

完美表格：使用表层属性来提高效率 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/430/2021_2022__E5_AE_8C_E7_BE_8E_E8_A1_A8_E6_c97_430377.htm 建立Access表格的方式能够导致它们性能及可信赖性方面的不同。以下将简单地提出一些方法，让你知道如何有效地运用Access的特性，例如表层属性、数据类型以及索引，让你的表格设计能够达到最为理想的状态。 Access将你最重要的资产你的数据储存在表格中。而实际上，你在屏幕上所看到的表格仅是一个图像的表现，但你就是使用了这个描述来获悉你的数据库使用情况，并对你的数据做出操作。因此，花费一些时间设置适当的熟悉以及数据类型以适应你的数据是相当重要的。如果表格没有做好，所有其它的东西也会受到影响。 使用表层属性来提高效率 Access的表格提供了一些属性能够用来维护数据。你只需要在表层上设置一次属性，并将绑定对象继承这些设置：

- 格式：决定Access如何显示数据。
- 标题：Access会将这个文本显示在一个用于控制的相关表框中。
- 输入掩码：让用户按照特定的命令或方法输入数据。
- 默认值：Access能自动地为新的记录将这个值植入到一个控制器中。
- 描述：表级上的文档。当控制器被关注时，Access会在状态栏上显示这个文本。
- 有效性规则：设置条件值，在输入时必须符合其设置的值才可被Access所接受。
- 有效性文本：如果所输入的一个条目不能满足有效性规则的表达，那么Access就会显示的文本信息。使用它就能够在提供提示，让你输入合适的的数据。你并不是一直都需要坚持使用这些设置。在表或是报表层中，你可以仅为这个表或报表撤销任何其中的属性。在所有的情况下

，你都能节约时间，你的数据也能够从一个对象到另一个对象持续地陈列出来。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