

2011年计算机等级考试二级Access数据库教程（13）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647493.htm

导读：参数查询利用对话框，提示用户输入参数，并检索符合所输参数的记录。用户可以建立一个参数提示的单参数查询，也可以建立多个参数提示的多参数查询。>>>点击查看此系列数据库教程汇总 单参数查询

3.4 创建参数查询

使用前面介绍的方法创建的查询，无论是内容，还是条件都是固定的，如果希望根据某个或某些字段不同的值来找记录，就需要不断地更改所建查询的条件，显然很麻烦。为了更灵活地实现查询，可以使用Access提供的参数查询。参数查询利用对话框，提示用户输入参数，并检索符合所输参数的记录。用户可以建立一个参数提示的单参数查询，也可以建立多个参数提示的多参数查询。

3.4.1 单参数查询

创建单参数查询，就是在字段中指定一个参数，在执行参数查询时，输入一个参数值。例3.13 以已建“学生选课成绩”查询为数据源建立一个查询，按照学生姓名查看某学生的成绩。并显示学生“学生编号”、“姓名”、“课程名称”和“成绩”。操作步骤如下：(1)在“数据库”窗口的“查询”对象中，单击“学生选课成绩”查询，然后单击“设计”按钮打开查询“设计”视图。(2)在“姓名”字段的“条件”行中输入“[请输入学生姓名]”，结果如图3.35所示。方括号中的内容即为查询运行时出现在参数对话框中的提示文本。尽管提示的文本可以包含查询字段的字段名，但不能与字段名完全相同。，屏幕会显示“输入参数值”对话框，在“请输入学生姓名：”文本框中输入“刘力”，如图3.36所示。

从图中可以看到，对话框中的提示文本正是在查询字段的“条件”行中输入的内容。按照要求输入查询条件，如果条件有效，查询结果将显示所有满足条件的记录。否则不显示任何数据。

编辑推荐：[2010年计算机等级考试二级Access冲刺全真模拟试题及答案汇总](#) [#0000ff>全国计算机等级考试二级笔试样卷Access数据库程序设计](#) [#0000ff>计算机等级考试二级ACCESS模拟题及答案](#) [#0000ff>全国计算机等级考试二级Access数据库应试指导](#) [100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 \[www.100test.com\]\(http://www.100test.com\)](#)