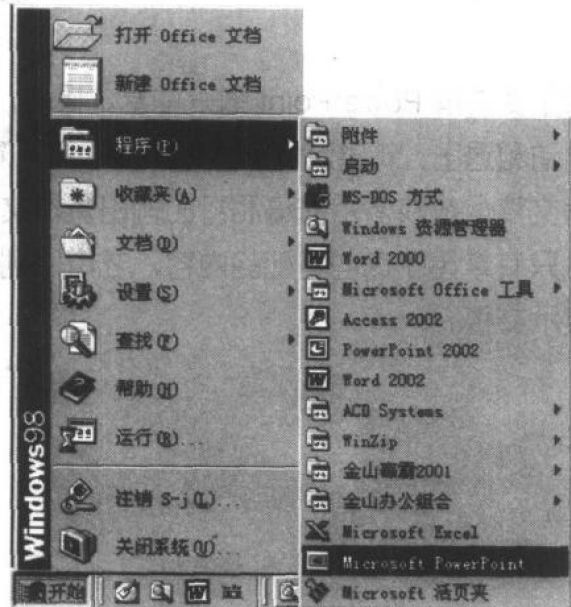


图 1-1

【方法二】

双击桌面的快捷方式，如图 1-2 所示。



图 1-2

【方法三】

打开“我的电脑”或“资源管理器”，找到 PowerPoint 的系统文件，然后双击启动文件，如图 1-3 所示。

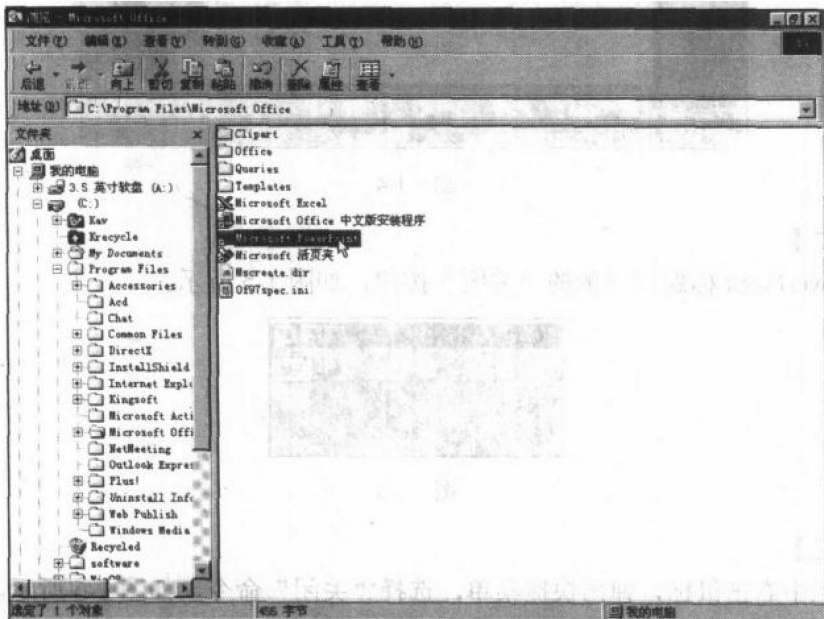


图 1-3

【问 2】如何退出 PowerPoint

● 不同必答

本题考查如何退出 PowerPoint 程序，即关闭工作界面。

本题提供三种解法：

- (1) 通过“文件”菜单。
- (2) 通过“关闭”按钮。
- (3) 通过标题栏。

● 操作要点

【方法一】

在 PowerPoint 的主界面中执行“文件”→“退出”命令，如图 1-4 所示。

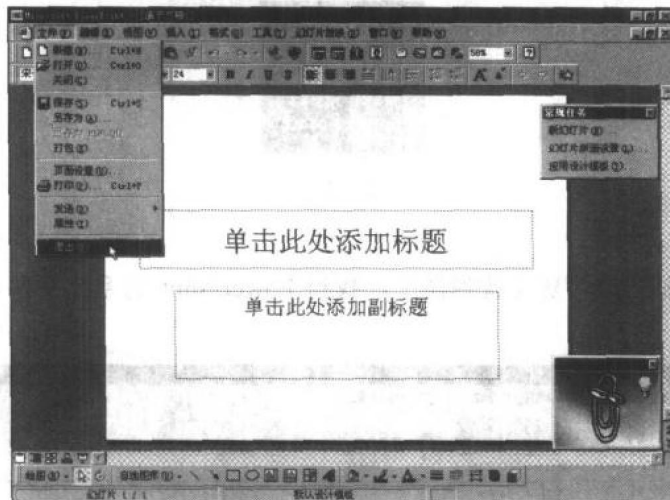


图 1-4

【方法二】

单击 PowerPoint 标题栏右侧的“关闭”按钮，如图 1-5 所示。

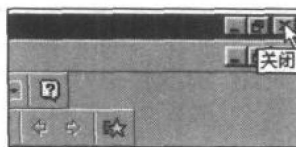


图 1-5

【方法三】

在栏题栏中右击鼠标，弹出快捷菜单，选择“关闭”命令，如图 1-6 所示。

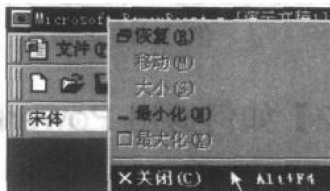


图 1-6

1.2 新建演示文稿

【问 3】如何使用内容提示新建演示文稿



本题考查如何使用内容提示向导新建演示文稿。



本题提供一种解法：

通过“提示信息”提示框。

新建名为“石油的形成”的演示文稿，演示文稿类型使用“信息展台”。

内容提示向导的功能比以前的版本有了很大的提高，它可以引导用户从众多的预设内容模板中选择所需的样式，然后针对用户的演示文稿提供意见，以及帮助用户编辑文字、组织格式。这些模板的主题范围很广，其中包括公司会议、信息展台、商务计划、人事管理等等。

操作指导

(1) 启动 PowerPoint 应用程序，弹出“PowerPoint”对话框，在“新建演示文稿”选项区域中选择“内容提示向导”选项，单击“确定”按钮，如图 1-7 所示。

