

# 数据库原理与应用 实验教程

(第2版)

黄俊联 肖国强 编著



国防工业出版社  
National Defense Industry Press

# 数据库原理与应用 实验教程

① 本章是《世界大学生锦标赛》(第2版)和竞赛名称，并以

③ 运动队 黄俊联 肖国强 其 编著 并列出每支所赛运动员的姓名、年  
龄和比赛场数。在每支运动队列表的最后，给出该运动队所参加的比赛场数。每个运动  
队的总比赛场数。

國防工業出版社

44111232·北京·农业部·(010)684135364

# 数据库原理与应用实验教程

图书在版编目(CIP)数据

数据库原理与应用实验教程 / 黄俊联, 肖国强编著. —2  
版. —北京: 国防工业出版社, 2008. 1  
· ISBN 978 - 7 - 118 - 05440 - 8

I. 数... II. ①黄... ②肖... III. 数据库系统 - 教材  
IV. TP311. 13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 173348 号

著录 肖国强 黄俊联

\*

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100044)

天利华印刷装订有限公司印刷

新华书店经售

\*

开本 787 × 1092 1/16 印张 13 1/2 字数 308 千字

2008 年 1 月第 2 版第 1 次印刷 印数 1—4000 册 定价 22.00 元

(本书如有印装错误, 我社负责调换)

国防书店: (010) 68428422 发行邮购: (010) 68414474

发行传真: (010) 68411535 京北 · 发行业务: (010) 68472764

# 前言

本书是面向学习数据库原理与应用的学生进行数据库系统实验的教材,也是那些初学 PowerBuilder/SQL Server 数据库系统设计的计算机开发人员所适用的书籍。

介绍数据库系统设计工具的书有很多,介绍数据库系统设计实例的书也不少,但是既讲解数据库系统设计原理,又透过数据库系统设计实例,逐个剖析、归纳和讲解数据库系统设计的工具——PowerBuilder 的知识点,使学生切实掌握运用 PowerBuilder/SQL Server 进行数据库系统设计的原理、方法和工具,这样写法的书比较鲜见,因此,编写这本书就有了现实的意义。

本书的写法风格受国外数据库原理与应用实验教材的影响很大,吸取国外同类教材的成功教法,作者把几个相关的知识点,作为一个章节的内容,要求在一次课堂上完成。每个章节的开头,先讲明本章节的任务,即本次课堂实验要学习的内容,接着是一段相关的概述,讲解与知识点有关的原理、概念及操作,然后就是要求动手做的与知识点相关的实验操作,并且按图示化的风格,每一步的实验操作都尽可能地通过图示化来指明,结果也用图示化来展示,同时辅以必要的文字说明,这使得学习者在实验操作过程中,备感轻松,很容易知道和接受所要求的实验操作。在每章节的适当位置,会给读者特别提示,告知读者不易在其他书中找到的技术关键或如何避免易犯的错误,均为作者多年使用 PowerBuilder 的心得和技术积累。在每章节的最后,还针对性地列出一些练习,以便读者巩固和提高。

当本书读者按章节前后次序完成了各个章节的课堂实验和课后练习之后,也就实现了一个简单的“学生选课系统”的数据库应用系统,在教材的最后,有“附录 4 设计与实现‘北京国际运动会比赛管理信息系统’”作为读者独立完成的设计任务。

挑选数据库原理与应用实验教程的人们也许会问,数据库系统设计的开发工具很多,为什么要选择 PowerBuilder/SQL Server 作为本书推介的工具?这是因为,PowerBuilder 和 SQL Server 是现阶段中小型企业内部管理系统的主流工具之一,它们具有灵活、易用且功能强大的特点,其中 SQL Server 是微软公司推出的数据库管理系统,凭借微软的垄断地位和技术实力,已成为中小型数据库系统设计的主流数据库,所以我们在第 2 章向大家介绍有关 SQL Server 的数据库创建、连接和建表,为方便教学起见,本书还介绍 PowerBuilder 自带的数据库管理系统 Sybase SQL Anywhere,其数据库以.db 文件形式存盘且易于复制和连接,PowerBuilder 是 Powersoft 公司推出的开发数据库应用系统的强有力工具,它内嵌符合国际化标准的数据库查询语言 SQL,并提供面向对象的数据库用户界面开发平台等,

具有通用性、易学性和方便性等优点。尤其是 PowerBuilder 提出的数据窗口对象，将复杂多样的数据库处理与显示，高度概括在一起，编程变得极其简单，学过的人对此有深刻体会，还有很多优点在此不再多讲。

最后,在此感谢李飞鹏、张斌同学的大力支持,他们协助做了很多工作;由于水平局限,时间仓促,本书难免存在错误与纰漏,敬请知之者不吝赐教。

# 目 录

<b>第1章 PowerBuilder 的应用、窗口、控件和菜单</b>	1
1.1 概述	1
1.1.1 PowerBuilder 开发环境简介	1
1.1.2 开发 PowerBuilder 应用所涉及的对象	2
1.1.3 应用、窗口、控件和菜单概述	3
1.2 实验示例	4
示例 1 创建 stucour 应用	4
示例 2 创建菜单	7
示例 3 创建 MDI 窗口和主窗口	10
示例 4 创建 w_student 窗口，并摆放一些控件	12
示例 5 运行创建的应用，单击菜单打开窗口	16
1.3 练习	21
<b>第2章 创建数据库、PowerBuilder 与数据库连接、表操作</b>	23
2.1 概述	23
2.2 实验示例	24
示例 1 注册网络 SQL Server 数据库	24
示例 2 SQL Server 数据库的创建	28
示例 3 创建 Adaptive Server Anywhere 数据库及其 ODBC 数据源	31
示例 4 创建表及定义主键	34
示例 5 输入和修改表的数据	37
示例 6 定义表的外键	39
示例 7 创建 ODBC 及 Profile 连接已存在的数据库文件	43
2.3 练习	48
<b>第3章 控件操控与常用控件介绍</b>	51
3.1 概述	51
3.1.1 理解 PowerBuilder 对象	51
3.1.2 有关控件概述	52
3.2 实验示例	53
示例 1 对齐控件	53
示例 2 创建“DataWindow”(数据窗口)对象，并将之放到窗口控件上	58
示例 3 调整控件操作次序	65
示例 4 EditMask 设置(日期类型), DropDownListBox 设置, GroupBox 设置	66

