

集团有多个会计实体，却没用集团财务系统，多组织、多账套等分散不统一的财务数据，加上现在所使用的传统财务软件的合并方案需要通过提交、接收、归档等复杂繁琐的操作，使得集团的合并报表变得困难；且现缺乏专用的财务分析模型，导致大量时间精力都花费在基础的财务分析中，难以进一步深入挖掘分析财务数据，发展到后面，集团财务数据分析变得棘手.....

拥有多家子公司怎么轻松做合并报表？

相较于传统财务软件合并方案的复杂繁琐，借助BI工具，通过简便的基础设置后，一键便可更新汇总报表、合并报表等。这里小编以数林BI为例，如下图所示：

机构名称	科目名称	日期	借方金额	贷方金额	余额
• 机构名称: 集团客户			124,314,395.44	96,422,234.22	220,736,129.22
• 机构名称: 集团			1,000.00		-1,000.00
• 机构名称: 集团客户			41,111,491.32	46,334,174.48	115,859,317.84
• 机构名称: 集团客户			22,291,422.82	41,308,412.19	109,451,240.80
• 机构名称: 集团客户			214,806,404.32	183,010,234.48	301,796,169.84
012201	应收账款	2019-01-01	124,314,395.44		124,314,395.44
012201	应收账款	2019-01-01		1,000.00	-1,000.00
012201	应收账款	2019-01-01	41,111,491.32		41,111,491.32
012201	应收账款	2019-01-01		46,334,174.48	-46,334,174.48
012201	应收账款	2019-01-01	22,291,422.82		22,291,422.82
012201	应收账款	2019-01-01		41,308,412.19	-41,308,412.19
012201	应收账款	2019-01-01	214,806,404.32		214,806,404.32
012201	应收账款	2019-01-01		183,010,234.48	-183,010,234.48

如上图所示，是按照“机构名称”进行统计分析（用户也可选择“客户”、“一级组织”等其他列进行分组统计），可快速浏览到每家子公司的应收账款数据明细情况。

相较于传统财务软件查询报表数据步骤繁琐、不够灵活便捷等弊端，借助BI工具除了可任意穿透查看分析报表明细数据等便捷操作外，还可轻松实现同环比分析报表、事业部制报表等：



比如，将“鹭江食品”和“天蓝食品”重新分类成“食品子集团”，便于管理者直观看看到所有食品类子集团的财务数据。

如何轻松做出让领导眼前一亮的财务合并报表分析？

借助数林BI预设好的财务分析模型，可帮助我们快速做出如下所示的动态可视化分析报表：

合并资产负债表财务分析：



借助这样可视化的BI分析报表，用户可从多个维度深入分析挖掘财务数据的价值。

当然，上述报表仅供参考，可按实际需求另行设计。

小结

简言之，借助BI可无缝对接用友金蝶等财务系统，使得企业多组织多账套的数据智能统一到一起，既解决财务数据分散的问题，也帮助企业轻松解合并报表难题，且无需更换原有的财务软件。