

某上市公司拟在未来无限时期每年支付多少钱，计算题1：
：伊利股份公司估计在未来无限期内每年支付每股份利为0.2元，现在的股份为15元，必要收益为10%。请问该股份可以买否？-股识吧

一、某公司希望第五年末有100万资金用于技术改造，复利率为8%。计算每年末公司应等额存入多少钱？

$$100/5.867=17.04\text{万}$$

二、某上市公司本年度的净利润为200万元，每股支付股利2元，预计预计该公司未来三年进入成长期，

如果该上市公司可以维持当前收益水平，并能够达到您说的后续四年的收益水平，该公司股票可以增持、加仓估计第五年可增长13%

三、计算题1：伊利股份公司估计在未来无限期内每年支付每股份利为0.2元，现在的股份为15元，必要收益为10%。请问该股份可以买否？

不可买吧，按照现在股价15元的话 $15*10\%=1.5$ 远高于每份股利0.2 所以不值得买

四、会计知识问答答案

13题选第一个，固定资产的可收回金额采用公允价值-处置费用和预计未来现金流量现值孰高来确定， $55-13=42$ ，与35相比是较高的，所以可回收金额为42，09年的折旧额为 $(42-8)/8.5=4$ ，2007年7月开始计提折旧，所以还剩8.5年

五、某公司在未来无限时期内每期支付的股利为0.2元人民币，投资的必要风险收益率为4%。问：根据零增长模型计算

根据零增长模型该股票的股价理论价格=0.2/4%=5元

六、某上市公司本年度的净利润为200万元，每股支付股利2元，预计预计该公司未来三年进入成长期，

$20 * (P/A, 10\%, 10) * (P/F, 10\%, 4) = 83.935$

参考文档

[下载：某上市公司拟在未来无限时期每年支付多少钱.pdf](#)

[《中国粮食股有哪些股票龙头》](#)

[《债券基金为什么还配了股票》](#)

[《为什么证券投资基金是契约型》](#)

[下载：某上市公司拟在未来无限时期每年支付多少钱.doc](#)

[更多关于《某上市公司拟在未来无限时期每年支付多少钱》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/38988499.html>