

2009年全国计算机二级Access简单应用题冲关1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\\_ti2020/561/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_A8\\_c97\\_561203.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/561/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_85_A8_c97_561203.htm) 简单应用题 此类题型考查的是比基本操作题型稍微复杂的操作，一般涉及两个或三个考查点。比如使用运算符作为查询准则进行查询，在查询中进行计算，使用宏来打开，关闭报表等。例：基于“雇员信息.mdb”数据库中的“订单”表，创建一个查询，查询每个雇员的订单中，货主在北京的运费总额。要求显示雇员ID，运货费和货主城市字段。【解析】这道上机试题主要考查的知识点是如何以数据库中的表为数据源，使用设计视图来创建查询，并且进行预定义的计算。【解题步骤】(1)打开“雇员信息”数据库，选择数据库窗口中的“查询”对象，然后双击“在设计视图中创建查询”选项来建立查询，打开“显示表”对话框，如图2.14所示；(2)在“显示表”对话框中选择“订单”表，然后单击“关闭”按钮。在字段行选择“订单”表中的“雇员ID”、“雇员”、“运货费”和“货主城市”字段，如图2.15所示。(3)单击工具栏中的“总计”按钮，设计网格中将显示“总计”行。将“运货费”的总计由“Group By”改为“Sum”，如图2.16所示。(4)单击“保存”按钮，保存这个查询，其运行结果如图2-17所示。【难点解析】理解题目的要求，按要求算出运货费的总额时，要注意命令的选择。【技巧提示】可以通过选择不同的命令来验证结果的正确性。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)