

作为一个已经在国企工作了十几年的IT程序员，对于职场的人情世故和琐碎事情也都摸透了。本来每天敲敲代码、搞搞数据，偶尔开开会，这日子也挺好过。但随着数据越来越多，越来越杂，工作就变得痛苦起来了。

我们公司是传统的制造型企业，组织架构复杂，业务分工多，而像我这样开发报表的，白天要跟业务去讨论报表需求，晚上还要加班加点开发报表，头发越来越少。

沟通其实也还能忍受，毕竟有的业务员挺配合的。取数才是最痛苦的。我们的公司是有数据库的，但每个业务部门是割裂的，各自对于数据存储有不同的政策。好一点的情况下，部门知道搞个OA、ERP之类的，有的部门离谱到直接用excel表格，甚至连哪张是终表都搞不清楚。

要说需求最多的，还得是财务部门，其他部门可以说加起来都没财务的需求多。前几天又提了一个加急需求，说是领导急着看，希望我第二天就能搞完。

我真想当场递辞职信，我们公司用的是开源的报表工具，这种中国式复杂报表一天根本做不完。况且，财务系统数据多，指标口径不一，可以说是一团糟，我还得先梳理指标，做指标的需求，才能做出完整的报表。但人家直接找领导给压力，一点办法都没有。我开始在网上找工具，想用专业的报表工具直接搭建报表系统。

多方对比了几家报表厂商，最后选了帆软旗下的报表工具FineReport，用工具确实做得快多了，而且这工具也搭上了低代码的车，会SQL就能用。花了一周，我就把各个业务部门常用的报表模板全做了，后续再要用的话，直接从平台中取数套用模板了，可以说省去很多时间。

**下面给大家展示一下报表系统，文章末尾有获取方式！**

针对不同的使用场景，像月报、驾驶舱等，FineReport则提供了多种报表设计模式

，适配于不同场景下的报表需求：

## 普通模板设计：

这是最常用的一种报表，适用于传统格子式复杂报表，依靠着单元格的合并对其与扩展来实现模板效果，可进行填报，参数查询，图表设计等操作。

## 聚合报表设计：

这种报表是帆软独创的，主要针对不规则大报表提供专门解决方案，一般适用于一张模板中显示多个独立模块的报表。

## 决策报表设计：

这种报表

一般用于管理驾驶

舱，在开发的时候也能直接在开发页

面调试，所见即所得，而且提供多端自适应，解决了在不同设备上不适配的问题。

## 大屏：

FineReport最让我觉得不错的地方就是内置了很多大屏模板

，各种样式的都有，在我没太多时间去开发一个新的报表模板的时候，就可以直接拿来用，把数据套用进去，就能平稳运行，这一点很吸引我。

