在Access中避免用零除的错误计算机二级考试 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/605/2021\_2022\_E5\_9C\_A8A ccess\_E4\_c97\_605773.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 1050 200030100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