示例 5 Tab Control 设置 .....	71
3.3 练习 .....	75
<b>第4章 多表连接/查询式/报表格式数据窗口对象 .....</b>	<b>80</b>
4.1 概述 .....	80
4.1.1 数据窗口对象的作用 .....	80
4.1.2 数据窗口对象概述 .....	80
4.2 实验示例 .....	82
示例 1 建立多表连接数据窗口对象 .....	82
示例 2 建立查询式数据窗口对象(在示例 1 的基础上进行) .....	90
示例 3 创建分组和排序(在示例 2 的基础上进行) .....	95
示例 4 求平均值和设页号(在示例 3 的基础上进行) .....	101
4.3 练习 .....	111
<b>第5章 事件、Powerscript 和函数 .....</b>	<b>131</b>
5.1 概述 .....	131
5.1.1 事件与编程的引入 .....	131
5.1.2 Powerscript .....	132
5.1.3 函数 .....	134
5.2 实验示例 .....	134
示例 1 创建数据库操作对象 SQLCA 并连接 .....	134
示例 2 定义求和函数及调用此函数 .....	136
示例 3 定义全局变量、共享变量和实例变量 .....	140
5.3 练习 .....	143
<b>第6章 用数据窗口和函数实现增、删、改、查、报表输出及跟踪调试 .....</b>	<b>144</b>
6.1 概述 .....	144
6.1.1 用数据窗口和函数实现增、删、改、查操作 .....	144
6.1.2 跟踪调试 .....	146
6.2 实验示例 .....	146
示例 1 用数据窗口实现数据增、删、改操作 .....	146
示例 2 用查询式数据窗口实现查询操作和报表输出 .....	149
示例 3 跟踪调试 .....	150
6.3 练习 .....	155
<b>第7章 用数据窗口和 SQL 语句实现增、删、改、查 .....</b>	<b>157</b>
7.1 概述 .....	157
7.2 实验示例 .....	161
示例 1 单击数据窗口调出相应行数据,用 SQL 语句实现 .....	161
示例 2 用嵌入式 SQL 实现增、删、改操作 .....	162
示例 3 在 PowerBuilder 环境平台上执行 SQL 语句 .....	165
示例 4 SQL Server 查询分析器的使用 .....	167
7.3 练习 .....	169

<b>第8章 对于有引用约束的数据实现增、删、改、查及数据库游标</b>	170
8.1 概述	170
8.1.1 引用与被引用关系的数据更新	170
8.1.2 数据库游标	172
8.1.3 多级数据窗口级联	173
8.2 实验示例	173
示例1 对于引用的表的增、删、改操作	173
示例2 对于被引用的表的增、删、改操作	176
示例3 数据窗口级联的例子	177
示例4 数据库游标及应用	179
8.3 练习	180
<b>第9章 创建项目及脱离平台运行</b>	182
9.1 概述	182
9.2 实验示例	182
示例1 创建项目	182
示例2 脱离平台运行	183
<b>附录1 Powerscript 语言</b>	186
<b>附录2 本书实例中用到的 PowerBuilder 函数</b>	192
<b>附录3 PowerBuilder 10.0 的安装</b>	199
<b>附录4 设计与实现“北京国际运动会比赛管理信息系统”</b>	206

