

frilly / July 16, 2015 08:06PM

[數據地圖展示數據，更好的做地域分析](#)

在企業的信息數據中，有大量的數據是與地理位置相關聯的，例如各區域的銷售額和利潤額等。這種情況下，如果能採用地圖的形式來反映這些數據，即[[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/design/custommap.html](http://www.finereport.com/tw/knowledge/design/custommap.html)]製作成地圖報表[[url](#)]，無疑會比單純的表格要直觀形象得多，信息溝通將更加有效，也更具有專業的品質和形象。

FineReport數據地圖

[[url=http://www.finereport.com/tw/](http://www.finereport.com/tw/)]java報表[[url](#)]軟體FineReport的數據地圖就是解決此類問題的一種地理數據表達方式，它的作用有：

創建基於地理位置的可視化視圖，直觀地展現各區域分析指標的分步、趨勢等；

發掘未被發現的數據寶藏，發現潛在的市場機會；

提升企業的專業品質和形象，增強競爭力

可視化信息

java報表軟體FineReport的數據地圖功能模塊，充分響應並滿足了用戶的需求，能以一種全新的、有別於傳統表格的可視化方式呈現業務數據，是商業分析的高級形式和手段，可以給企業提供很多可視化的信息：

客戶群體分析

根據人口統計數據如年齡、性別、收入水平、教育程度等，在地圖上對不同區域的客戶進行剖析與分類，研究他們的生活方式、興趣、購物習慣等，從而有針對性地做出營銷方案。

市場容量預測

在地圖報表上分析各網點的資源投入銷售收入、產品的銷售情況，預測整個市場的容量，從而將資源科學地配置到市場潛力最大的區域

門店選址分析

連鎖超市、餐飲在門店選址中需要考慮的空間因素比較多，使用地圖圖表對現有的門店銷售額和利潤額進行統計，再根據地圖上不同區域的客戶信息確定最適合的位置。

java報表軟體FineReport的數據地圖功能模塊，主要有以下優勢：

豐富的內置地圖粒度

java報表軟體FineReport內置了最新的世界地圖、國家地圖、省份地圖，可以滿足大多數用戶以地市為基礎統計、[[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/professional/datadisplay.html](http://www.finereport.com/tw/knowledge/professional/datadisplay.html)]展示數據[[url](#)]的要求。

[[img](http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2014/12/datamap4.png)]<http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2014/12/datamap4.png>[[img](#)]

自定義地圖

不同企業對數據地圖的數據有著不同的要求，而這種需求很難用特定的地圖集合去滿足，FineReport採取用戶自定義地圖圖片，可以選用內置地圖，也可以自己上傳地圖圖片，然後自定義綁定數據的方式，完美解決自定義區域地圖、自定義門店分布、自定義場所分布、自定義業務區域的難題。

[[img](http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2014/12/datamap2.png)]<http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2014/12/datamap2.png>[[img](#)]

熱力地圖

地圖上的數據值，FineReport不僅可以用不同顏色來表示，還可以用相同顏色的深淺來表示。後者便是熱力地圖，用戶可以非常直觀和具體的感知到數據的差異，可以在最短的時間裡把握市場全局。

[[img](http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2014/12/datamap3.png)]<http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2014/12/datamap3.png>[[img](#)]

鑽取多層級地圖

鑽取是改變數據維度的層次，變換成分析的粒度，是用戶系統化進行數據分析的常用方式。FineReport天然支持地圖的多層級鑽取，用戶不但能自定義鑽取的層次和粒度，而且能自定義內置地圖、內置統計圖、用戶上傳地圖等多種圖形之間的鑽取和聯動。

[[img](http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2014/12/datamap1.png)]<http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2014/12/datamap1.png>[[img](#)]

gis地圖

很多公司的業務分布範圍很廣，當希望在地圖上查看某個區域數據的時候，如果該區域是中國或者是某個省，那麼就可以直接使用地圖，如果該區域是省以下級別區域，可以用自定義地圖實現，但是如果該公司想要查看的是某個區域各個網點（特定位置）的數據時，用自定義地圖實現起來會比較複雜，並且精準性不高，那麼就可以使用gis地圖，即集成谷歌地圖和百度地圖，可精準快速定位到位置，也更加的自由和形象。集成的gis地圖支持放大，縮小，下鑽，聯動等功能。

[[img](http://www.finereport.com/CN/wordpress/wp-content/uploads/2014/10/gismap.png)]<http://www.finereport.com/CN/wordpress/wp-content/uploads/2014/10/gismap.png>[[img](#)]

FineReport[[url=http://www.finereport.com/tw/](http://www.finereport.com/tw/)]報表設計工具[[url](#)]——零編碼做報表、多維圖表、多源填報、許可權管理，完美兼容excel。[[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/>

FineReport報表台灣經理

行動電話: 886 981469821

Email: vincent.chiang@finereport.com
