

计算机二级DELPHI控件:数据集组件DataSet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_ti2020/565/2021_2022__E8_AE_A1_

[E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_565731.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/565/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_565731.htm) 2009年下半年全国
计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009
年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。

更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 面向对象

程序设计方法的重要特征是，将描述事物的数据及处理数据
的方法(函数或过程) 定义为类，再用类定义对象(也称为实
例)，在程序中使用对象(实例)对数据进行加工处理。面向对

象程序设计的另一个特点是类的派生与继承，通过基类派生
出子类，使子类可继承基类的属性与方法，以减轻程序员编
程的工作量。 Delphi作为一种面向对象的可视化程序开发工

具软件，也采用了类与对象、派生与继承的方法。例

如Delphi中数据访问组件的派生与继承的层次关系如图6 . 25

所示。从图中可以看出DataSet是组件类Component的子类，
同时又是Table、 Query的父类。因此，数据集组件dataSet是所有
数据集组件(Table、 Query、 StoredProc)对象的基类，也就

是说，Table、 Queiy、 StoredProc是DataSet组件的派生组件，
它们继承DataSet组件的属性、方法和事件。因此，当读者掌
握了数据集组件DataSet的属性与方法，也就掌握了Table

、 Query、 StoredProc组件从。DataSet继承的属性与方法。因
此，没有必要浪费时间，分别学习table、 Query、 StoredProc
的属性、方法与事件。下面介绍数据集组件Dataset的属性及

方法。 2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计
算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试报名信息汇总 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二级考试试题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 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