

中小学生多媒体小制作丛书

ZHONG XIAO XUE SHENG DUO MEI TI XIAO ZHI ZUO CONG SHU

POWERPOINT演示小品

李红 洪学军 著 余晓清 审



上海科学技术文献出版社

中小学生多媒体小制作丛书

PowerPoint 演示小品

李 红 洪学军 著
余晓清 审

图书在版编目(CIP)数据

PowerPoint 演示小品 / 李红, 洪学军著. —上海: 上海科学技术文献出版社, 2000.10
(中小学生多媒体小制作丛书)
ISBN 7-5439-1565-0

I. P… II. ①李… ②洪… III. 图形软件, PowerPoint - 中小学 - 跟外读物 IV. G634.673

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 48692 号

责任编辑: 徐 静

封面设计: 何水平

中小学生多媒体小制作丛书

Power Point 演示小品

李 红 洪学军 著 余晓洁 审

上海科学技术文献出版社出版发行

(上海市武康路 2 号 邮政编码 200031)

全国新华书店 经销

上海科技文献出版社昆山联营厂印刷

开本 889×1194 1/24 印张 4.5 字数 134 000

2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月第 1 次印刷

印数: 1~5 100

ISBN 7-5439-1565-0/T · 630

定价: 12.00 元

内 容 提 要

PowerPoint 是一个深受中小学生喜爱的软件。因为,用 PowerPoint 可以制作出非常可爱、非常有趣的演示小品,里面可以有活泼的动画,美妙的音乐,漂亮的艺术字以及各种各样好看图片。所以,PowerPoint 是中小学计算机教育中一个很重要的组成部分,也是中小学生非常感兴趣的内容。

目前市场上有关 PowerPoint 的书籍并不少,但是针对中小学生和初学者的并不多。而且,很多计算机书籍专业术语较多,语言晦涩难懂,理论性太强,实例太少。本书的作者具有多年从事中小学计算机教育的经验,因此,熟悉和了解中小学生的认知过程,从一个个具体而有趣的实例出发,采用任务驱动的方式编写,让读者在欣赏幻灯片的同时,掌握相关的知识点,并且可以举一反三,制作出具有自己独特风格的幻灯片。本书共分六章,每章讲解一个实例,第一章介绍如何制作课表,第二章介绍如何制作电子小报,第三章介绍如何制作电子贺卡,第四章介绍如何制作课件,第五章介绍如何建立、发布、浏览网页,第六章介绍如何发送和打印制作好的幻灯片。

本书的读者对象是小学高年级学生和初中学生,以及其他 PowerPoint 的初学者。

中小学生多媒体小制作丛书

主 编：余晓清

编 委：马 克 张卓然 李 红 洪学军

许龙金 孙建华 谈小元

本书作者：李 红 洪学军

此为试读，需要完整PDF请访问：www.erton.com

前　　言

迈入 21 世纪之际, 我们处于一个信息技术飞速发展的时代, 多媒体技术与网络技术成为当今信息技术中的最热门技术。为使未来的一代能适应信息时代的学习、生活和工作的方式, 广大计算机教育工作者肩负的重任是: 培养青少年学生从小具有收集信息、分析信息、处理信息、发布信息的意识与能力。而培养他们这方面能力的最有利的切入点是: 选择青少年学生们喜爱的电脑多媒体技术应用这一平台, 让他们自主学习, 动手实践, 锻炼创造性思维的火花。近年来的上海市中小学信息科技作品展示和竞赛的成果充分说明了这一事实。

中小学生多媒体小制作丛书选用了青少年学生喜欢的电脑多媒体技术应用的有关内容, 适合于小学高年级和初中年龄段的学生, 分《Word 小报》、《PowerPoint 演示小品》和《Flash 动画》三本分册。丛书作者均为具有多年从事青少年计算机教育经验的教师, 丛书取材均为与学生学习与生活密切相关的电脑小制作的实例, 丛书叙述采用由浅到深的任务导入与屏显配图说明的方法, 具有贴近学生、实用、上手快等特点, 有利于提高青少年学生的动手实践能力及进一步综合解决问题的能力, 有助于培养青少年学生的创新精神。

