

股本和库存股属于什么类科目股本属于哪一类会计科目，股本属于什么科目-股识吧

一、股本属于哪一类会计科目，股本属于什么科目

1.所有者权益类2.会计科目：股本（股本制公司）/实收资本（除股本制外的公司类型）

二、股本属于哪一类会计科目

股本属于所有者权益类科目。

所有者权益是指企业资产扣除负债后由所有者享有的剩余权益。

包括实收资本（或股本）、资本公积、盈余公积和未分配利润。

股本指股东在公司中所占的权益，多用于指股票。

三、股本是什么科目了？

股本 g b n 英文：Equity 指股东在公司中所占的权益，多用于指股票。

上市公司与其他公司比较，最显著的特点就是将上市公司的全部资本划分为等额股份，并通过发行股票的方式来筹集资本。

股东以其所认购股份对公司承担有限责任。

股份是很重要的指标。

股票的面值与股份总数的乘积为股本，股本应等于公司的注册资本，所以，股本也是很重要的指标。

为了直观地反映这一指标，在会计核算上股份公司应设置"股本"科目。

公司的股本应在核定的股本总额范围内，发行股票取得。

但值得注意的是，公司发行股票取得的收入与股本总额往往不一致，公司发行股票取得的收入大于股本总额的，称为溢价发行；

小于股本总额的，称为折价发行；

等于股本总额的，为面值发行。

我国不允许公司折价发行股票。

在采用溢价发行股票的情况下，公司应将相当于股票面值的部分记入"股本"科目，

其余部分在扣除发行手续费、佣金等发行费用后记入"资本公积"科目。

四、库存股属于什么科目

实收资本科目

五、库存股属于什么会计科目

库存股 (treasury stock)是指已经认购缴款，由发行公司通过购入、赠予或其他方式重新获得，可供再行出售或注销之用的股票。

库存股股票既不分配股利，又不附投票权，一般只限于优先股，并且必须存入公司的金库。

我国《公司法》目前规定公司必须实行法定资本制，所以中国的公司目前不允许存在库存股。

库存股是用来核算企业收购的尚未转让或注销的本公司股份金额。

是权益类科目。

它的特性和未发行的股票类似，没有投票权或是分配股利的权利，而公司解散时也不能变现。

库存股的会计处理方法是：面值法和成本法。

如果想全面的了解库存股，本人可以详细说明。

六、库存股科目借贷分别核算什么内容，是借增贷减吗

1、你的理解是对的。

2、请参见：4201 库存股

一、本科目核算企业收购的尚未转让或注销的本公司股份金额。

二、库存股的主要账务处理（一）企业为奖励本公司职工而收购本公司股份，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，在备查簿中，按实际支付的金额，借记“利润分配——未分配利润”科目，贷记“资本公积——其他资本公积”科目。

将收购的股份奖励给本公司职工时，借记“资本公积——其他资本公积”科目，贷

记本科目。

(二) 股东因对股东大会作出的公司合并、分立决议持有异议而要求公司收购其股份的，企业应按实际支付的金额，借记本科目，贷记“银行存款”等科目。

(三) 企业与持有本公司股份的其他公司合并而导致股份回购，属于同一控制下企业合并的，应按其他公司持有本公司股份的原账面价值，借记本科目，贷记有关科目。

属于非同一控制下企业合并的，应按其他公司持有本公司股份的公允价值，借记本科目，贷记有关科目。

(四) 企业转让库存股，应按实际收到的金额，借记“银行存款”等科目，按转让库存股的账面余额，贷记本科目，按其差额，贷记“资本公积——股本溢价”科目；

如为借方差额的，借记“资本公积——股本溢价”科目，股本溢价不足冲减的，应依次冲减盈余公积、未分配利润，借记“盈余公积”、“利润分配——未分配利润”科目。

(五) 企业注销库存股，应按股票面值和注销股数计算的股票面值总额，借记“股本”科目，按注销库存股的账面余额，贷记本科目，按其差额，借记“资本公积——股本溢价”科目，股本溢价不足冲减的，应依次冲减盈余公积、未分配利润，借记“盈余公积”、“利润分配——未分配利润”科目。

三、本科目期末借方余额，反映企业持有本公司股份的金额。

(企业会计准则应用指南——主要账务处理)

参考文档

[下载：股本和库存股属于什么类科目.pdf](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[下载：股本和库存股属于什么类科目.doc](#)

[更多关于《股本和库存股属于什么类科目》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/store/57835681.html>