

# 炒股现金流指标有哪些，炒股主要看哪些指标？-股识吧

## 一、如何分析每股现金流指标

技术指标 MACD KDJ BOLL BIAS 财务指标 年报，季报，  
未分配利润，资产净值，资产流动比率

## 二、如何分析每股现金流指标

展开全部为什么每股现金流不用经营、投资和融资三项现金流的余额总合来计算，而只用经营性现金流，原因是这个指标是用来验证同期每股收益(EPS)的质量如何，本质上仍是一个盈利指标。

如果EPS远高于每股现金流，说明公司当期销售形成的利润多为账面利润，没有在当期为公司带来真金白银的现金，即利润或EPS的质量很差，严重点说是虚假繁荣。

导致这一现象的主要原因一是公司销售回款速度慢，卖出货后没收回钱，你去查资产负债表里的应收账款，必定期末较期初数有大幅上涨；

二是存货出现积压，大量采购来的原材料尚未形成产品或产品尚未销售。

如果我们发现连续两个季度以上的每股现金流都明显低于EPS且较上一年度同期的情况恶化或不正常，很难不让投资者担心公司业务在遭受压力甚至出现危机。

连续多个季度每股现金流表现不佳的结果是公司运营资金吃紧(如果此时公司负债已高，情况更差)，往往预示着未来EPS会走差。

反之亦然，如果每股现金流连续高于EPS，则预示着未来EPS的增长，因为这多数是由一些还未计入收入但已签单收到现金(定金)带来的，未来这些销售正式入账后将会增加EPS。

所以，看公司业绩不能只看EPS，还需看每股现金流是否匹配，这个指标还经常能揭示未来业绩的走向。

看财务报告是选股的基础，有时候我们太关注事件和故事，而忽视了事实(财务报表里的数据)，把两者割裂开来是作不出通盘考虑、心里有底的投资决定的，往往会忽视风险或机会的存在。

再插一句关于大家担心的会计操纵问题，这点不必过于担心，作案必定会留下线索的，安然这样计划缜密的财务造假最后还是被一个不知名的分析员通过报表发现问题。

国内那些出事的公司造假水平更是初级，稍有财务和商业常识的人都会觉得不对劲，只是过去有这些能力的大多是些利益相关者，希望真正的投资者都能掌握这些简

单的知识。

(自由投资人)新浪声明：本版文章内容纯属作者个人观点，仅供投资者参考，并不构成投资建议。

投资者据此操作，风险自担。

### 三、炒股主要看哪些指标？

流动性比率 流动比率=流动资产/流动负债

这个比率在2左右最好，证明偿债能力好，资金运用合理

速动比率=速动资产（流动资产-存货）/流动负债 比率在1以下最好偿债能力好

现金比率=（现金+现金等价物）/流动负债 越高越好 财务杠杆比率

负债比率=负债总额/资产总额 越低越好 债务资本率=债务总额/资本总额 越低越好

股东权益比率=股东权益/总资产 越大越好 获利比率（资金运用）

销售利润率=销售额-税额-销售成本/销售总额 越高越好了 活动比率

固定资产周转率=净销售额/固定资产总额 高好 资产周转率=销售净额/资产总额

高好 存货周转率=销售总额/资产总额 高好

还有的就是资产负债表上的具本科目代表的意思了

比如说，货币资金当然是越多越好了，但不要太多 预收账款如果很多的话当然就是表明他们公司的货是供不应求了，当然是个好事，应收账款太多就不好，那样是虑增资产等等，你仔细分析各个科目的意思，这些都需要你有点专业知识，一般用上面我跟你说的就足够的。

### 四、股票中每股经营活动现金流量与每股现金流量的区别

每股现金净流量：企业现金及现金等价物的流入（收入）减去流出（支出）的余额（净收入或净支出）与企业总股本的比值。

公式表示为：现金净收入或净支出/总股本。

每股经营活动现金流量则不同，根据业务活动的划分，通常分为经营活动，筹资活动和投资活动，在这三类活动中，经营活动现金流量最为重要，因为它反映了企业通过实际经营活动，运用企业资源创造现金的能力，每股经营活动现金流量也就是反映了企业运用每股资本创造现金的大小，这种经营活动和筹资活动、投资活动不同，它具有可持续的特点，也就是说在其他情形不变的情况下，经营活动的持续所带来的稳定创现能力，通常情况下该指标越大越好，当然在具体分析时还要考虑企

业所处的发展阶段。

## 五、炒股主要看哪些财务指标

技术指标 MACD KDJ BOLL BIAS 财务指标 年报，季报，  
未分配利润，资产净值，资产流动比率

## 参考文档

[下载：炒股现金流指标有哪些.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：炒股现金流指标有哪些.doc](#)

[更多关于《炒股现金流指标有哪些》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/article/47082508.html>