

本年股利怎么计算—每股股票股利怎样算-股识吧

一、请大家帮一下忙，关于股东股利的计算题，谢谢！

(1) 因为发行债券，所以债券的利息有节税的作用，即在息税前利润前结算，所以：债券的利息=524*5%=26.2万，则净利润=(524-26.2)*(1-40%)=298.68万 (2) 每股股利：298.68万*20%/100万股=0.597元/股 (3) 股票的内在价值，由于没有给出增速g，所以股利贴现模型无法计算。

(4) 负责资本成本：由于缺少债券发行费率难以计算。

(5) (6) 缺少数据

二、计算应付股利

1. 本年利润=40000-20000+20-10+100-200-200-500+100=19310万元

2. 应纳所得税=19310*25%=4827.5万元

3. 税后利润(净利润)=19310-4827.5=14482.5万元

4. 提取法定盈余公积=14482.5*10%=1448.25万元

5. 应付股利=(14482.5-1448.25)*50%=6517.125万元

三、有没有人知道股利支付率怎么计算啊？或者留存收益率？计算公式是怎么样的，在报表中找哪些数据来算？

1、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+利润留存率=12、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=1-(当年利润分配额/净利润)扩展资料：现金股利支付率=现金股利

或分配的利润÷经营现金净流量反映本期经营现金净流量与现金股利的关系，比率越低，企业支付现金股利的能力就越强。

这一指标的修改比传统股利支付率更能体现支付股利的现金来源和可靠程度。

留存收益率 (retention

ratio)，指公司税后盈利减去应发现金股利的差额和税后盈利的比率。

它表明公司的税后利润有多少用于发放股利，多少用于保留盈余和扩展经营。

参考资料：百科——股利支付率参考资料：百科——留存收益率

四、请大家帮一下忙，关于股东股利的计算题，谢谢！

利润分配的顺序根据《中华人民共和国公司法》等有关法规的规定，企业当年实现的净利润，一般应按照下列内容、顺序和金额进行分配：1、计算可供分配的利润将本年净利润（或亏损）与年初未分配利润（或亏损）合并，计算出可供分配的利润。

如果可供分配的利润为负数（即亏损），则不能进行后续分配；

如果可供分配利润为正数（即本年累计盈利），则进行后续分配。

2、提取法定盈余公积金在不存在年初累计亏损的前提下，法定盈余公积金按照税后净利润的10%提取。

法定盈余公积金已达注册资本的50%时可不再提取。

提取的法定盈余公积金用于弥补以前年度亏损或转增资本金。

但转增资本金后留存的法定盈余公积金不得低于注册资本的25%。

3、提取任意盈余公积金任意盈余公积金计提标准由股东大会确定，如确因需要，经股东大会同意后，也可用于分配。

4、向股东（投资者）支付股利（分配利润）企业以前年度未分配的利润，可以并入本年度分配。

公司股东会或董事会违反上述利润分配顺序，在抵补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，必须将违反规定发放的利润退还公司。

五、每股股票股利怎样算

得手的为税后价，一般税率在庄家中的报告会讲清楚的。

六、年股利增长率怎么算？

股利增长率就是本年度股利较上一年度股利增长的比率。

从理论上分析，股利增长率在短期内有可能高于资本成本，但从长期来看，如果股利增长率高于资本成本，必然出现支付清算性股利情况，从而导致资本的减少。

股利增长率的计算公式 股利增长率与企业价值（股票价值）有很密切的关系。

Gordon模型认为，股票价值等于下一年的预期股利除以要求的股票收益率和预期股利增长率的差额所得的商，即：股票价值=DPS (r-g)（其中DPS表示下一年的预期股利，r表示要求的股票收益率，g表示股利增长率）。

从该模型的表达式可以看出，股利增长率越高，企业股票的价值越高。

股利增长率=本年每股股利增长额/上年每股股利 × 100%

参考文档

[下载：本年股利怎么计算.pdf](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：本年股利怎么计算.doc](#)

[更多关于《本年股利怎么计算》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/author/73604952.html>