

# 注销股票的股本如何计算——股份有限公司采用收购本公司股票方式减资的,应按股票面值和注销股数计算的股票面值总额减少股本,-股识吧

## 一、股本注销是什么意思？

和减少注册资本相类似的意思

## 二、回购股票和注销股票的会计分录怎么做 能否举下例子

1、回购股票时借：库存股（实际支付的金额）贷：银行存款  
2、注销股票时借：股本（注销股票的面值总额）资本公积——股本溢价（差额先冲股本溢价）盈余公积（股本溢价不足，冲减盈余公积）利润分配——未分配利润（股本溢价和盈余公积仍不足部分）贷：库存股（注销库存股的账面余额）  
3、回购价格低于回购股票的面值总额时：借：股本（注销股票的面值总额）贷：库存股（注销库存股的账面余额）资本公积——股本溢价（差额）

举例如下：企业以10元每股的价格回购1万股，面值为1元的股票那么一 回购库存股借 库存股 100000贷银行存款 100000  
二注销库存股时借 股本 10000资本公积- 股本溢价 90000贷 库存股 100000资本公积-

股本溢价不够时，假如只有80000，那么只能冲80000另外10000要冲留存收益借 股本10000资本公积- 股本溢价80000利润分配- 未分配利润9000盈余公积1000贷 库存股100000  
拓展资料按照通常的财务理论，由公司购回而没有注销、并由该公司持有的已发行股份被称为库存股。

库存股在回购后并不注销，而由公司自己持有，在适当的时机再向市场出售或用于对员工的激励。

也就是说，公司将已经发行出去的股票，从市场中买回，存放于公司，而尚未再出售或是注销。

企业为减少注册资本而收购该公司股份的，应按实际支付的金额，借记本科目，贷记“银行存款”等科目。

企业为奖励该公司职工而收购该公司股份的，应按实际支付的金额，借记本科目，贷记“银行存款”等科目，同时做备查登记。

企业将收购的股份奖励给该公司职工属于以权益结算的股份支付，如有实际收到的金额，借记“银行存款”科目，按根据职工获取奖励股份的实际金额确定的金额，借记“资本公积——其他资本公积”科目，按奖励库存股的账面余额，贷记本科目，按其差额，贷记或借记“资本公积——股本溢价”科目。

参考资料来源：百度百科-库存股

### 三、实收资本中注销库存股的核算

和减少注册资本相类似的意思

### 四、注销股票的盈余公积怎么算？

股本，就是股票资本。

发行股票取得。

公司发行的股票，应按其面值作为股本，超过面值发行取得的收入，其超过面值的部分，作为股本溢价，计入资本公积。

计算股本：股票面值和股份数额的乘积计算出的金额。

### 五、实收资本中注销库存股的核算

实收资本中注销库存股的核算：按股票面值和注销股数基数的股票面值总额借：实收资本；

按所注销库存股的账面余额，贷：库存股；

按其差额，借：资本公积--股本溢价，股本溢价不足冲减的应，借：“盈余公积”“利润分配-未分配利润”；

购回股票支付的价款低于面值总额的，应按股票面值总额，借：实收资本；

按所注销库存股的账面余额，贷：库存股；

按其差额，贷：资本公积--股本溢价。

### 六、股份有限公司采用收购本公司股票方式减资的,应按股票面值和注销股数计算的股票面值总额减少股本,

举个例子，目前A股每股面值为1元。

假设某股份有限公司拟收购本公司股份1000万股，则注销股票面值总额1000万元，即1000万股\*1元/股=1000万元。

## 七、股本注销是什么意思？

和减少注册资本相类似的意思

## 八、股本注销是什么意思？

和减少注册资本相类似的意思

## 九、“股份有限公司用回购本公司股票方式减资的按股票面值和注销股数计算的股票面值总额冲减股本”是什么意思？

按照我们国家的要求股票发行计价时只能按每股1元\*发行数量来确定股本的总额，现在公司要减资，如果要通过市场回购股票的方式减资，也只能是按股票的面值1元\*注销数量来冲减股本。

注意：为什么用注销数量而不用回购数量。

回购的数量如果公司不注销公司的股本仍然不会减少，所以要有注销的数量。

比如公司回购了10000股其中6000股用于员工激励4000股注销，则该公司股本只减少了4000而不是回购的10000，其他6000奖励给员工，员工继续持有公司股票。

## 参考文档

[下载：注销股票的股本如何计算.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[下载：注销股票的股本如何计算.doc](#)

[更多关于《注销股票的股本如何计算》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/5027748.html>