

会计实务：怎样进行会计报表横向分析会计从业资格考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/544/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BC\\_9A\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022__E4_BC_9A_E8_AE_A1_E5_AE_9E_E5_c42_544776.htm)

[E8\\_AE\\_A1\\_E5\\_AE\\_9E\\_E5\\_c42\\_544776.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022__E4_BC_9A_E8_AE_A1_E5_AE_9E_E5_c42_544776.htm) 会计报表的横向分析，也称水平分析，是将连续数期报表中的相应项目增减情况以百分比的形式进行横向比较，即将最后一期财务报表中某一项或几项数据与前一期或前几期报表中的相应项目进行对应比较，将其增减额列示出来，同时计算出增减的百分比。如果比较两期的报表，则将较前一期报表的数据作为基数。如果比较三期以上的报表，则有两种方法可供选择：第一种，以最早一期报表数字作基数进行比较，这种方法称为定比法。第二种，将每一期报表的有关数据分别与其前一期报表的相应数据进行比较，这种方法称为环比法。例：表6-1是某公司的利润表。按此表数据编制的比较损益表（变动差额和百分比报表）（环比法）见表6-2. 表6-1利润表 × × 公司单位：万元 项目 1998年 1999年 2000年 2001年 销售收入 2850313533233389 减：销售成本 14251581116851966 销售毛利 14251554416381423 减：期间费用 400430600520 营业利润 102511241038903 加：营业外收支净额 756511767 税前利润 1110011891155970 减：所得税 363392381320 净利润 737797774650 加：年初未分配利润 2635578751185 可供分配利润 10001354164491835 减：提取公积金 74807765 应付股利 369399387325 年末未分配利润 55787511851445

表6-2比较损益表（变动差额和百分比报表）项目 1999年 2000年 2001年 差额% 差额% 差额% 销售收入 285101886662 减：销售成本 15611104528117 销售毛利 1299847-215-13 减：期间费

润 102511241038903 加：营业外收支净额 756511767 税前利

润 1110011891155970 减：所得税 363392381320 净利

润 737797774650 加：年初未分配利润 2635578751185 可供分配利

润 10001354164491835 减：提取公积金 74807765 应付股

利 369399387325 年末未分配利润 55787511851445 表6-2比较损益

表（变动差额和百分比报表）项目 1999年 2000年 2001年 差额%

差额% 差额% 销售收入 285101886662 减：销售成

本 15611104528117 销售毛利 1299847-215-13 减：期间费

用30817040-80-13营业利润9910-86-8-135-13加：营业外收支净额-10-135280-50-43税前利润898-34-3-185-16减：所得税298-11-3-61-16净利润608-23-3-124-16注：表中的数据是这样计算得出的： $\text{变动差额} = \text{本期金额} - \text{上期金额}$ ； $\text{变动百分比} = \text{变动差额} \div \text{上期金额}$ 通过表6-1、表6-2可以看出：销售收入的增长越来越慢；销售成本的增长快于销售收入的增加；2001年毛利的下降速度很快，应查明2001年度销售成本上升17%的具体原因；期间费用的趋势是增长，2001年得到控制；除2000年外，营业外损益基本稳定；净利润趋势下降。因此，可以认为该企业盈利能力在下降，主要原因是销售成本大幅升高。会计报表的横向分析可以通过采用上述方法编制比较财务报表来进行。在编制比较报表时，如有三期或更多期的报表数据参加比较，则必须注明比较的基年数，因为选择不同年份作基数年会得到不同的增减金额和百分比。百考试题收集整理 更多信息请访问：百考试题会计从业网，百考试题会计从业论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)