# 第1章 PowerBuilder 的应用、窗口、控件和菜单

**任务：**(1) 认识应用、创建应用。

(2) 认识窗口、创建窗口。

(3) 认识控件与窗口、摆放控件。

(4) 认识菜单、创建菜单。

(5) 创建 MDI 窗口。

(6) 运行创建的应用，单击菜单打开窗口。

## 1.1 概述

### 1.1.1 PowerBuilder 开发环境简介

当单击 PowerBuilder 10.0 图标进入 PowerBuilder 10.0 开发环境的时候，屏幕上显示如图 1-1-1 所示。

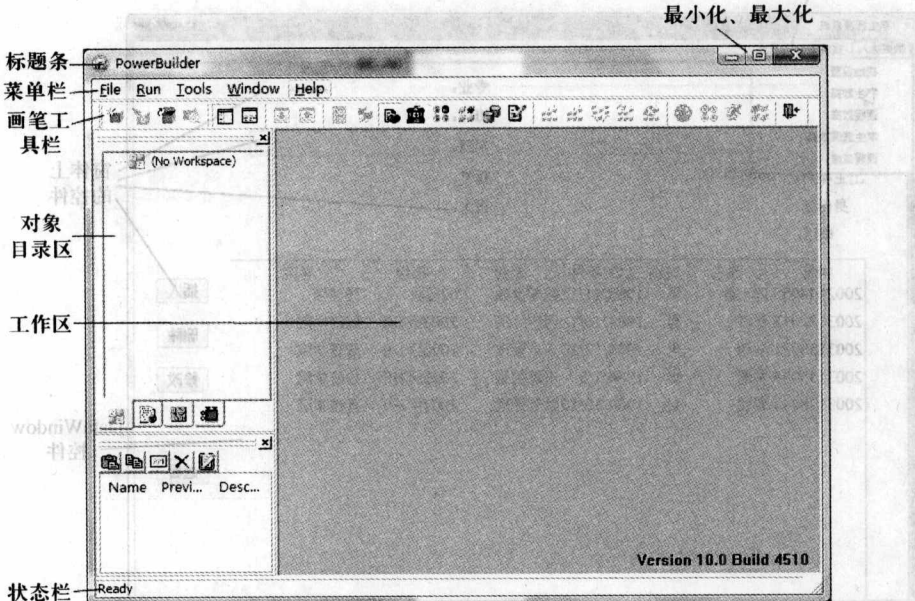


图 1-1-1 stucour 应用初始工作屏幕

标题条：标题条用于标识窗口，在 PowerBuilder 10.0 标题条的短横线后面给出了当前应用对象的名称。

最大化及最小化按钮：单击最大化按钮时，画笔扩大到填满整个工作区；单击最小化按钮时，画笔缩小成只有一个标题条的窗口，此时最小化按钮变成恢复按钮。

菜单栏：菜单栏显示了当前活动画笔的顶层菜单，随着画笔的不同，菜单栏显示画笔的种类及数量也不同。实际上，PowerBuilder 10.0 开发环境的菜单栏与当前操作紧密相关。

画笔工具栏：该栏显示服务于当前画笔的各种工具，同时在菜单中可以找到对应的菜单项。

工作区：工作区是画笔完成任务的地方，很多对象都有工作区，在窗口对象的工作区中我们定义、修改窗口对象，在数据库对象的工作区中我们创建数据库的表、定义索引、视图，查看表中数据等。

对象目录区：列出了应用所创建的各种类型的对象，便于选择对象进行修改操作。

状态栏：状态栏中显示对开发应用有帮助的常用信息，例如画笔的帮助、当前选择的对象，选定对象的位置、宽度、高度等。

## 1.1.2 开发 PowerBuilder 应用所涉及的对象

PowerBuilder 是开发数据库应用的操作界面及其处理的工具，构成应用操作界面的成员有菜单、窗口、控件等，这些都称之为对象；所谓对象，有用户操作对象，即用户界面上所列的用户操作的菜单、窗口、控件等，如图 1-1-2 所示；也有程序处理对象，如数据库处理对象等，而应用本身也是一个对象；每个对象都有其特征和属性，在第 3 章中会加以讨论。

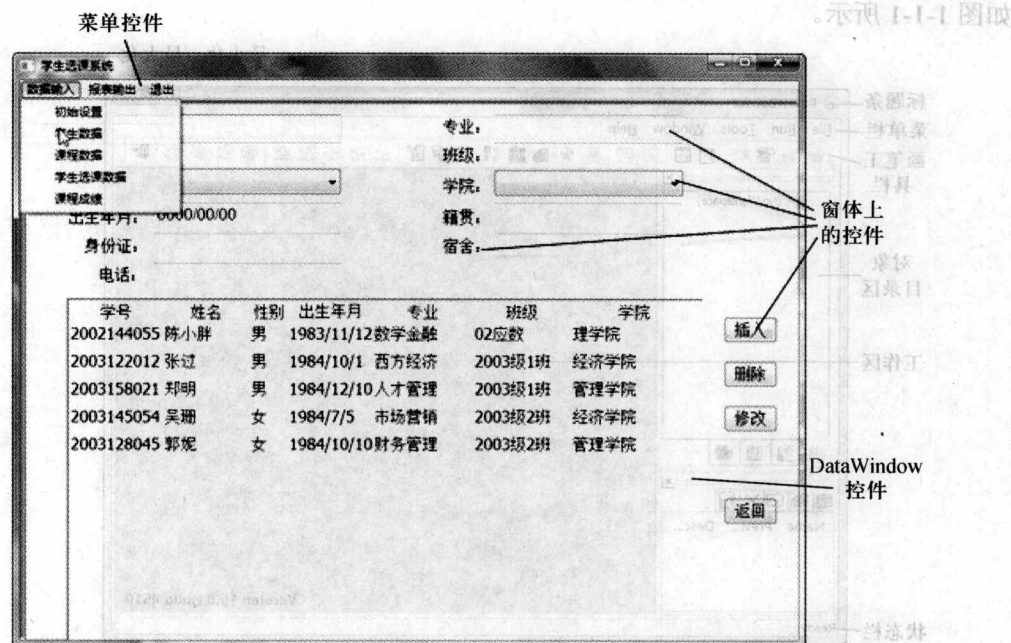


图 1-1-2 “学生数据”窗口界面的各个对象图示

### 1.1.3 应用、窗口、控件和菜单概述

PowerBuilder 是目前流行的客户/服务器结构下客户端应用程序的开发工具。作为一种开发工具，PowerBuilder 给程序员提供了一个非常友好的图形化界面的开发环境，使得程序员可以方便地开发出访问数据库的应用程序。

在 PowerBuilder 开发环境中，应用对象是一个极为重要的概念，通过它可以设置有关应用程序的全局信息，例如应用程序的名字、程序使用的图标、程序中文本的字体，应用程序所在的对象库等各种信息。它是整个应用程序运行时的入口点，可以说所有的开发工作都是围绕应用对象展开的，应用对象包含了被开发的应用程序的总体信息和程序中用到的其他对象的有关信息。

窗口也是一种类型的对象，它是应用程序与用户交流的主要界面。用它可以显示系统的有关信息，响应用户的鼠标和键盘输入等。

PowerBuilder 提供了六种不同类型的窗口，它们的用途各不相同，下面分别说明：

(1) main 类型的窗口。它的特点是可以不依赖于任何其他窗口，可以独立地存在，一个应用程序中可以有多个 main 窗口，你可以在需要的时候在程序中用 Open 函数打开其中的任意一个。此外，在 main 窗口中可以放置需要的各种控件。单击 Powerbar 工具条上的 Window 按钮，选中 W-Genapp-Sheet 窗口后单击 OK 按钮确定所做的操作，然后在 Window 画板中的窗口对象上单击鼠标右键，选中弹出的菜单的 Properties 菜单项，在弹出的 Window 对话框中通过 Window Type 一栏可以发现，W-Genapp-Sheet 窗口就是 main 类型的，在其中就可以放入各种控件。

