

股票支付率怎么增长_某公司最近支付的股利-股识吧

一、上市公司的股利分配方案以及数据都从哪找啊？

在股票软件中按F10就可以看到。

二、求问，怎么用财务报表求股利支付率，急用

三、股利支付率什么情况下为0？

就是上市公司不派发股利了。

四、求问，怎么用财务报表求股利支付率，急用

股利支付率，也称股息发放率，是指净收益中股利所占的比重。

它反映公司的股利分配政策和股利支付能力。

股利支付率的计算公式为：股利支付率=每股股利÷每股净收益×100%或=股利总额÷净利润总额
股利支付率+留存收益率=1
留存收益（=指企业从历年的利润中提取或留存于企业的内部积累，它来源于企业生产经营活动所实现的净利润，包括企业的盈余公积和未分配利润两部分。

根据账计算一般是盈余公积金+公益金+任意盈余公积金+未分配利润.留存收益率=1-股利支付率

五、ABC公司股利预计从现在起到第三年末按10%稳定增长，第4年开始按6%稳定增长（无限期），过去年度每股支付股

(1) 为什么计算出其内在价值后要折现？现值= $35.27 * (P/S, 10\%, 3) = 26.50$ 第一步应该计算第三年底股票内在价值= $D(1+g)/(R-g) = 1.338 * 1.06 / (10\% - 6\%) = 35.28$ ，计算出来的这个是第三年年底的价值，而股票的内在价值是未来现金流量的现值，即第一年年初的价值，所以35.28需要乘以折现系数得到26.50，26.50是第4年及以后年度股利之和在第一年年初的价值。

(2) 为什么计算出现值后该股票目前的价格= $3 + 26.50 = 29.50$ 股票价值=前3年股利的现值之和+第4年股利及以后年度股利的现值之和，其中，第4年股利及以后年度股利之和的现值已经计算出来了，就是26.50然后计算前3年股利的现值：过去年度股利1元，投资者对于类似公司所期望的报酬为10%，即折现率为10%，而ABC公司股利预计从现在起到第三年末按10%稳定增长，即股利增长率也是10%，股利增长率=折现率，所以第1年股利现值=第2年股利现值=第3年股利现值=过去年度股利1元，前3年股利现值之和= $1 + 1 + 1 = 3$ ，股票目前的价格= $3 + 26.50 = 29.50$

参考文档

[下载：股票支付率怎么增长.pdf](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：股票支付率怎么增长.doc](#)

[更多关于《股票支付率怎么增长》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/subject/8911221.html>