

# 股票回购的动机不包括什么意思.股票回购是什么意思，对企业和投资者有什么好处-股识吧

## 一、股票回购是什么意思，对企业和投资者有什么好处

股票回购是指允许上市公司在一定情况下可以使用现金购回已发行在外的股票，这是上市公司的一种权利。

股票回购大部分情况下是对企业有好处的，可以降低公司遭到收购的风险，改善公司资本结构，稳定公司股价等好处。

对于投资者来说，公司行使股票回购时一定会考虑投资者的利益，设定合适的回购价格，否则投资者也不会选择将股票卖回给公司。

## 二、什么是回购

回购（Buy-back），又称补偿贸易（Compensation Trade）是指交易的一方在向另一方出口机器设备或技术的同时，承诺购买一定数量的由该项机器设备或技术生产出来的产品。

这种做法是产品回购的基本形式。

有时双方也可通过协议，由机器或设备的出口方购买进口一方提供的其他产品。

回购方式做法比较简单，而且有利于企业的成本核算，使用较为广泛。

所回购的商品一般在卖方所在市场销售或用于制成品的生产，卖方对回购产品的质量也较为关心和重视。

但是，由于回购商品要等进口的机器设备安装投产后才能进行，交易期限往往较长，有时长达5-10年，甚至更长。

股票回购是指上市公司购买一部份自己的股票。

一般通过二级市场回购股票，也就是上市公司在股票市场的正常交易期间回购自己的股票。

当股票转为公司所有时，必须正式宣布这些股票作废，这一做法有减少公司股票总数的作用。

当所有其他情况保持不变时，这会增加剩余股票的价值。

债券回购交易是指债券持有方以融资为目的将债券抵押给另一方，并承诺在预定的时间还本付息将债券购回的一种交易。

持有方融资的数量取决于抵押品的价值，将债券购回时应付的利息取决于抵押时间的长短和市场利率水平。

### 三、股权回购什么意思？请大师讲解

股权回购是指上市公司利用盈余所得后的积累资金（即自有资金）或债务融资以一定的价格购回公司本身已经发行在外的普通股，将其作为库藏股或进行注销，以达到减资或调整股本结构的目的。

股份回购与分拆、分立同属于资本收缩范畴，它是国外成熟证券市场一种常见的资本运作方式和公司理财行为。

### 四、股票回购的原因有哪些

股票回购是指上市公司购买一部份自己的股票。

一般通过二级市场回购股票，也就是上市公司在股票市场的正常交易期间回购自己的股票。

股票回购的原因有哪些？原因一：稳定公司股价，维护公司形象。

公司进行股份回购是由于公司管理层认为股价远远低于公司的内在价值，希望通过股份回购将公司价值被严重低估这一信息传递给市场，从而稳定股价，增强投资者信心。

原因二：提高资金的使用效率。

当公司可支配的现金流大大高于公司投入项目所需的现金流时，公司可以用富裕的现金流回购部分股份，从而增加每股盈利水平，提高净资产收益率，减轻公司盈利指标的压力。

从这个意义上说，股份回购也是公司主动进行的一种投资理财行为。

原因三：作为实行股权激励计划的股票来源。

如公司实施管理层或者员工股票期权计划，直接发行新股会稀释原有股东权益，而通过回购股份再将该股份赋予员工则既满足了员工的持股需求，又不影响原有股东的权益。

原因四：股份回购使公司股价上升。

相当于以一种特别股利来回报股东，但股东无需缴纳现金红利税。

原因五：上市公司进行反收购的有效工具。

股份回购将导致公司发行在外的股份减少，潜在的敌意收购人可从市场上购买的股份相应减少，没有足够多的股票对抗原来的大股东，从而大大减小了公司被敌意收购的风险。

## 五、企业财务管理的选择题 帮忙

1.C.

2.C.3.C.4.D.5.D.6.D.7.A.8.A.9.B.10.C.11.D.12.B.13.C.14.B.15.D.16.B.17.D.18.A.19.C.20.B.

1.ABC.2.ABC.3.ABCD.4.ABC.5.ABCD.6.ABCD.7.ABD.8.ACD.9.AB.10.ABD.11.CD.12.A  
C.13.ABCD.14.AD. 15.AB.16.ABD.17.ABC.18.ABD.19.ABCD.20.AB.

## 参考文档

[下载：股票回购的动机不包括什么意思.pdf](#)

[《人工智能板块股票出现哪些》](#)

[《上市公司资产负债表水平分析论文怎么写》](#)

[《通达信软件怎么设置股票池》](#)

[《原始股转让如何纳税》](#)

[《基金赎回需要钱吗》](#)

[下载：股票回购的动机不包括什么意思.doc](#)

[更多关于《股票回购的动机不包括什么意思》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/60010605.html>