

二级Access重点难点分析：窗体的类型 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/245/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7Acce\\_c97\\_245687.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7Acce_c97_245687.htm) 在Access中，窗体的类型分为六种，分别是纵栏式窗体、表格式窗体、数据表窗体、主/子窗体、图表窗体和数据透视表窗体。

1. 纵栏式窗体 在窗体界面中每次只显示表或查询中的一条记录，可以占一个或多个屏幕页，记录中各字段纵向排列。纵栏表窗体通常用于输入数据，每个字段的标签一般都放在字段左边。
2. 表格式窗体 在窗体的一个画面中显示表或查询中的全部记录。记录中的字段横向排列，记录纵向排列。每个字段的标签都放在窗体顶部，做窗体页眉。可通过滚动条来查看和维护其他记录。
3. 数据表窗体 从外观上看与数据表和查询显示数据界面相同，主要作用是作为一个窗体的子窗体。
4. 主/子窗体 窗体中的窗体称为子窗体，包含子窗体的窗体称为主窗体。通常用于显示多个表或查询的数据；这些表或查询中的数据具有一对多的关系。主窗体只能显示为纵栏式的窗体，子窗体可以显示为数据表窗体，也可以显示为表格式窗体。子窗体中可以创建二级子窗体。
5. 图表窗体 图表窗体的数据源可以是数据表和查询。可以单独使用图表窗体，也可以将它嵌入到其他窗体中作为子窗体。Access 2000提供了多种图表，包括折线图、柱型图、饼图、圆环图、面积图、三维条型图等。
6. 数据透视表窗体 是一种交互式表，可动态改变版面布置，以按不同方式计算、分析数据。所进行的计算与数据在数据透视表中的排列有关。例如：可水平或垂直显示字段值，再计算每行或列的合计。可将字段值作行号或列标，

在交叉点进行统计计算。例9.1.3 在表格式窗体、纵栏式窗体和数据表窗体中，将窗体最大化后显示记录最多的窗体是。

答案：数据表窗体 小技巧：纵栏式窗体在同一时刻一般只能显示一条记录的信息；表格式窗体可以显示多条记录的信息；数据表窗体从外观上与数据表和查询显示数据的界面相同，它可以显示最多的记录数。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](http://www.100test.com)