

旧版数据库转换至ACCE 2000的注意事项 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022__E6_97_A7_E7_89_88_E6_95_B0_E6_c97_251728.htm 由于ACCESS97（或更早的版本）无法开启以ACCESS2000制作的档案，故如同以往历次改版，若要完全发挥ACCESS2000之功能，读者须考虑将旧版数据库转换至2000，请见以下说明：一、共用数据表 不论数据库为何种版本，数据表皆是可共用的资源，如ACCESS97数据库可连结来自ACCESS2000数据库中的数据表，所以若环境内不是每一位使用者皆已升级至ACCESS2000，又为保持数据正确，可将数据表做为共用。二、ACCESS2000转换至ACCESS97 这是ACCESS历次改版中，第一次提供新版转旧版的功能，读者可在开启数据库后，使用【工具】->【数据库工具】->【转换数据库】->【转换ACCESS97文件格式】。但转换后的数据库，不保证可在ACCESS97中一切正常，因为数据库在2000中若使用了97版不支持的新功能，将会在转换后发生错误。三、不支持的程序库 若读者转换ACCESS7.0的数据库，且在VBA中使用DAO处理数据库，则会在转换时发生错误，因为ACCESS2000不支持DAO2.5/3.X的程序库。解决方法是，在转换后开始Visual Basic编程器，使用【工具】->【设定引用项目】选项，在此清除遗漏的DAO2.5/3.X程序库，再引用DAO3.60程序库。四、程序码 在程序码部分，若转换ACCESS2.0数据库，且在数据库中以Declare陈述式宣告使用API函数，则所有此类函数在转换后均须重新宣告，仍是使用Declare陈述式，但每一函数有新的语法。因为Access2.0是使用WIN16 API，而目前者

是WIN32 API。此外，在ACCESS2000的VBA中，有些属性及函数传回值有较严格的分类，通常是旧版传回值类型为Variant者转换为字串，故有可能在执行时发生错误，读者可在转换完成后，开启Visual Basic编程器，在此使用【侦错】->【编译】选项，查看有无错误，最常发生的错误是【类型不符】或【Null的使用不正确】等，此时可检查处理的属性或函数传回值是否正确。说明：以上仅列出较常见或可能发生的错误，一般而言，ACCESS2000与ACCESS97之差异不大，将97转换至2000应无太大问题，问题较多的是ACCESS2.0及7.0版，因为这两个版本不是32位版本，加上Access2.0不支持VBA，故问题较多。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