

企业报表但凡是一家上规模的企业都会涉及，不管是系统级的还是Excel级的，都需要针对运营数据做一分析。那么这其中的数据统计分析表又或者说数据报表您该怎么做呢？今天小编就和您聊一聊相关的知识点与技巧。



首先我们需要知道现如今技术发展的趋势是代码-架构-复用-低代码平台-应用可复用化，随着低代码平台的越来越盛行，应用可复用化对很多人来说已经不是梦了，毕竟程序的终极应用就是应用可复用化，而一路从代码可复用化走过来，其中的辛酸自不必多说。



其实在你我身边的应用可复用化，是真实存在，最为直接的就是我们使用的数据可视化工具。当数据可视化工具刚刚面试的时候，人们只能说好神奇的工具，但是随着低代码平台被人们越来越接受，人们终于认识到了，其实数据可视化工具就是一款应用可复用化的工具，只不过其定位主要是在数据可视化领域。

这个我也没有 没办法



头条 @蛛网时代

话归正题，那么作为数据可视化工具的最主要应用，数据报表，我们该怎么做呢？很显然，通过一些配置，就可以实现复杂的业务报表。这是报表工具诞生至今一直遵循的原则，但是随着人们认知的提升，传统的报表工具已经无法满足人们日渐丰满的需求，于是乎，在满足不了需求的情况下，人肉写代码的方式，又被很多人所使用的，这个不得不感叹是技术的退步：没办法啊！



The advertisement banner features a dark blue background with a starry space theme. At the top left is the 'Spider Cloud' logo, and at the top right is the text 'COBWEBTIMES'. The main headline reads '云蛛定义IT 蛛网为你打开全新视野 开发新主张'. Below this, three columns of text highlight key features: '源码附送' (Source code included), '终生维护' (Lifetime maintenance), and '人力服务' (Human services). Underneath these are three sub-headlines: '行业新风向' (New industry trend), '技术新风暴' (New technology storm), and '企业新红利' (New enterprise dividend). At the bottom center, it says '蛛网·云蛛', and at the bottom right, it says '头条 @蛛网时代'.

不过云蛛系统的出现改变了这一现状，其独家技术：分体式BI以及试衣模式，让云蛛系统拥有了媲美人工开发的能力。什么随意布局，随意控制，随意换肤.....真的应了那句话：随心所欲，任性设计，世界因我而简单！很多传统数据可视化工具无法完成的工作，现如今云蛛系统都可以轻松的胜任！拖拖拽拽简单配置，就可以几分钟内配制出，人工需要一星期才能开发出来的复杂报表，而这些在以前是想也不敢想的，而正是凭借此，云蛛系统正式成为整个BI界的领航标。采用云蛛系统做数据报表，So Easy！