作　者

目 录

第一章 自己动手做课表	1
1.1 实例说明	1
1.2 实例步骤	1
1.2.1 新建演示文稿	1
1.2.2 输入表头和建立表格	2
1.2.3 修改表格	5
1.3 任务扩展	16
第二章 绘声绘色的小报	17
2.1 实例说明	17
2.2 实例步骤	17
2.2.1 制作背景	17
2.2.2 插入剪贴画	18
2.2.3 编辑文本	18
2.2.4 自定义文本动画	24
2.2.5 制作按钮	28
2.2.6 制作第二页幻灯片	35
2.2.7 切换幻灯片	38
2.3 任务扩展	40
第三章 让贺卡动起来	41
3.1 实例说明	41
3.2 实例步骤	42
3.2.1 进入幻灯片	42

◇ 中小学生多媒体小制作丛书 ◇	
3.2.2 制作背景和文字.....	42
3.2.3 设置剪贴画.....	48
3.2.4 自定义动画设置.....	55
3.2.5 设置多媒体.....	58
3.3 任务扩展.....	61
第四章 建立自己的课件	63
4.1 制作课件按钮.....	63
4.1.1 制作笑脸按钮.....	63
4.1.2 制作箭头按钮.....	63
4.1.3 制作 PowerPoint 中自有的按钮图形	66
4.2 制作自己的课件.....	67
4.2.1 制作课件主页面.....	69
4.2.2 制作第一个链接文件.....	73
4.2.3 制作其他链接文件.....	75
4.2.4 链接课件文件.....	75
第五章 建立自己的网页	78
5.1 规划好网页的内容.....	78
5.1.1 建立主页.....	80
5.1.2 制作第一个链接页.....	82
5.1.3 制作第二个链接页.....	83
5.1.4 制作其他链接页.....	84
5.2 发布自己的网页.....	84
5.3 浏览自己的网页.....	87
第六章 与朋友共享你的成果	89
6.1 用邮件的方式发送你的网页.....	89
6.2 在朋友中传递你的成果.....	91
6.3 打印出你的成果.....	94

第一章 自己动手做课表

1.1 实例说明

表格是数据表达的最好方式,PowerPoint 2000 中增加了强大的表格功能,可以像在 Word 中那样方便的建立表格和对表格进行操作。本章我们以课表为例(如图 1-1),讲解表格的具体做法。

乐乐小学五年级(2)班课程表						
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
上 午	第一节课	语文	数学	英语	美术	体育
	第二节课	数学	科学	自然	音乐	手工
	第三节课	口语	手工	数学	语文	科学
	第四节课	活动	音乐	美术	口语	英语
	第五节课	计算机	语文	手工	数学	美术
下 午	第六节课	体操	口语	音乐	体操	舞蹈
	第七节课	讨论	音乐	计算机	阅读	劳动
	第八节课	俱乐部	俱乐部	俱乐部	俱乐部	俱乐部

图 1-1

1.2 实例步骤

1.2.1 新建演示文稿

打开菜单【文件】→【新建】→【空演示文稿】,出现【新建演示文稿】对话框,如图 1-2 所示。选

◇中小学生多媒体小制作丛书◇

择【常用】标签→【空演示文稿】，单击【确定】后，出现【新幻灯片】对话框，如图 1-3 所示。在【新幻灯片】对话框中，选择“表格模板”选项，单击【确定】按钮后出现如图 1-4 所示的幻灯片，该幻灯片上有两个占位符，上边的占位符用来输入标题，下面的占位符用来插入表格。



