

frilly / April 23, 2020 01:57PM

[2020年最好的Excel報表工具，遠遠超越了Excel](#)

1. [1. 什麼是FineReport?](#)
2. [2. FineReport好在哪裡?](#)
3. [2.1 1、類Excel的設計風格](#)
4. [2.2 2、重複勞動 VS 模板複用](#)
5. [2.3 3、報表重複填寫 VS 線上填報](#)
6. [2.4 4、難看的Excel報表 VS 驚豔的FR視覺化](#)
7. [3. 總結](#)

2020年了，很多人，乃至於很多企業做報表都還在用Excel，埋頭苦幹一天整出下面這個玩意：

From google

你的辛苦領導都看在眼裡，但是這做的實在是太差了，一點都不能反映數字與數字之間的關係，於是領導回覆了你一句：回去重做.....

其實，經常和報表打交道的人都知道，用Excel製作報表是一件非常麻煩的事情，不僅因為用Excel做報表步驟繁多，同時業務需求變化也會讓報表改來改去，回工成本太大。

尤其是對於財務、人力、銷售、市場來說，用Excel做報表的效率簡直慢成狗，幾萬條資料就能讓Excel卡死，在資料共享和流動性上Excel也極差無比，很容易造成部門之間的資料隔閡。找IT弄吧，還要排隊等需求，等排到自己的時候，可能就是3天后了，要是再有個什麼資料需要臨時修改，IT得被煩死，搞得兩邊都不愉快。

一般而言，如果你的Excel工作表在一個月之內就可能突破10000條記錄的話，建議你還是用專業的報表工具吧，要不然工作就不保了。

有人會說，Excel挺好，那是你沒經歷過特別大量的需求。有了專業的報表工具之後，這事就會迎刃而解。

目前來說，國外比較優秀的報表工具是birt報表、SAP等，但是基本無法應對複雜報表，隨著時間的增加，也逐漸暴露出了很大的缺點：比如對開發人員的技術要求高、項目整體工作量更大、文件技術支援缺乏等，不建議使用。

中國大陸報表工具開始被開發人員認識並熟知。雖然國內報表工具起步比較晚，但是在近幾年的市場份額比重越來越大。以FineReport為代表，其市場佔有率也是經過IDC認證的第一，是類Excel報表工具的不二選擇。在效能和易用性方面，已經成為中國java報表的領跑者。自從有了它，我就再也沒開啟過Excel。

1. 什麼是[FineReport](#)?

FineReport是一款成熟的商用報表軟體，企業級應用，一定程度上可替代Excel，如業務系統報表，資料分析報表，財務報表，可與OA，ERP，CRM整合。主要兩大核心是填報和資料展示。

如果你會一點java，還可以做自定義開發，畢竟屬性是“java報表工具”。

主要用途還是做企業級報表和視覺化，接下來我就從說說FineReport的優點吧。

2. [FineReport](#)好在哪裡？

1. 1、類Excel的設計風格

FineReport特有的類Excel設計介面，既繼承了Excel的公式、懸浮元素、單元格屬性等Excel特有的優勢，並且通過簡單可上手的拖拽操作，減少了表哥表姐的工作量，維護起來也很方便。

企業採購報表工具有一個很重要方面，從報表設計人員角度考慮，選擇易學，易用，易維護的報表設計器，因為國內的使用者大都非常熟悉Excel程式的使用。

從設計的方便性來說，FineReport提供了一個儘可能貼近Excel使用習慣的報表設計器，除了和Excel單元格命名相同，單元格基本屬性相同，單元格內容編輯方式相同，Excel提供相同函數和無縫匯出Excel之外，還具備如下功能：

(1) 浮動圖表元素：任意控制圖表顯示位置，做到更加靈活圖表定位，特別是以向量為模型的Excel報表。

(2) 多Sheet：多sheet在Excel製作過程廣泛使用，[FineReport](#)很方便就可以建立多sheet

(3) 完全相容Excel公式：比方如果Excel中寫一個SUM (C4) ，匯入到類Excel報表設計器後，這個公式仍能計算

儲存模板並分頁預覽，匯出 Excel，公式仍然保留，可以用於再計算：

說完了類Excel的設計器，再來說說它比Excel強在哪吧，其實有很多很多點，但篇幅有限，就寫幾個最突出的點吧。

2. 2、重複勞動 VS 模板複用

Excel做報表最大的問題就是低效，重複率高；而且公司部門很多報表樣式是一樣的，但是因為採用excel各自統計和彙總資料，產生了大量的重複勞動。

而使用FineReport之後，相同報表可以簡單複用，一張報表模板做好後，其他部門直接用就可以了，維護起來也非常方便，只需要改這張報表就好可以實現所有報表的統一維護了，效率提高的不是一點半點。

3. 3、報表重複填寫 VS 線上填報

使用excel進行資料的彙總，需要通過郵件或者其他形式的excel表格發給統一收取資料的人員，流程複雜，工作量大。

而使用FineReport的填報功能，只需要在web端進行填報即可講資料彙總到資料庫，避免了excel的傳來傳去。

4. 4、難看的Excel報表 VS 驚豔的FR[視覺化](#)

報表最終是要給領導看的，而領導往往一看到Excel那密密麻麻的報表就會頭疼不已，想要用Excel實現漂亮的視覺化不是不能實現，前提是你是一個Excel高手；而對於業務人員來說，FineReport只需要拖拉操作，就可以輕鬆做出驚豔領導的視覺化報表！

還有這樣的視覺化儀表板：

3. 總結

Excel報表工具其實不難找，難的是在滿足Excel簡單操作的同時，還能擁有比Excel強大很多的效能，快速且不宕機。我在用了FineReport之後，發出了這樣的感慨：經營用微軟，決策用帆軟！

感謝閱讀！FineReport提供最全免費功能版本，不用等待，直接點擊以下按鈕激活&下載！

[免費試用FineReport10.0>](#)

獲得帆軟最新動態：數據分析，報表實例，專業的人都在這裡！加入[FineReport臉書粉絲團](#)！

相關文章：

[教你玩轉資料視覺化，從此報表分析不用愁](#)

[掌握這15個視覺化圖表，初學者也能輕鬆玩轉資料分析](#)

[BI報表工具選擇：從Power BI到FineReport的12個理由](#)