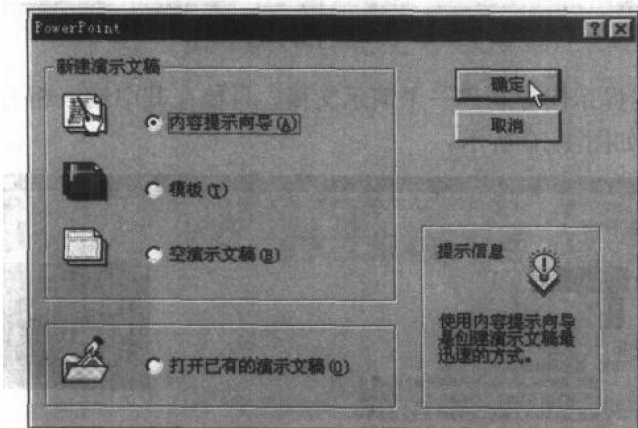


图 1-7

(2) 弹出“内容提示向导”对话框，按照提示向导进行设置，单击“下一步”按钮，在“演示文稿类型”中选择“信息展台”，如图 1-8 所示。



图 1-8

(3) 在“演示文稿选项”的“演示文稿标题”输入框中输入“石油的形成”，然后单



击“完成”按钮，如图 1-9 所示。

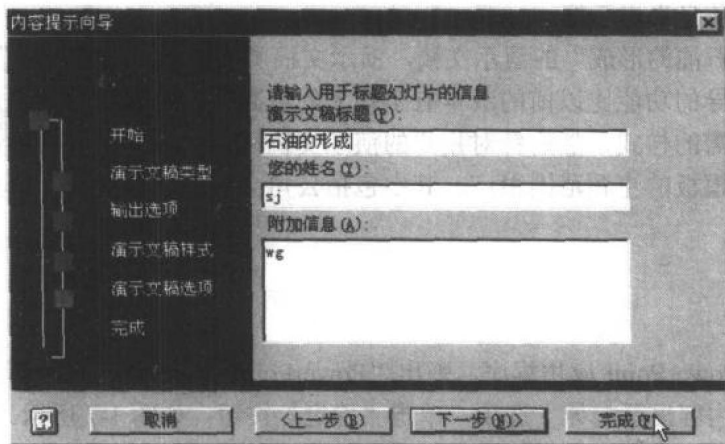


图 1-9

(4) 根据内容的提示向导新建一个演示文稿，只要在其中输入相关的内容即可完成演示文稿的设计制作，如图 1-10 所示。

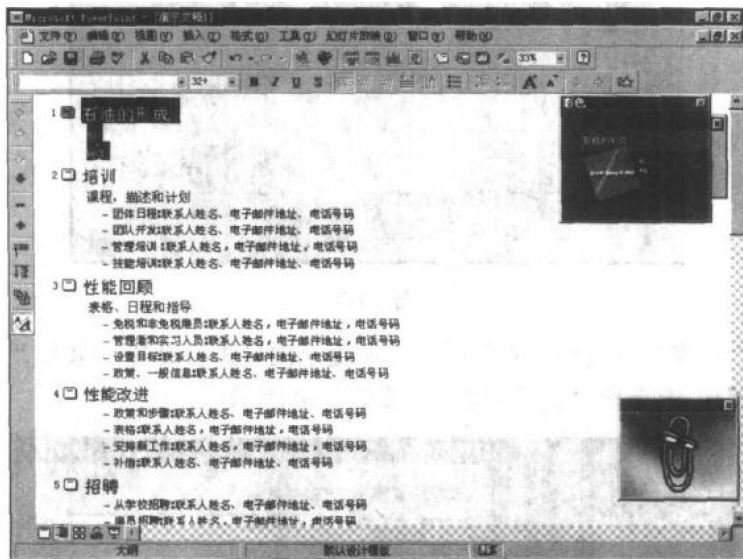


图 1-10

【问 4】如何使用设计模板新建演示文稿

问题必答

本题考查如何使用设计模板来新建演示文稿。

本题提供三种解法：

- (1) 通过启动 PowerPoint。