图 1-2



图 1-3

1.2.2 输入表头和建立表格

字体的设置：打开菜单【格式】→【字体】，出现【字体】对话框，如图 1-5 所示，在【字体】对话框

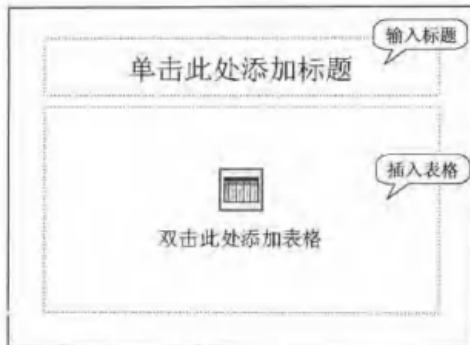


图 1-4



图 1-5

中，字体选“方正舒体”，字型选“加粗”，字号选“44”，颜色选“紫色”。单击【确定】。

标题的输入：在幻灯片区单击添加标题主处，输入“乐乐小学五年级(2)班课程表”。如图 1-6 所示。

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongren.com

◇中小学生多媒体小制作丛书◇

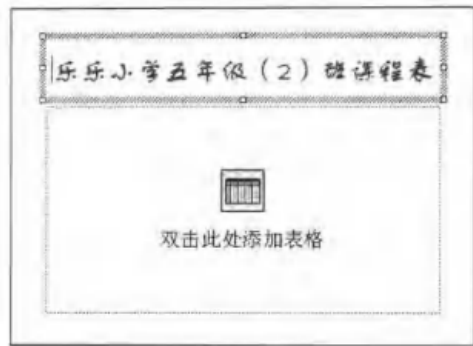


图 1-6



图 1-7

表格的建立：双击表格占位符出现【插入表格】对话框，如图 1-7 所示。输入列数为 7，行数为 10。单击【确定】后表格如图 1-8 所示。

The figure shows a 10x7 grid table with a title bar at the top containing the text '乐乐小学五年级(2)班课程表'. The table consists of 7 columns and 10 rows, with a total of 70 cells. The entire table is enclosed in a black border.

图 1-8

1.2.3 修改表格

步骤一：(1) 单元格的选定：鼠标指针在表格的第一行第一单元格处向右向下拖曳，此时被选中区域为第一行第一、第二单元格和第二行第一、第二单元格，如图 1-9 所示。

(2) 单元格的合并：如图 1-10 所示，打开菜单【视图】→【工具栏】→【表格和边框】，出现【表格和边框】工具栏，如图 1-11 所示，单击“合并单元格”选项，将两个单元格合并为一个单元格。合并后的表格如图 1-12 所示。

同理，选中如图 1-12 所示单元格，将它们合并为一个单元格。合并后的表格如图 1-13 所示。

步骤二：画线、擦除不要的线段，并调整表格。

(1) 擦除线段：单击【表格和边框】对话框中的【擦除】选项，如图 1-11。此时光标变为橡皮

◇中小学生多媒体小制作丛书◇

样,将光标移到表格中第一行的底边线处单击擦除,如图 1-13 所示。

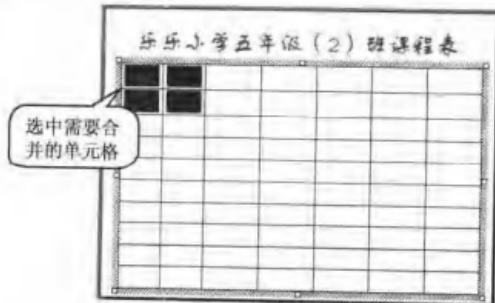


图 1-9



图 1-10



图 1-11

图 1-12

(2) 画线：单击【表格和边框】对话框中的【铅笔】选项，如图 1-11。此时光标变为铅笔样，在第一单元格上画斜线，如图 1-14 所示。

(3) 调整表格：将鼠标指针移到表格线上，此时光标变为双向箭头，拖动虚线到所需位置，如图 1-14。调整后的表格如图 1-15 所示。

步骤三：设置表格边框、背景颜色及文本背景。

(1) 分别选中如图 1-16、1-17 需要设置的单元格。选择菜单【格式】→【设置表格格式】，出现如图 1-18 所示的对话框，选中【填充效果】后，出现如图 1-19 所示的对话框，其中【颜色】选定

◇中小学生多媒体小制作丛书◇

“蓝色”,【颜色 2】选定“白色”,其他选项如图 1-19 的设置,单击【确定】按钮。这时,表格如图 1-20 所示。

乐乐小学五年级(2)班课程表									

图 1-13

乐乐小学五年级(2)班课程表									

图 1-14

乐乐小学五年级(2)班课程表						

图 1-15

乐乐小学五年级(2)班课程表						

图 1-16

步骤三(1)
需要设置的单元格

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongren.com