

Think-cell 能協助用戶進行 PPT 圖表製作/資料取整/排版配置等功能，適用於金融股市相關行業，內含：[Think-cell chart](#) / [Think-cell round](#) / [Think-cell layout](#)

Think-cell chart



【軟體語言】英文

【軟體類型】PPT 圖表製作

【支援平台】Windows XP、Vista (32 / 64 位元)、7 (32 / 64 位元)、8 (32 / 64 位元)、8.1 (32 / 64 位元)、Office 2003、Office 2007、Office 2010 (32 / 64 位元)、Office 2013 (32 / 64 位元)

【產品特色】

使用 PPT 創建數據圖表是費時的因為並未將常用的影像元件整合到圖表內、無法自動更換標籤、缺少部分的圖表種類而造成使用上不必要的麻煩，Think-cell chart 可解決這些問題，它是一款功能強大的圖表創建工具可整合 PPT 以最少人力創造最多獨特精美的客製化圖表。

- 支援「柱狀圖、甘特圖、馬賽克圖、散佈圖、蝶型柱狀圖、叢集圖...」等製作
- Excel 表格資料更改將同步反映在 PPT 圖表上，保持一致性及正確性
- 較 PPT 製作速度快了約 3.2 倍。(以表格及巨集製作為例)

【功能比較】

In general 整體	PowerPoint	Think-cell
Corporate design (CD) enforcement 企業形象(CD)設計	X	V
Quick access to CD fonts, colors, line styles & number formats 企業形象中字體，顏色，線條及數字形式的快速應用	X	V
One-click manipulation 單鍵操作	X	V
Logical lasso to quickly select elements of the same kind 快速選擇同種類元件的智能邏輯	X	V
All data labels with full PowerPoint functionality 無縫整合 PowerPoint 功能的資料標籤	X	V
Same scale for groups of charts 多圖表可使用單一度量衡	X	V
Easy-to-use Excel link with manual or automatic update 簡易的 Excel 連結及手動/自動更新功能	X	V
Automatic series sorting 自動序列選擇功能	X	V
Table-like layout of series legends 圖表狀的序列圖例布局	X	V

Stacked & clustered column & bar chart 堆疊&叢集柱狀圖	V	V
Basic functionality 基本功能	V	V
Auto-layout labels for segments, series & categories 分段，序列及種類的自動標籤功能	X	V
Column & bar totals 欄位及柱狀區加總	X	V
Percentages derived from absolute values & vice versa 以絕對值導出百分比，反之亦然	X	V
Columns & bars with more or less than 100% 可支援大於或小於100%的操作	X	V
Individual series connectors 獨立序列連接	X	V
Column & bar breaks 欄位及柱狀區間隔	X	V
Baseline breaks 基準線間隔	X	V
Compound annual growth rate arrows 複合年增長率指標	X	V
Absolute & percent difference arrows 絕對值及百分比不同箭頭標示	X	V
Value lines 數值線	X	V
Waterfall chart 瀑布圖	X	V
Column & bar waterfall chart 區域及柱狀瀑布圖	X	V
All above-mentioned features of the standard column & bar chart 以上所述關於標準長條圖及柱狀圖的功能	X	V
Calculation-oriented data entry 運算導向的資料輸入	X	V
GUI-based interaction to set reference connectors 圖形用戶界面導向的互動設計以建立參考聯結	X	V
Arbitrary combination of build-down & build-up 上下建立圖表的任意組合	X	V
Segments crossing the baseline 可穿越基準線的元件設計	X	V
Marimekko chart 馬賽克圖	X	V
Column & bar marimekko chart 長條及柱狀馬賽克圖	X	V
All above-mentioned features of the standard column & bar chart 以上所述關於標準長條圖及柱狀圖的功能	X	V
Calculation-oriented data entry 運算導向的資料輸入	X	V