(2) Popup 类型的窗口。它的特点是通常都是从其他窗口的脚本中利用 Open 函数打开，打开后这种类型的窗口自动成为含有打开脚本的窗口的子窗口。Popup 类型的窗口可以显示在父窗口的外面，但不能被父窗口覆盖，当父窗口最小化或者关闭的时候，它也相应地最小化或者关闭。

(3) Child 类型的窗口。它的特点是通常都是从主窗口或者弹出式窗口的脚本中，利用 Open 函数打开，它可以在父窗口中移动，但不能移出主窗口的工作区，而且当父窗口移动的时候，Child 窗口也跟着移动。

(4) Response 类型的窗口。它是一种模式窗口，也就是说，当这种类型的窗口被打开之后，输入焦点就切换到这个窗口上，用户只有在对这个窗口进行操作并关闭这个窗口之后才可以使用应用中的其他窗口。在刚才的 Sample 应用程序中，W-Genapp-About 和 W-Genapp-Toolbars 窗口就是 Response 类型的窗口。

(5) MDI Frame 类型的窗口。它的特点是在这种类型的窗口中一般不放入控件，而是把这种类型的窗口作为其他类型的窗口的容器，利用这种类型的窗口就可以实现多文档的界面，在容器中的每一个窗口用来显示一个文档。在我们所要做的 stucour.pbl 应用中，w\_main 窗口就是一个 MDI Frame 类型的窗口。

(6) MDI Frame With Microhelp 的窗口。这种类型的窗口与上一种基本一样，唯一的区别在于这种窗口在工作区的下面带有一个状态条，利用这个状态条可以显示一些操作提示信息。事实上，很多应用中所含的窗口 W-Genapp-Frame 就是这种类型的。

用户在使用应用程序的时候打交道最多的就是窗口中的控件。

菜单是应用程序与用户打交道的重要手段，一个好的应用程序应该尽可能通过菜单来进行交互。还可以把工具条按钮和菜单命令关联起来，更加方便快捷地执行菜单上面的命令。状态条一般显示在窗口的底部，向用户提示使用的方法，以及一些当前的系统状态。

**特别提示：**本书概述、实验示例所引用的例子都是源于学生选课系统(stucour.pbl)实例，课后作业也是要求学生完成源于该实例的相关知识点，而将概述举例、实验示例和学生课后作业合在一起，就是一个完整的学生选课系统(stucour.pbl)实例。

## 1.2 实验示例

### 示例1 创建stucour应用

(1) 如图 1-2-1 所示，点击 Vista 的左下角“开始”位置，Vista 弹出“开始”菜单的目录，选择“所有程序”。

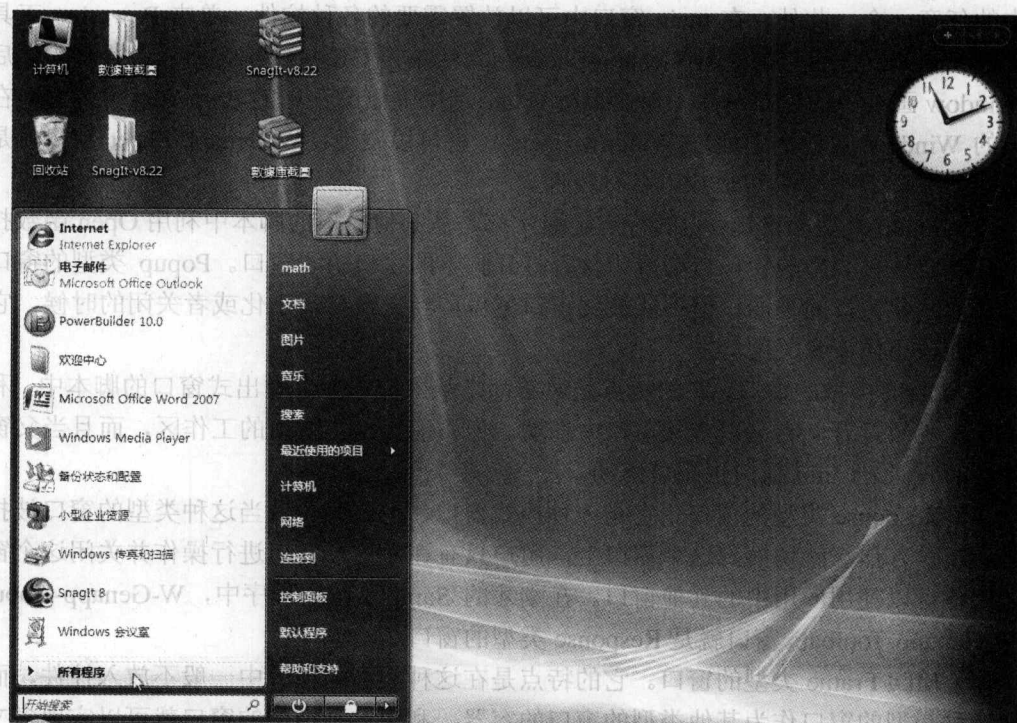


图 1-2-1 Vista “开始”位置目录

(2) 如图 1-2-2 所示，展开在 Vista 所有程序目录中的 Sybase 目录，并点击名为 PowerBuilder 10.0 的应用程序，出现如图 1-2-3 所示的 PowerBuilder 初始化工作屏幕。