- (2) 通过“常规任务”浮动栏。



(3) 通过“文件”菜单。

使用设计模板中的“领带型模板”，幻灯片版式设为空白。PowerPoint 提供了很多设计模板可供用户使用，这些设计模板决定演示文稿的外观样式，但不包含具体内容。

操作指南

【方法一】

(1) 启动 PowerPoint，弹出“PowerPoint”对话框，在“新建演示文稿”选项区域中选择“模板”选项，单击“确定”按钮，如图 1-11 所示。

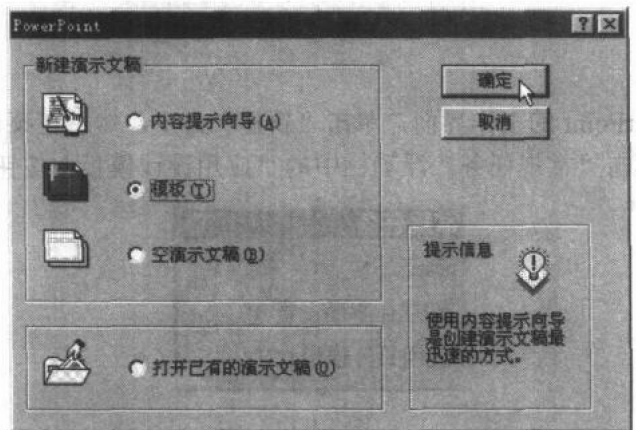


图 1-11

(2) 弹出“新建演示文稿”对话框，选择“演示文稿设计”选项卡，在列表框中选择“领带型模板.pot”，单击“确定”按钮，如图 1-12 所示。

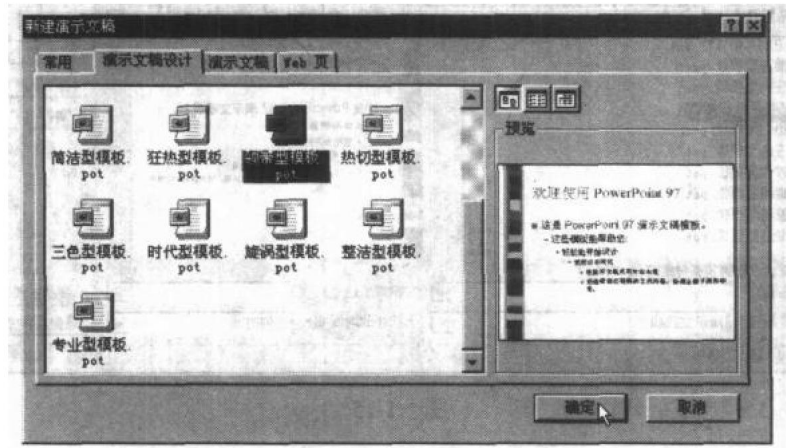


图 1-12

(3) 弹出“新幻灯片”对话框，在“请选择自动版式”列表框中选择“空白”，单击“确定”按钮，如图 1-13 所示。