

# 上市公司年报看哪些数据—怎么看上市公司财务报表？主要看哪些内容-股识吧

## 一、看上市公司业绩，主要看那几个指标？

要看上市公司每股收益、净利润增长率和主营业务利润增长率、每股未分配利润和每股资本公积金。

一般情况下，投资者都会用每股收益和股价来测算市盈率，用以考量股票价格是高估还是低估，每股收益被应用的最多。

## 二、上市公司年报一般具有哪些看点

一、从会计数据和业务数据摘要分析公司的总体经营状况会计数据和业务数据摘要为投资者分析上市公司总体经营状况提供了重要的依据。

要从会计数据和业务数据中分析出公司的总体经营状况，首先，也是最基本的，是要知道和了解这些数据所表示的基本含义。

其次是运用一定的方法对这些数据进行处理和分析。

最基本和最常用的分析方法是比较分析法，即通过两个或几个有关的经济指标的对比，找出差异，研究和评价公司经营情况的一种方法。

比较分析法主要有以下几种形式：1、实际指标与计划指标对比，借以考核有关计划完成情况；

2、本期实际数同上期实际数对比，即纵向比较，借以了解有关指标在不同时期的增减变化情况；

3、本期实际数与同行业公司的指标之间相互比较，即横向比较，借以了解上市公司之间的财务状况和经营成果之间的差异。

二、分析年报中的董事会报告董事会报告是公司董事会向广大投资者对公司经营、投资等情况所作的一个总体报告，投资者能够从其中获得有关公司的大量信息。

因此投资者有必要对董事会报告中的以下内容进行详细的剖析：1、公司经营情况。

投资者应该了解公司所处的行业以及公司在本行业中的地位；

公司主营业务的范围及其经营状况；

公司在经营中出现的问题及解决方案。

2、公司财务状况。

投资者应当结合年报的财务报告部分，对公司财务状况进行分析。

特别是，如果注册会计师对涉及报表的项目出具了非标准审计报告，董事会在该部分会做出说明，投资者要对董事会的说明予以高度关注，以便更好地判断公司真实财务状况。

### 3、公司投资情况。

了解报告期内公司投资额比上年的增减变动及幅度、被投资公司的名称和主要经营活动等。

### 4、公司生产经营环境与政策环境的变化情况。

5、新年度的业务发展计划，其中包括新年度的收入与成本费用计划、新建及在建项目的预期进度。

应注意公司规划是否切合实际，是否具有可行性并能够产生预期的效益。

### 6、董事会日常工作情况。

### 7、本次利润分配预案或资本公积金转增股本预案。

三、掌握财务会计报告的主要内容财务会计报告是上市公司年报的核心，包括审计报告及资产负债表、利润表、现金流量表、股东权益变动表四大会计报表等内容。信息质量的高低是投资者能否从年报中发掘有价值线索的关键，审计报告是注册会计师就年报编制是否规范，所提供的信息是否真实向投资者提供的一份专业报告。四大会计报表就上市公司的资产负债、盈利能力、现金流动、股东权益变动情况向投资者提供了全面的信息。

投资者在对以上几部分内容进行初步了解后，根据自身的需求就可大致地确定所读年报是否有进一步详尽、认真分析的必要了，从而起到事半功倍的年报阅读效果。

## 三、请问公司年报中有哪些指标数据最重要，各反映了公司哪些情况？

通过分析资产负债表，可以了解公司的财务状况，对公司的偿债能力、资本结构是否合理、流动资金是否充足作出判断。

通过分析损益表，可以了解分析公司的盈利能力、盈利状况、经营效率，对公司在行业中的竞争地位、持续发展能力作出判断。

通过分析现金流量表分析其能否具备短期应付债务的能力和支付能力。

### 财务报表各项指标 1. 短期债务清偿能力比率

短期债务清偿能力比率又称为流动性比率，主要有下面几种：

流动比率 = (流动资产总额) / (流动负债总额) 流动比率表明公司每一元流动负债有多少流动资产作为偿付保证，比率较大，说明公司对短期债务的偿付能力越强。

速动比率 = (速度资产) / (流动负债)

速动比率也是衡量公司短期债务清偿能力的的数据。

速动资产是指那些可以立即转换为现金来偿付流动负债的流动资产，所以这个数字比流动比率更能够表明公司的短期负债偿付能力。

流动资产构成比率 = ( 每一项流动资产额 ) ( 流动资产总额 ) 流动资产由多种部分组成，只有变现能力强的流动资产占有较大比例时企业的偿债能力才更强，否则即使流动比率较高也未必有较强的偿债能力。