(3) 如图 1-2-3 所示，点击画笔工具栏中的“New”图标，以创建对象工作空间。

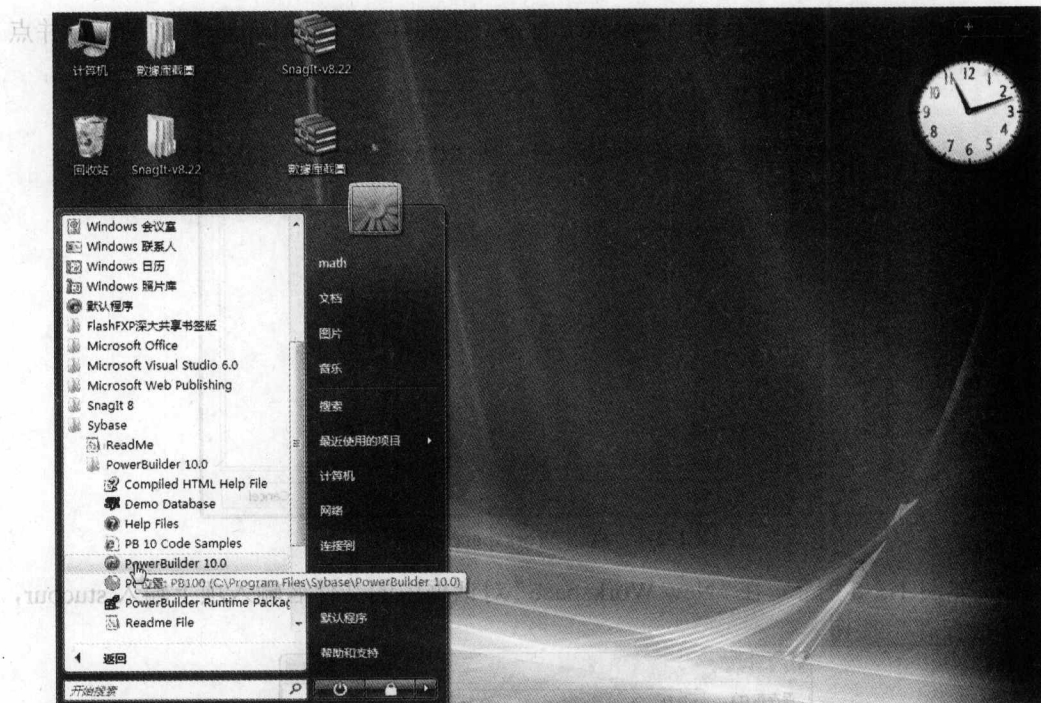


图 1-2-2 展开 Sybase 目录

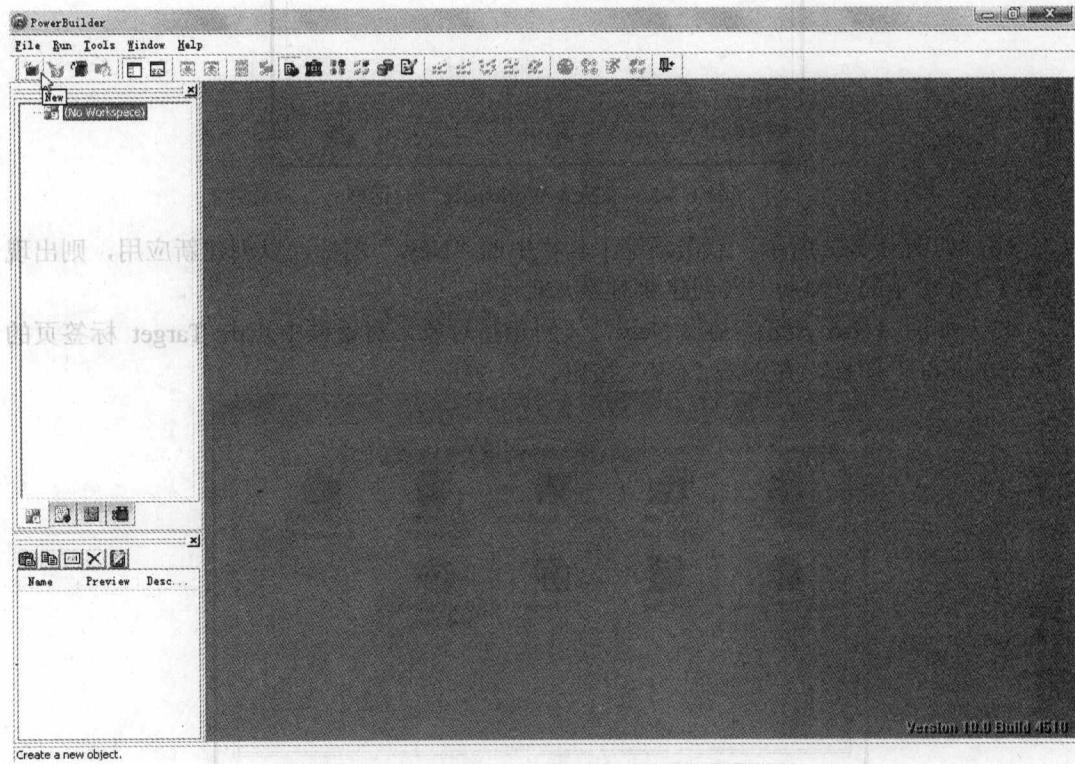


图 1-2-3 PowerBuilder 10.0 初始化工作屏幕

(4) 如图 1-2-4 所示, 点击 Workspace 标签页上的名为“Workspace”的图标, 并点击“OK”按钮。

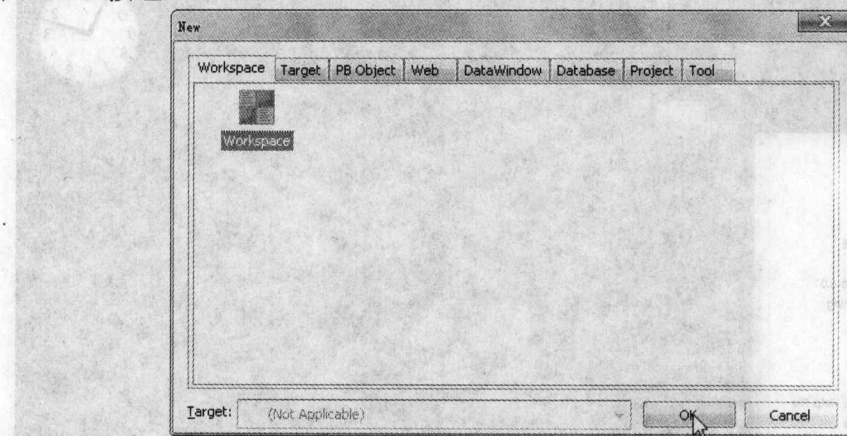


图 1-2-4 点击 Workspace 标签页

(5) 如图 1-2-5 所示, 在“New Workspace”对话框中的文件名输入项上输入 stucour, 并点击“保存”按钮。

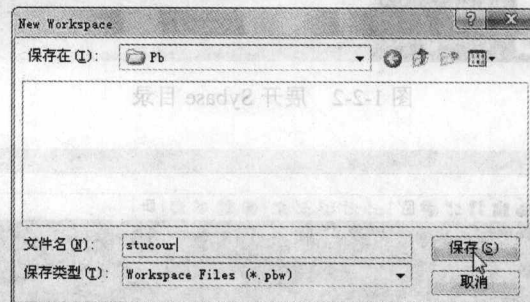


图 1-2-5 “New Workspace”对话框

(6) 如图 1-2-3 所示, 点击画笔工具栏中的“New”图标, 以创建新应用, 则出现如图 1-2-6 所示的“New”(创建新对象)对话框。

