

ACCESS入门教程（八）定义表之间的关系 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/181/2021\\_2022\\_ACCESS\\_E5\\_85\\_A5\\_E9\\_c97\\_181017.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022_ACCESS_E5_85_A5_E9_c97_181017.htm) “关系”简介 在Access数据库中，不同表中的数据之间都存在一种关系，这种关系将数据库里各张表中的每条数据记录都和数据库中唯一的主题相联系，使得对一个数据的操作都成为数据库的整体操作，正所谓“牵一发而动全身”。就拿上几课建立的表来说吧，“客户信息表”中的“公司名称”和“订单信息表”中的“订货单位”所包含的值有很多是相同的。因为签了订单的“订货单位”肯定已经是公司的客户了，这些客户的名称也被记载在“客户信息表”的“公司名称”字段中。当我们已知一个客户的名称时，既可以通过“客户信息表”知道它的“客户信息”，也可以通过“订单信息表”了解它所签订的“订单信息”，所以说“公司名称”作为纽带将“客户资料表”和“订单信息表”中的相应字段信息连接在了一起，为了把数据库中表之间的这种数据关系体现出来，Access提供一种建立表与表之间“关系”的方法。用这种方法建立了关系的数据只需要通过一个主题就可以调出来使用，非常方便。当我们在“客户信息表”和“订单信息表”中建立这样的关系以后，只需要看看“客户信息表”，在不增加表内容的情况下，就可以看到所有客户的信息及其所有“订单”的情况，使这些数据一目了然。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)