

Delphi开发经验四则计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022_Delphi_E5_B_C_80_E5_c97_642616.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试

(等考) 指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 在数据库程序分发时，需要携带数据引擎(BDE、SQL Link)，并且在客户端安装完程序后还需要配置数据引擎，如用户名(username)、密码>Password)等等。如果手工配置的话，工作量比较大，这时，我们可利用InstallShield For Delphi轻松实现配置。在

用InstallShield For Delphi制作安装程序时，在生成安装程序的目录里有一个*.iwz的文本文件，只要在[IDAPI Alias]片段中手工加入即可。例如：[IDAPI Alias] username=SYSDBA

password=masterkey 安装程序后数据引擎自动配置完毕。制做

快速按钮条的方法 快速按钮条上的每一个图形按钮都代表着一项常用的功能，同时，这些图形按钮尺寸较普通的图标大，可以放置更大、更形象的图形，甚至可以带上简短的提示，这对于用户执行最常用的功能很有帮助。基于上述原因，

越来越多的Windows应用程序采用快速按钮条来改善应用程序的界面。笔者在用Delphi编程时，采用了两种不同的方法来实现快速按钮条，本文结合制作一个具有两组、共六个按钮的快速按钮条的实例，列出了这两种方法的具体设计步骤。

1.组合生成法 (1)在窗体上放置一个Panel1对象，作为图形按钮的载体。(2)设置Panel1的属性Caption为空，属性Align

为a1Top,调整其高度至合适尺寸。(3)在Panel1上放置六个SpeedButton按钮(选用SpeedButton,是因它具有浮动特性)。(4)在Panel1上放置两个Bevel对象,调整其位置和大小,用于分隔按钮组。(5)调整SpeedButton1的大小及在Panel1中的位置。(6)选择SpeedButton1,设置其属性Flat为True。(7)单击SpeedButton1的属性Glyph所对应的省略号小按钮,打开PictureEditor窗口,选择一个象征“查询”的图标。设置属性ShowHint为True,属性Hint为“查询”。(8)按步骤(5)至(7)的方法,分别设置好其余几个SpeedButton按钮的属性。这样,一个快速按钮条就制作完成了。运行时,快速按钮均以浮动方式显示,当鼠标移至其上时,即显示按钮外框,并显示小提示。

2.借用ToolBar生成法

(1)在窗体上放置一个ToolBar1对象。(2)设置ToolBar1的属性EdgeBorders.ebLeft、ebTop、ebRight、ebBottom均为True;属性Flat为True.调整ToolBar1的大小至合适尺寸。(3)选择ToolBar1,用右键点出快速选单,分别点击NewButton和NewSeparator增加六个按钮ToolButton和两条分隔栏线。(4)任意选择一个ToolButton按钮,调整其大小至合适尺寸,所有的ToolButton也同时被调整好。(5)设置ToolBar1的属性BorderWidth为3,以调整ToolButton的位置。(6)在窗体上放置一个ImageList1对象,设置它的属性Height和Width的数值,以适应较大尺寸的图像。(7)双击ImageList1,通过“Add”按钮分别装入六个图像,与ToolBar1中的六个ToolButton一一对应。(8)设置ToolBar1的属性Images为ImageList1。(9)设置六个ToolButton的属性ShowHint为True,并分别设置各自的小提示属性Hint。(10)还可以设置ToolBar1的HotImages指定鼠标指向按钮时的图片

集。采用ToolBar实现的快速按钮条在外观上与第一种方法制作的类似。以上两种方法均能实现快速按钮条，但各有千秋：第一种设计过程较为简单；第二种方法则提供了更多的功能，如可用HotImages指定鼠标指向按钮时的图片集。读者不妨从中选择一种，并可继续完善其功能。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com