(7) 如图 1-2-6 所示, 在“New”(创建新对象)对话框中点击 Target 标签页的“Application”图标, 并点击“OK”按钮。

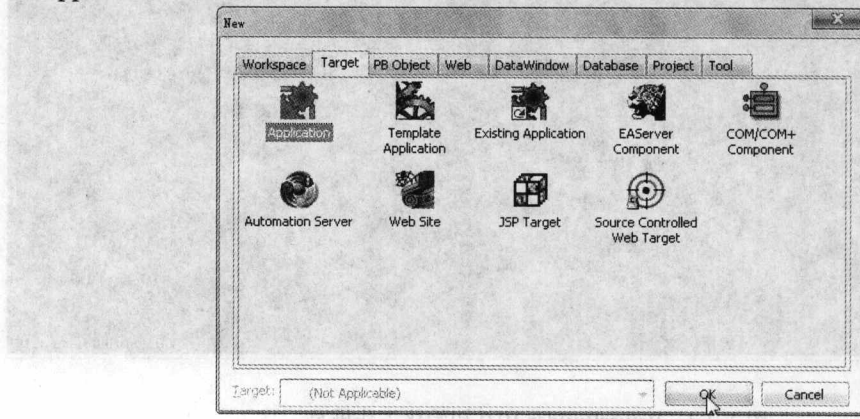


图 1-2-6 “New”(创建新对象)对话框

击点(8)如图 1-2-7 所示,在“Specify New Application and Library”对话框的 Application Name 输入项上输入 stucour, Library 输入项上输入 stucour.pbl(含路径名), Target 输入项上输入 stucour.pbt(含路径名), 并点击“Finish”按钮, 至此新的 stucour 应用已创建完成。

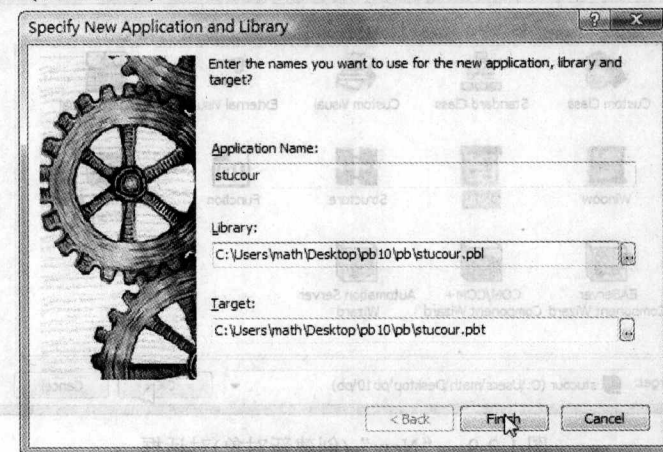


图 1-2-7 “Specify New Application and Library”对话框

## 示例 2 创建菜单

(1) 操作屏幕的初始状态如图 1-2-8 所示为应用初始工作窗口, 在该窗口画笔工具栏上点击“New”图标按钮, 出现图 1-2-9 “New”(创建新对象)对话框。