Gantt chart 甘特圖	X	V
Date-oriented and interactive activity entry 日期導向及互動輸入設計	X	V
Built-in calendar 內建日曆功能	X	V
5-day or 7-day work weeks 每周 5 天/7 天工作日的選擇	X	V
Self-adjusting time scale 可調式時間設計	X	V
Auto-layout labels for activities, bars, remarks & responsibilities 根據活動，柱狀區域，標示及責任人的自動佈局設計	X	V
Labels spanning several activity rows 跨行標籤標示功能	X	V
Fit time scale to data function 適當的時間度量設計	X	V
Different types of milestones 多種類的里程碑選項	X	V
Time span brackets 時間跨度標注	X	V
Time span shades 時間跨度陰影標示	X	V
Activity row shades 活動列陰影標示	X	V
Special rendering of activities outside the time scale 時間刻度外的特殊活動設定	X	V
Scatter & bubble chart 散佈圖及氣泡圖	X	V
Basic functionality 基本功能	X	V
Auto-layout labels for points and bubbles 節點及氣泡標籤自動佈局	X	V
Easy point and bubble grouping 簡易的節點及氣泡群組設計	X	V
Axes breaks 可中斷軸設計	X	V
Automatic Z order to avoid hiding bubbles behind larger ones 自動 Z 向排序以避免氣泡被遮蓋	X	V
Partition lines & areas 可分割的線及區域	X	V
Bubble size legend 氣泡尺寸圖例	X	V
Pie chart 圓形圖	V	V
Basic functionality 基本功能	V	V

Think-cell round



【軟體語言】英文

【軟體類型】PPT 資料取整

【支援平台】Windows XP、Vista (32 / 64 位元)、7 (32 / 64 位元)、8 (32 / 64 位元)、8.1 (32 / 64 位元)、Office 2003、Office 2007、Office 2010 (32 / 64 位元)、Office 2013 (32 / 64 位元)

【產品特色】

當資料編寫做為報告或是 powerpoint 呈現時，在 EXCEL 中有關範圍內的加總值時常會造成困擾。用戶往往期望但該範圍總和符合正確的加總，卻難以實現。若你仍然還沒發現這個問題，請看下列的例子。

1. 當利用 excel 中 Format-Cell 功能來把數值四捨五入成整數，下表的結果將用粗體顯示出加總上的”誤算”

			Total:
4.3	15.3	21.4	41.0
10.5	7.6	3.7	21.8
17.5	18.3	19.5	55.3
11.5	17.4	20.9	49.8
43.8	58.6	65.5	167.9

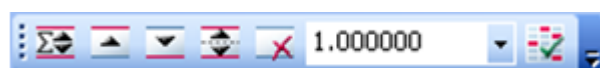
2. 同樣地，當使用 Excel 的標準取整功能時，捨入值的總和計算正確，但捨入誤差上的累積，結果往往偏離原來數值的實際總額，下面的表顯示出=ROUND(X,0)為上述示例的結果。有 1 個或多個部分將以粗體來顯示有與實際數值偏離的現象

			Total:
4	15	21	41
11	8	4	22
18	18	20	55
12	17	21	50
44	59	66	168

3. 使用 think-cell round,你可以利用最簡便的”捷徑”得到一貫取整後的總數，而大多數數值均四捨五入至最接近的整數，少數的數值往反方向被取整數，從而保持正確的計算而避免因累加的所產生的捨入誤差。由於有很多可能性，透過改變數值來達到正確捨入總額，軟體將會挑選一個解決方法來達到所需改變的數值最小化以及離實際數值最小的偏差值

			Total:
4	15	21	40
11	8	4	23
18	18	20	56
12	17	21	50
45	58	66	169

think-cell round 完美地與微軟的 EXCEL 做整合，提供一組功能類似於 Excel 的標準取整功能。你可以使用 think-cell round 工具欄的按鈕並輸入你自己的數據來輕鬆地應用操作



