

计算机二级VB控件:Data控件的主要方法计算机二级考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_644951.htm 一般地，适用

于Dynaset类型的记录集对象的方法同样适用于：Data控件的记录集(Recordset)对象。 1 . UpdateRecord方法使

用UpdateRecord方法可以将绑定的数据感知控件的当前内容写入到数据库中，用这种方法在Validate事件中将被绑定的控件的内容保存到数据库中而不会再次触发Validate事件。 2

. UpdateControls方法 使用UpdateControls方法可以将数据从数据库中重新读到约束控件中，恢复为原始值，等效于用户更改了数据之后取消更改。 3 . Refresh方法 Refresh方法用来

重新建立或显示与Data控件相连的数据库记录集。如果在程序代码中改变了：DatabaseName、ReadOnly、Exclusive或Connec~的属性值，就必须用Refresh方法来刷新记录集。

Refresh方法的语法为：Data1.refresh 另外Data控件的方法还有Drag、：Move、Zorder、ShowWhatsThis方法，它们在数据控件上的用法与其他对象的用法是一致的。下面通过一个小例子来熟悉Data控件的使用，按以下步骤制作一个使用Data

控件操作数据库的程序，使用的数据库是前章中制作的学生学籍管理的Access数据库。具体步骤如下。在Visual Basic中新建一个工程，命名为useData，保存于适当的目录下。打开程序的主窗体，设置其Caption为“Data控件的使用实例”。向窗体中添加Data控件，默认name为Data1。为数据显示的方便，向窗体中添加DBGird控件，用于显示查询出的数据。这个控件在后面还会有详细的讲解，这里只是使用一下。选择“

工程 / 部件 ” 命令，在弹出的对话框中选择 “ . Microsoft Data Bound ConU . 01 ” 复选框，然后点击确定按钮，DBGird 控件就会加到工具箱中。设置DBGird的Caption为数据显示表格，并设置其DataSource属性为 ' Data1，用于显示Data1的数据，以便我们看清数据库的变化。根据我们学过的来设置Data控件的属性。首先连接使用的数据库，单击Data控件，在Properties窗口中找到connet属性，因为数据库是用Access制作的，故设置其连接的数据库类型为Access类型。找到DataBase属性，这一项是设置Data控件指向的数据库，设置其路径，在此为DADatabase \ 学生学籍管理 . mdb。然后设置Data控件的RecordSource属性，首先设定其为学生学籍管理 . mdb中的学生学籍表。运行程序，可以看到整个学生学籍表的数据全部显示到了DBGir-d中。因为Recordsource中既可以指定某一表，也可以使用sQL语句.

2009年NCRE考试有新变化
2009年全国计算机等级考试大纲
2009年上半年全国计算机等级考试报名信息汇总
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