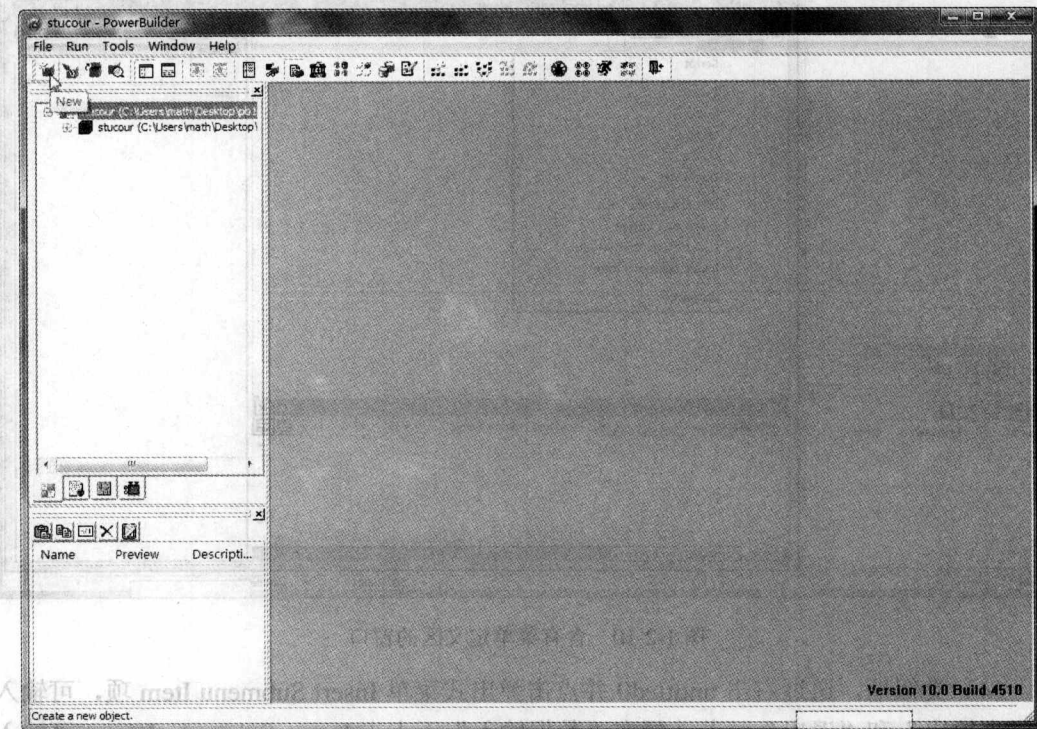


图 1-2-8 应用初始工作窗口

(2) 如图 1-2-9 所示，在“New”（创建新对象）对话框的 PB Object 标签页上点击“Menu”图标，并点击“OK”按钮，出现图 1-2-10 的菜单定义工作区。

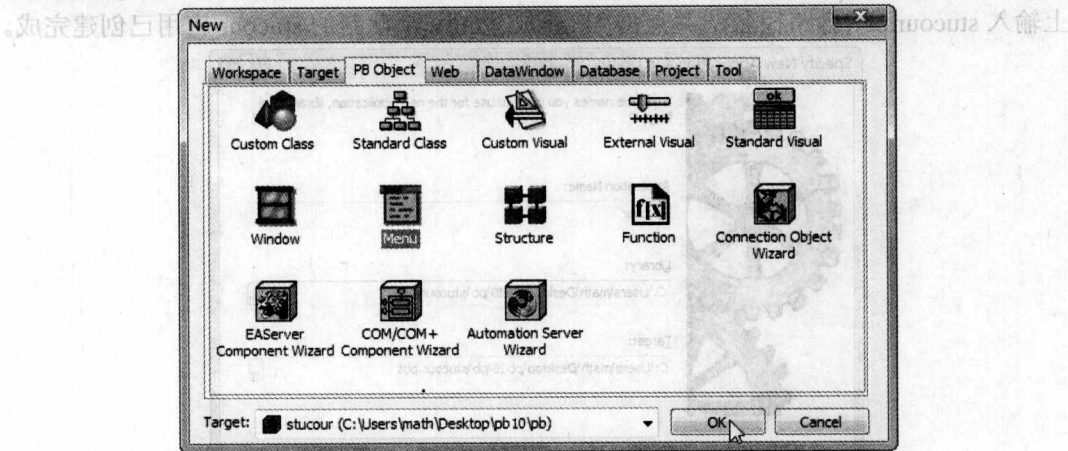


图 1-2-9 “New” (创建新对象)对话框

(3) 如图 1-2-10 所示，鼠标右击菜单定义工作区中的“untitled0”图标，并点击弹出式菜单的 Insert Submenu Item 选项，将出现一编辑框，可在框中输入菜单内容，如“数据输入”。

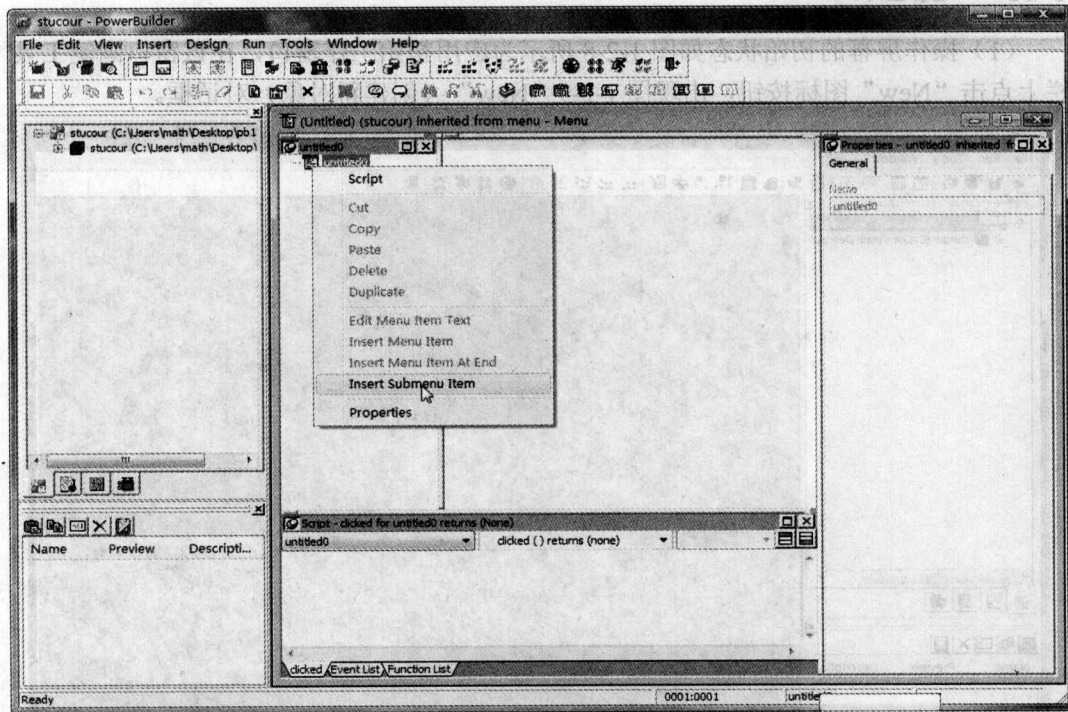


图 1-2-10 含有菜单定义区的窗口

(4) 类似地，通过右击 untitled0 并点击弹出式菜单 Insert Submenu Item 项，可输入“报表输出”和“退出”。若选择在“数据输入”下点击 Insert Submenu Item，可输入子菜单项“初始设置”、“学生数据”、“课程数据”、“学生选课数据”和“课程成