為了與基本數值偏差最小的最佳結果，你應盡可能使用 TCROUND，若有必須，再考慮使用更嚴謹的功能如 TCROUNDDOWN,TCROUNDUP 或 TCROUNDNEAR

Button	Formula	Description
	TCROUND(x, n)	讓 think-cell round 來智能選取兩個最接近的倍數做四捨五入，以盡量減少取整上的誤差。
	TCROUNDUP(x, n)	讓 X 取整後不為零
	TCROUNDDOWN(x, n)	讓 X 取整後歸零
	TCROUNDNEAR(x, n)	讓 X 四捨五入後依照所要求的精度到最接近的倍數
		從選定的單元格中刪除所有 think-cell round 的功能
	1.000000	選擇或輸入所需的取整倍數
		當 think-cell 決定取整較遠的倍數來取代最接近的倍數時，突顯所有影響的單元格
		這個標示表示 think-cell round 正在進行中

● TCROUND 公式的故障排除

有關#VALUE!的錯誤表示提示你單元格中有公式或與參數上的問題，如輸入錯誤的公式或不良的參數。舉例來說，TCROUND 的第二個參數值必須為一整數值，另外，也要注意使用正確的分隔符號。例如，雖然在國際 Excel 中的公式如下所示: =TCROUND(1.7, 0)，在 Excel 中的德國本地的版本，它必須寫成：= TCROUND (1,7;0)

而另一個特定的錯誤則存在於 think-cell round 的 TCROUND 功能調適中，你不能在 TCROUND 功能中使用另外一個公式，請確認 TCROUND 是單元格公式的最外層函數。(參閱 [TCROUND 功能配置](#))

錯誤值 #NUM!的結果則是有數值上的問題，當一個 TCROUND 的函數中顯示#NUM 時，這表示，在給的一組公式內所述的問題在數學層面上是不可解的。(參閱 [think-cell round 限制](#))

Think-cell layout



think-cell

投影片排版
就像做草稿一樣簡單

【軟體語言】英文

【軟體類型】PPT 排版配置

【支援平台】Windows XP、Vista (32 / 64 位元)、7 (32 / 64 位元)、8 (32 / 64 位元)、8.1 (32 / 64 位元)、Office 2003、Office 2007、Office 2010 (32 / 64 位元)、Office 2013 (32 / 64 位元)

【產品特色】

為什麼投影片排版很耗時？其中原因是當您手動調校每個元件位置、框格或箭頭尺寸...等時便需要花更多時間重新佈局，這時 Think-cell layout 的智慧化介面幫您解決這些問題，只需將這些智能化元件拖曳到投影片內然後放在對應網格中，所有元件會根據佈局自動調整尺寸及位置。

Think-cell layout 提供完整的投影片元件庫且符合專業需求，產品的目標是協助使用者設計投影片就像在紙上畫圖一樣簡單，因此原廠仍持續進化智慧化介面，請[觀賞影片](#)進一步了解各項功能。

- 目錄製作

有了 think-cell layout，在 PowerPoint 裡新增及維護目錄就好像電腦打一樣簡單，您只需要準備投影片內容及標題，剩下的 think-cell layout 會幫你處理，像是投影片內容或位置被更改時，目錄都會主動更新。此外，若是切換到「投影片觀賞模式」下，目錄及各章節內容都可以用非線性方式來相互調整。

- 工具素材

若您使用過 PowerPoint，應該會知道製作一個多邊形或鋸齒狀的流程圖是不容易的事，think-cell layout 提供更智慧的工具素材，幫助您處理這種問題。此外，它還具備 Harvey balls 的 ppt 版型、選取方塊...等元素的支援功能。

- 強大的工具箱

think-cell layout 有著規模極大的工具箱，來協助您製作獨一無二的投影片，你可以在投影片上快速插入特殊符號、移除油墨筆跡、減小及增加或更換每張投影片的字體、儲存及用 E-mail 寄送。