

# 买卖股票怎么记账-公司购买股票如何进行账务处理-股识吧

## 一、公司购买股票如何进行账务处理

您好.56551.由于我这几天有事.所以才看到您的留言.不好意思.关于您所提的两个问题.现做回答如下：1.一般来说从税法的角度来看如果企业在持有短期股票期间所获得的现金股利是不用缴纳任何税的.只有当企业处置了短期股票时所获得的收益税法才认定为是企业实际获得的收益，才要缴纳企业所得税.另外从会计的角度来说.按企业会计制度来核算的话企业对于短期股票投资一般来说在持有期间所获得的现金股利是不做投资收益的，而是冲减短期投资的成本.但是如果采用新企业会计准则来核算的话，那么在会计核算上就要将持有期间所获得的现金股利列入投资收益中.但是在税法上仍然对持有期间的投资收益不缴任何税.2.应收股利是一个一级的会计科目.并且在资产负债表中流动资产中也有它一项.另外请您注意.投资收益和应收股利它们都是一级会计科目.应收股利是资产类科目.投资收益是损益类科目.二者在性质就有很大的差别.所以应收股利不是投资收益的二级科目.另外当被投资企业宣告发放股利时应做如下账务处理(这个账务处理是按企业会计制度和老的投资准则来做的)：借：应收股利贷：短期投资当企业实际收到时应做如下的账务处理：借：银行存款贷：应收股利.如果采用新企业会计准则来核算的话则：宣告...您好.56551.由于我这几天有事.所以才看到您的留言.不好意思.关于您所提的两个问题.现做回答如下：1.一般来说从税法的角度来看如果企业在持有短期股票期间所获得的现金股利是不用缴纳任何税的.只有当企业处置了短期股票时所获得的收益税法才认定为是企业实际获得的收益，才要缴纳企业所得税.另外从会计的角度来说.按企业会计制度来核算的话企业对于短期股票投资一般来说在持有期间所获得的现金股利是不做投资收益的，而是冲减短期投资的成本.但是如果采用新企业会计准则来核算的话，那么在会计核算上就要将持有期间所获得的现金股利列入投资收益中.但是在税法上仍然对持有期间的投资收益不缴任何税.2.应收股利是一个一级的会计科目.并且在资产负债表中流动资产中也有它一项.另外请您注意.投资收益和应收股利它们都是一级会计科目.应收股利是资产类科目.投资收益是损益类科目.二者在性质就有很大的差别.所以应收股利不是投资收益的二级科目.另外当被投资企业宣告发放股利时应做如下账务处理(这个账务处理是按企业会计制度和老的投资准则来做的)：借：应收股利贷：短期投资当企业实际收到时应做如下的账务处理：借：银行存款贷：应收股利.如果采用新企业会计准则来核算的话则：宣告时：借：应收股利贷：投资收益收到时：借：银行存款贷：应收股利请您注意加以区别.

## 二、购买股票如何进行账务处理？

没看懂什么意思？

## 三、股票买卖的会计怎么分录？

股票买卖的会计分录：1.购入：借：交易性金融资产——成本

借：投资收益贷：银行存款 2.卖掉：借：银行存款

借：交易性金融资产——公允价值变动贷：交易性金融资产——成本贷：投资收益

## 四、股票买卖怎样记账

1. 交易系统里查流水、查历史成交。

对账单也可以，但只能一个月。

2. 去所在营业部打对账单。

但超过3年的要找机房打，要缴费。

3年以内则免费。

## 五、关于公司炒股怎样记帐，急！！

没看懂什么意思？

## 六、委托证券公司帮忙购买股票的情况下，怎么记账。

您好！会计网为您服务。

可以参照下面这个例子进行学习。

问：我公司委托某证券公司购买股票10万股，并将其划分为交易性金融资产。

该笔股票投资在购买日的公允价值为100万元。

另支付相关交易费用金额为2.5万元。

购买股票时进行账务处理？答：购买股票时，应进行的账务处理为：

借：交易性金融资产—成本（按其公允价值） 投资收益（按发生的交易费用）  
    应收利息（按已到付息期但尚未领取的利息）  
    应收股利（已宣告但尚未发放的现金股利） 贷：银行存款（按实际支付的价款）  
交易费用是指可直接归属于购买、发行或处置金融工具新增的外部费用，包括支付给代理机构、咨询公司、券商等的手续费和佣金及其他必要支出。  
购买股票时，公司应该做如下处理：借：交易性金融资产——成本 1000000  
    投资收益 25000 贷：其他货币资金——存出投资款 1025000

## 参考文档

[下载：买卖股票怎么记账.pdf](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：买卖股票怎么记账.doc](#)

[更多关于《买卖股票怎么记账》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/64908124.html>