绩”，在输入菜单项时，会看到工作区右边属性区自动给菜单项一个可区分的名字，如图 1-2-11 所示。

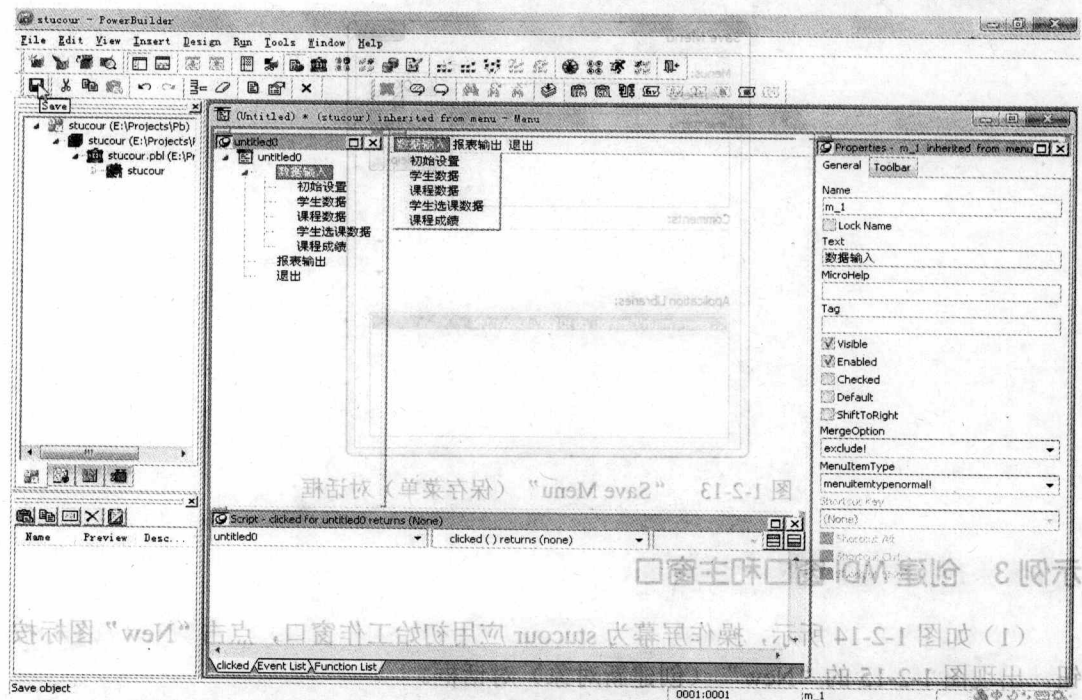


图 1-2-11 菜单定义区中定义了菜单的窗口

(5) 如图 1-2-12 所示, 点击工作区右上方关闭按钮以保存所定义的菜单。

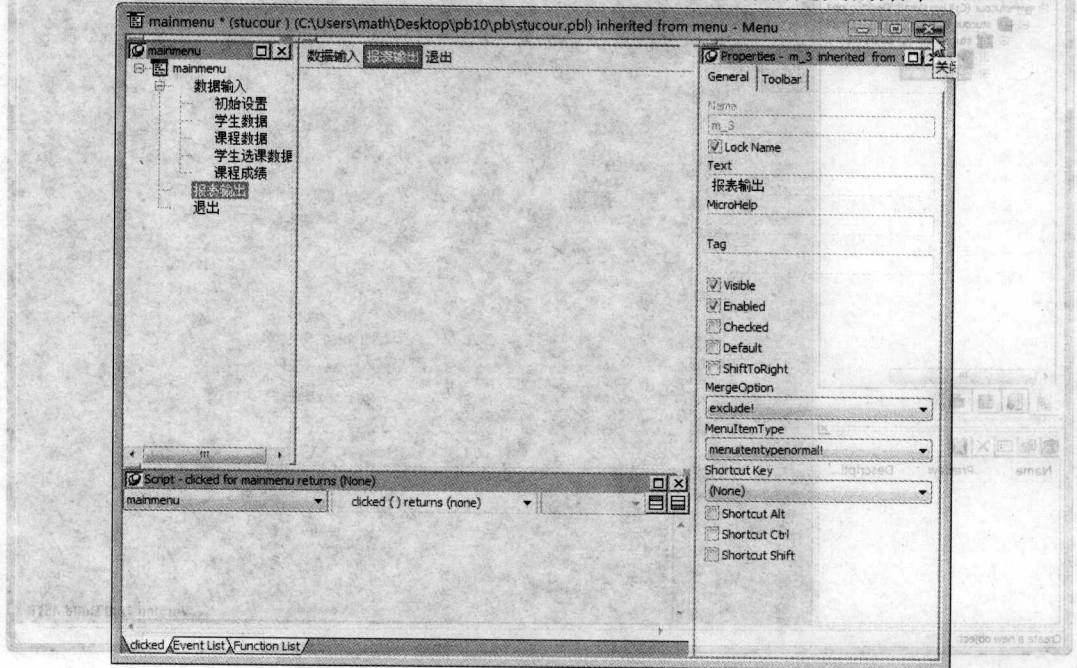


图 1-2-12 含有菜单定义的工作区