

“笔记本”、“台式电脑”和“一体机”，输入“组合框指定标签”为“请输入查询类别：”，如图 8.19 所示。

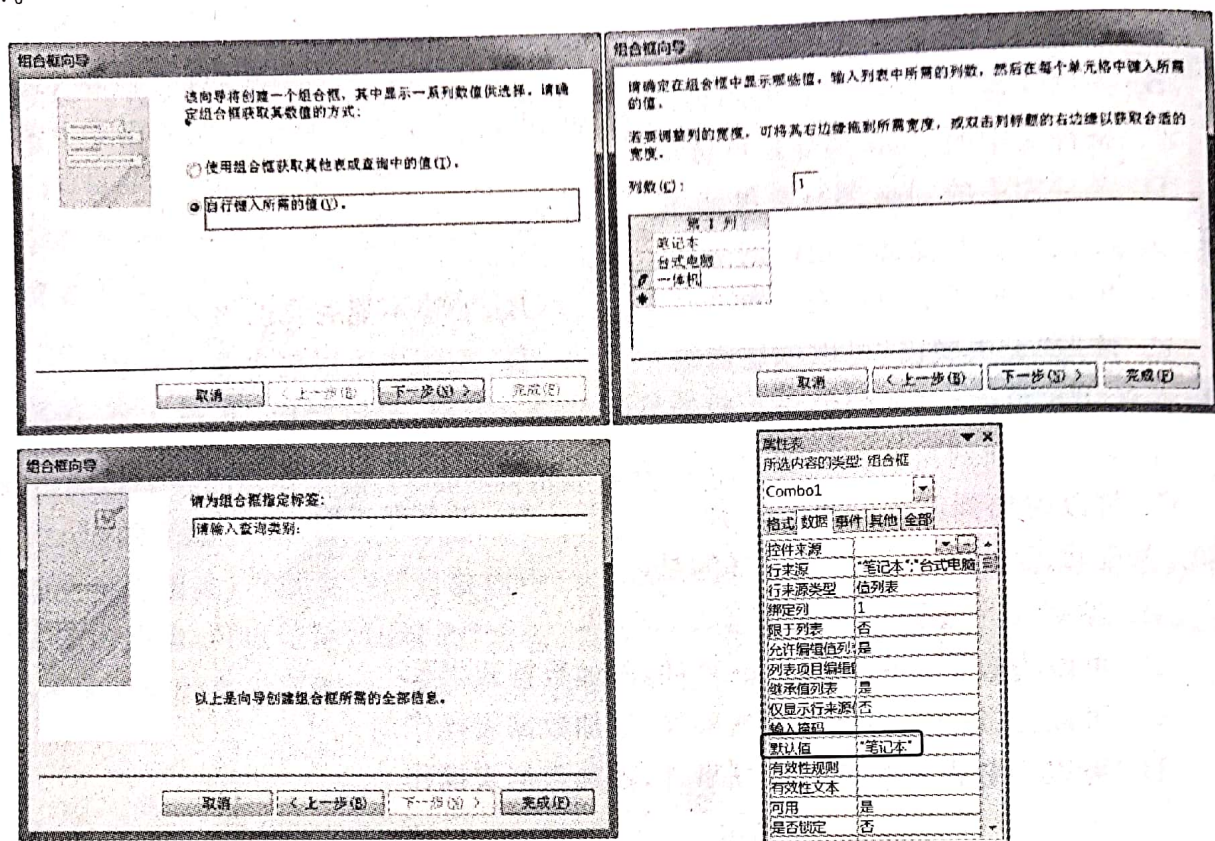



图 8.19 组合框的制作步骤

(2) 组合框的设置：在“属性表”窗格中，设置“数据”选项卡的“默认值”属性为“笔记本”。


(3) 按钮制作：选择“窗体设计工具”的“按钮”控件 ，在窗体上单击(如果弹出向导对话框，单击“取消”按钮)，输入按钮上的文字，在“属性表”窗格中，设置按钮高度和宽度为“0.705cm”和“3cm”。


(4) 设置窗体背景：在“属性表”窗格的下拉列表中，选择“窗体”，在“格式”选项卡的“图片”属性栏插入背景图片，设置“缩放模式”属性为“拉伸”。

(5) 设置窗体的“弹出方式”属性：在“属性表”窗格的下拉列表中，选择“窗体”，设置“其他”选项卡的“弹出方式”属性为“是”。

2. 用嵌入式宏，实现“宏_窗体”上各按钮的功能，如图 8.20 所示。

(1) 单击“查看资料库”按钮 ，能打开“资料库”数据表。

(2) 单击“打印综合报表”按钮 ，能打开“报表 5_综合报表”的打印预览(该报表已在第 7 章“报表”的上机实验中创建)。

(3) 在组合框中选择查询类别，单击“查询”  按钮，能打开“窗体 7_资料库_综合窗体”(该窗体已在第 6 章“窗体”的上机实验中创建)，查询到指定类别的数据信息。

(4) 单击“退出”按钮 ，关闭“宏_窗体”。

提示：

在“设计视图”下，选中窗体上的一个按钮，在“属性表”窗格的“单击”事件属性栏中，单