

frilly / March 30, 2015 07:52PM

### [FineReport圖表製作基本方法](#)

本頁介紹以<http://www.finereport.com/tw/>FineReport[\[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/chart\]](http://www.finereport.com/tw/knowledge/chart)圖表製作[\[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/acquire/bestdatareport.html\]](http://www.finereport.com/tw/knowledge/acquire/bestdatareport.html)工具製作圖表的基本方法，從中大家可以學到如何製作圖表，如何設置圖表的樣式，並最終能獨立製作出專業精美的[\[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/acquire/bestdatareport.html\]](http://www.finereport.com/tw/knowledge/acquire/bestdatareport.html)數據分析[\[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/acquire/bestdatareport.html\]](http://www.finereport.com/tw/knowledge/acquire/bestdatareport.html)圖表。

FineReport[\[url=http://www.finereport.com/tw/products/advantages\]](http://www.finereport.com/tw/products/advantages)動態報表[\[url=http://www.finereport.com/tw/products/advantages\]](http://www.finereport.com/tw/products/advantages)提供了兩種添加圖表的方式，一是單元格元素，一是懸浮元素。圖表作為單元格元素插入到報表中，就可以通過單元格的父子關係，跟隨主格的擴展自動生成相應的圖表，而不需要對每組數據單獨製作[\[url=http://www.finereport.com/tw/products/advantages\]](http://www.finereport.com/tw/products/advantages)報表軟體[\[url=http://www.finereport.com/tw/products/advantages\]](http://www.finereport.com/tw/products/advantages)對應的圖表。懸浮圖表的定義與單元格圖表是基本上完全相同的，只是在第一步插入圖表的時候，選擇摻入懸浮元素即可。作為懸浮元素插入到報表中的圖表，沒有單元格的限制，可以圖表位置固定，也可以隨意拖放到任何位置，大小設置後不會改變，沒有父格，不會因為其他單元格的擴展而受影響。

本[\[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/chart\]](http://www.finereport.com/tw/knowledge/chart)圖表製作軟體[\[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/chart\]](http://www.finereport.com/tw/knowledge/chart)教程以單元格報表為例。

插入圖表

打開FineReport報表軟體設計器，選擇菜單欄上的「插入>單元格元素>圖表」，或者在單元格上面，右擊選擇添加單元格元素，插入圖表即可，這裡選擇柱形圖。

[\[img\]http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2015/1/1.png\[/img\]](http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2015/1/1.png)

綁定圖表數據源

選中圖表，在右側上方的圖表屬性面板中選擇圖表屬性表-數據，圖表數據來源使用默認單元格數據。

[\[img\]http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2015/1/1.png\[/img\]](http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2015/1/1.png)

設置圖表樣式

在圖表屬性表-樣式面板中，我們可以設置「標題」「圖例」「系列」「坐標軸」「區域」「數據表」，比如可以設置標題不可見、左對齊、顏色為紅、無邊框等。也可以設置圖表的交互屬性，實現動態展示、數據點提示、坐標提示、坐標軸縮放、圖表自動刷新等效果。

[\[img\]http://www.finereport.com/CN/wordpress/wp-content/uploads/images/xuanzeyangshi.png\[/img\]](http://www.finereport.com/CN/wordpress/wp-content/uploads/images/xuanzeyangshi.png)

設置圖表擴展屬性

在屬性設置面板中，選擇圖表所在單元格的左父格和上父格，分別設置為無。

[\[img\]http://www.finereport.com/CN/wordpress/wp-content/uploads/images/makechart5.png\[/img\]](http://www.finereport.com/CN/wordpress/wp-content/uploads/images/makechart5.png)

保存預覽：選擇保存並分頁預覽。

相比於其他圖表製作軟體，FineReport提供的圖表製作功能顯然更加簡單明了。

FineReport[\[url=http://www.finereport.com/tw/products/trial\]](http://www.finereport.com/tw/products/trial)報表免費下載[\[url=http://www.finereport.com/tw/products/trial\]](http://www.finereport.com/tw/products/trial)——零編碼做[\[url=http://www.finereport.com/tw/products/trial\]](http://www.finereport.com/tw/products/trial)報表[\[url=http://www.finereport.com/tw/products/trial\]](http://www.finereport.com/tw/products/trial)、多維圖表、多源填報、許可權管理，完美兼容excel。官網：<http://www.finereport.com/tw/>