2. 长期债务清偿能力比率 长期债务是指一年期以上的债务。

长期偿债能力不仅关系到投资者的安全，还反映公司扩展经营能力的强弱。

股东权益对负债比率 = ( 股东权益总额 / 负债总额 ) 100%

股东权益对负债比率表明每百元负债中，有多少自有资本作为偿付保证。

数值越大，表明公有足够的资本以保证偿还债务。

负债比率 = ( 负债总额 / 总资产净额 ) 100% 负债比率又叫作举债经营比率，显示债权人的权益占总资产的比例，数值较大，说明公司扩展经营的能力较强，股东权益的运用越充分，但债务太多，会影响债务的偿还能力。

产权比率 = ( 股东权益总额 / 总资产净额 ) 100%

产权比率又称股东权益比率，表明股东权益占总资产的比重。

固定比率 = ( 股东权益 / 固定资产 ) 100% 固定比率表明公司固定资产中有多少是用自有资本购置的，一般认为这个数值应在100%以上。

固定资产对长期负债比率 = ( 固定资产 / 长期负债 ) 100%

固定资产对长期负债比率表明固定资产中来自长期借款的比例。

一般认为，这个数值应在100%以上，否则，债权人的权益就难于保证。

3. 成长性比率指标分析 成长性，是指公司通过扩展经营具有不断发展的能力。

利润留存率 = ( 税后利润 - 已发股利 ) ( 税后利润 )

利润留存率越高表明公司的发展后劲越足。

再投资率 = ( 资本报酬率 ) ( 股东盈利保留率 )

再投资率又称内部成长率，表明公司用其盈余所得进行再投资的能力。

数值大说明扩展经营能力强。

4. 效率比率指标分析

效率比例是用来考察公司运用其资产的有效性及其经营效率的指标。

存货周转率 = ( 营业成本 ) ( 平均存货额 ) 存货周转率越高，说明存货周转快，公司控制存货的能力强，存货成本低，经营效率高。

应收帐款周转率 = ( 营业收入 ) ( 应收帐款平均余额 )

应收帐款周转率表明公司收帐款效率。

数值大，说明资金运用和管理效率高。

固定资产周转率 = ( 营业收入 ) ( 平均固定资产余额 ) 固定资产周转率用来检测公司固定资产的利用效率，数值越大，说明固定资产周转速度越快固定资产闲置越少。

## 四、读上市公司的年报时都应该关心哪些指标

老大有前途

## 五、怎么看上市公司财务报表？主要看哪些内容

一般来说，你在交易软件里面按“F10”会看到上市公司的简洁版财务报告了，目前来说，上市公司的财务报表已经相对的准确了，能衡量一个公司的价值了。

你分析的话，一般是从3个报表分析：资产负债表，损益表，现金流量表。

第一表是看公司的长期资产安全的，指标有资产负债率或者是股东权益比率，还有短期衡量公司会不会发生资不抵债的情况的指标的，就是流动比率和速动比率；

第二个表是亏损或收益方面的，这样可以直接看到公司在某个时期内是否亏损或盈利多少，可以看到主营业务的毛利和净资产收益率等等；

最后的是现金流量表，是可以看到在某个时期内公司的对3方面的资金流向的：经营活动资金流入或流出；

投资活动资金流入或流出；

筹资活动流入或流出。

一般来说，只看这三张表就基本可以了，当然，你能全面的看也还有其他的，在这我不多说了，自己去找书看吧。

## 六、读上市公司的年报时，都应该关心哪些指标

财务是最重要的，其次就是看看股东是哪些人吧，公司最近有没有什么大项目，不过个人感觉中国的这一块似乎用处不大，还是技术面更有用。

## 七、从年报可以看出哪些信息

1. 公司的经营状况（经营风险）
2. 公司的财务状况（财务风险）
3. 公司未来的发展规划（行业风险）

## 八、股票中企业的年报都需要关注哪些数据??

年报信息中透露出可持续性成长动能信息，并且高含权分配预案的个股会反复震荡盘升，出现抢权的行情。

要点一：是否高含权 主要着眼于两点：一是推测年报是否有高送转，二是在高含权分配预案的年报中，寻找具有可持续性成长能力的信息。

要点二：高管积极增持 高管们是否有积极增持的信息很需要关注，因为利益所在，在高管买入后，自然有推高股价的目的。

同样，那些在2007年完成定向增发等再融资的个股，为了迎合定向增发参与机构资金的胃口，上市公司也可能推出高比例的送转方案。

要点三：公司描述乐观 公司管理层讨论与分析内容中，关于上市公司来年计划以及对行业或主导产品未来结构的描述，如果管理层相对乐观，而且部分上市公司在展望来年经营时，往往会提及并购等资本运作信息，那么，此类个股的高成长就相对乐观。

要点四：募资项目运营 募集资金或其他资金的投资项目在2008年或2009年是否有望投产运营，如此也有望提升各路资金对此类个股未来业绩可持续发展的信心，毕竟此类个股的未来前景值得期待。

## 参考文档

[下载：上市公司年报看哪些数据.pdf](#)

[《股票账号多久可以开通创业板》](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：上市公司年报看哪些数据.doc](#)

[更多关于《上市公司年报看哪些数据》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/54111917.html>