

其实现思路如下：

(1) 用 Table.SelectRows 函数筛选提成比率表里营业额小于数据源表当前行营业额的所有数据，类似于在 Excel 中做筛选操作（比如，针对营业额为 2000 元的提成比例，先到提成比例表里筛选出小于或等于 2000 的所有行）。

(2) 在 Table.SelectRows 得到相应的结果后，就可以用 Table.Last 得到该结果的最后一行。

(3) 得到筛选表最后一行后，要取提成比例，则可以直接用“提成比例”字段名来得到。

小勤：那里面为什么有一个“(t)=>t[营业额]<=[营业额]”？

大海：这其实是 Table.SelectRows 进行筛选表操作时的条件，这相当于将一个自定义函数用于做条件判断，其中的“(t)”表示将“提成比率表”作为参数，而“t[营业额]”表示“提成比率表”里的营业额列，而最后面的“[营业额]”指的是数据源表里的营业额。

小勤：但这个自定义函数为什么没有函数名称呢？

大海：这是在函数中直接调用自定义函数的一种简略写法，相当于构造了一个匿名（即没有名字，反正用完就不用了，所以名字也不起了）的自定义函数：

没有名字的函数 = (t) => t[营业额] <= [营业额]

然后直接调用这个没有名字的函数。

小勤：原来这样，不过这样简写，一下子感觉怪怪的。

大海：没关系，自己动手多写、多体会就熟悉了。如果一时不太熟悉，你也可以先写一个自定义函数，然后直接在 Table.SelectRows 里面进行引用，如图 5-52 所示，就可以调用该自定义函数完成数据的匹配，如图 5-53 所示。

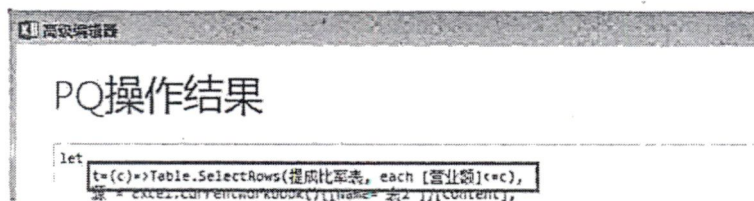


图 5-52 编写自定义函数

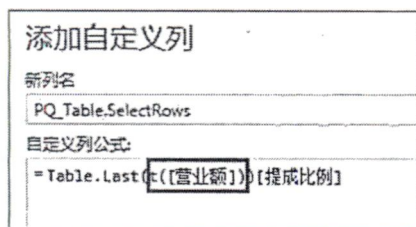


图 5-53 调用自定义函数