

在Access中避免用零除的错误计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9C_A8Access_E4_c97_645963.htm 在 access 中避免用零除的错误 适用于

Microsoft Office access 2003 Microsoft access 97、2000 和 2002 如果在 access 中用零除一个数字，那么在窗体或报表中会显示 #DIV/0 错误；在查询中则显示 #ERROR 错误。为了避免在零作为除数时出错，可以在计算的除数为零的情况下使用 IIF 函数，将结果字段设置为“零长度字符串” (“”). 然后，搜索字段以检查是否存在包含零长度字符串的值，并标记结果。以下步骤就是具体方法：创建表和绑定窗体、插入三个文本框，然后输入表达式。创建包含值的表在“数据库”窗口中，单击“对象”下的“表”，然后单击“新建”。在“新建表”对话框中，单击“设计视图”，然后单击“确定”。将第一个字段名称设置为“被除数”，第二个为“除数”，第三个为“差额”。将这三个字段的数据类型设置为“编号”。用 tblDivByZero 名保存该表。请不要为该表设置主键。切换至“数据表”视图，并输入以下值：被除数 除数 差额 10 5 0 20 0 0 30 10 0 关闭该表。创建窗体并输入函数在“数据库”窗口中，单击“对象”下的“窗体”，然后单击“新建”。在“新建窗体”对话框中，单击“自动创建窗体：纵栏式”，单击“请选择该对象数据的来源表或查询”框中的 tblDivByZero，然后单击“确定”。切换至“设计视图”。将“差额”文本框的“控件来源”属性设置为以下函数：
=IIf([Divisor]=0,"",[Dividend]/[Divisor]) 切换至“窗体”视图。使用窗体底端的记录选择器浏览各个记录。“差额”文本

框显示除数不为零的所有记录中的值。对除数为零的记录，
“差额”文本框则包含零长度字符串。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