<<**商業通用軟體會計應用**授課講義>>

MS Excel 2013 表格及圖表功能探討

初版:2013/09/29

- 一、Excel 工作表内的儲存格範圍很容易形成表格或資料表,可直接使用「常用」/「編輯」/「排序與 篩選」(或「資料」/「排序與篩選」)功能;亦可直接將儲存格範圍選取後,轉成對應的圖表。但 儲存格範圍和「表格」在 Excel 內是功能接近但不完全相同的概念。
- 二、將儲存格範圍設定為「表格」
 - 儲存格範圍欲設定為「表格」的前提:
 - 範圍內第一列為各欄位名稱。
 - 同一欄的資料必須有相同性質。
 - 表格範圍內不可有空白列或空白欄,但允許個別儲存格為空白。
 - 與表格範圍臨接的其他資料欄列,和表格之間「最好」至少隔一空白列或空白欄。
 - 三種設定「表格」的作法:
 - 方法1:先將游標移至欲設定為表格的範圍內任一儲存格,按「插入」/「表格」, Excel 即自動選定表格範圍,按下「確定」即可形成表格。
 - 方法 2:先將欲設定為表格的範圍選定後,按下右下方的「快速分析」按鈕,再選按 「表格」/「表格」,即可形成表格。
 - 方法3:先將游標移至欲設定為表格的範圍內任一儲存格,按「常用」/「樣式」/「格式化為表格」,選定特定表格樣式,即可形成表格。
 - 儲存格範圍設定為表格後:
 - 第一列每個欄標題會增加「自動篩選鈕」。
 - 上方功能區會新增「資料表工具/設計」頁次,內含多種工具按鈕。
 - 取消表格設定:按「設計」/「工具」/「轉換為範圍」,即可將表格轉換為一般儲存格範圍
 - 欲擴大或縮小表格範圍:
 - 表格右下角儲存格的右下角有一三角形符號,將游標移至此處(不必選定),會出現雙箭 頭符號,用滑鼠向上、下、左、右拖曳,即可縮小或擴大儲存格範圍。

- 游標移至表格內任一儲存格,按滑鼠右鍵,選擇「插入」,即可新增上方列或左方欄, 若游標位在右側或下方邊界儲存格,還可新增下方列或右方欄;選擇「刪除」,即可刪 除該欄或該列。
 - ◆ 這是將儲存格範圍設定為表格最常用的功能之一,因為工作表上其他資料不會因這 份表格進行新增或刪除欄列而受到影響。
- 在表格最後一列的下一列輸入資料時,表格範圍會自動往下延伸。
- 在表格下方增加合計列
 - 在「設計」/「表格樣式選項」中勾選「合計列」,即可在表格最後一列的下方增加「合計列」,此列最右欄會預設顯示表格最後一欄的加總值。
 - 合計列的每一欄均可透過下拉式選單選擇顯示內容,包含:平均值、項目個數、數字項 個數、最大值、最小值、加總、標準差、變異數或其他函數。
- 三、Excel「表格」內的自動篩選功能
 - 篩選符號
 - 表格內第一列每個欄位右方都有自動篩選符號,以下拉式選單的倒三角形呈現
 - 當個別欄位設定了篩選條件時,倒三角形符號會改成漏斗符號
 - 自動篩選類型
 - 升冪排序(文字:自A到Z排序、數字:從最小到最大排序、日期:從最舊到最新排序)
 - 降冪排序(文字:自Z到A排序、數字:從最大到最小排序、日期:從最新到最舊排序)
 - 依色彩排序、依色彩篩選
 - 勾選式篩選
 - 文字篩選:等於/不等於、開始於/結束於、包含/不包含、自訂篩選

- 數字篩選:等於/不等於、大於/大於或等於、小於/小於或等於、介於、前10項、高於
 平均、低於平均、自訂篩選
- 日期篩選:等於、之前/之後/介於、明天/今天/昨天、下週/本週/上週、下個月/這個月/ 上個月、下一季/這一季/上一季、明天/今年/去年、年初至今、週期中的所有日期、自訂 篩選
- 清除篩選
 - 清除個別欄位已設定篩選:在各欄位篩選下拉式選單中按「清除"欄位名稱"的篩選」
 - 清除所有欄位已設定篩選:按「資料」/「排序與篩選」/「清除」
 - 清除第一列所有欄位的篩選符號:按「資料」/「排序與篩選」/「篩選」
- 四、小計、群組及大綱
 - 小計功能:
 - 設定方式:先選定 Excel 一般範圍資料中任一儲存格,按「資料」/「大綱」/「小計」, 在「小計」對話窗內選擇適當的「分組小計欄位」、「使用函數」及「小計位置」,即可 在原有資料表中產生分組小計資料,並自動產生大綱及群組結構。
 - 已設定為「表格」的資料範圍,不能使用「小計」功能。
 - 群組及大綱:「表格」及一般範圍資料均可自訂群組及大綱,但最好能事先在資料範圍內建 立內含加總函數的小計列別,以方便群組設定。
 - 大綱內可包含多層次群組,可依需要隱藏(-)或展開(+)各群組內容
 - 群組及大綱除了依照列別建立,亦可依欄位建立
- 五、為表格或儲存格範圍設定「格式化條件」:按「常用」/「樣式」/「設定格式化的條件」,可進行 「醒目提示儲存格規則」、「頂端/底端項目規則」、「資料橫條」、「色階」及「圖示集」等多種設 定。

六、將儲存格內容轉為圖表

- 選定儲存格範圍(可以是「表格」或一般範圍資料表)後,右下方會出現「快速分析」按鈕, 點選「圖表」或「走勢圖」內各種圖形, Excel 會根據選定範圍內容自動產生對應的圖表。
- Excel 內建的圖表類別:直條圖、折線圖、圓形圖(或環圈圖)、橫條圖、區域圖、XY 散佈圖 (或泡泡圖)、股票圖、曲面圖、雷達圖,以及包含兩種以上圖形的組合式圖表