

股票卖出后如何做分录__股票卖出时的税费的会计分录怎么做-股识吧

一、出售股票 会计分录

很简单，首先购入时每股15元包含了已宣告但尚未发放的现金股利，应该扣除，每10股分配13元也就是每股分配1.3元，所以你一开始交易性金融资产入账价值应该是每股 $15-1.3=13.7$ 元，再拿这个金额与出售前资产负债表日的公允价值比较，就可以得出出售时的公允价值变动，不用去考虑中间的公允价值如何变动，这是最简便的算法，即 $(15.7-13.7) \times 20000=40000$ 投资收益也很简单，就是拿出售取得的价款减去交易性金融资产成本，出售时支付的费用要从取得价款中扣除，即 $(19-15.7) \times 20000-3500=62500$ 当然这个投资收益仅仅是指出售损益，如果要计算持有期间的全部损益，还应该包括之前公允价值变动转入投资收益的金额40000和购入时相关费用计入投资收益的2000

二、股票卖出时的税费的会计分录怎么做

交易性金融资产以公允价值计量，公允价值的变动计入当期损益，也就是公允价值变动损益科目。

按照买价计入交易性金融资产的成本明细，手续费计入公允价值变动损益，按照实际支付的金额贷记银行存款。

根据公允价值的波动借记或贷记公允价值变动损益，贷记或借记交易性金融资产。

处置时，按照实际收到的款项借记银行存款，按照交易性金融资产的账面成本贷记交易性金融资产-成本，按照公允价值变动损益借记或贷记公允价值变动损益。

将公允价值变动损益转为正式的投资收益，借记或贷记公允价值变动损益，贷记或借记投资收益。

股票买卖的会计分录1.5月1日 借：交易性金融资产-成本 xxx投资收益

xx贷：银行存款 xxx+xx2.5月2日：借：交易性金融资产-公允价值变动

xx贷：公允价值变动损益 xx借：交易性金融资产-成本 xxx投资收益

xx贷：银行存款 xxx+xx5月3日：假设出售的是5月1日购入的xx股借：银行存款

xxx贷：交易性金融资产-成本 xxx—公允价值变动损益 xx投资收益

xxx借：交易性金融资产-公允价值变动 xxx贷：公允价值变动损益

xxx借：公允价值变动损益 xxx贷：投资收益 xxx

三、股票卖出时的税费的会计分录怎么做

交易性金融资产以公允价值计量，公允价值的变动计入当期损益，也就是公允价值变动损益科目。

按照买价计入交易性金融资产的成本明细，手续费计入公允价值变动损益，按照实际支付的金额贷记银行存款。

根据公允价值的波动借记或贷记公允价值变动损益，贷记或借记交易性金融资产。

处置时，按照实际收到的款项借记银行存款，按照交易性金融资产的账面成本贷记交易性金融资产-成本，按照公允价值变动损益借记或贷记公允价值变动损益。

将公允价值变动损益转为正式的投资收益，借记或贷记公允价值变动损益，贷记或借记投资收益。

股票买卖的会计分录1.5月1日 借：交易性金融资产-成本 xxx投资收益

xx贷：银行存款 xxx+xx2.5月2日：借：交易性金融资产-公允价值变动

xx贷：公允价值变动损益 xx借：交易性金融资产-成本 xxx投资收益

xx贷：银行存款 xxx+xx5月3日：假设出售的是5月1日购入的xx股借：银行存款

xxx贷：交易性金融资产-成本 xxx—公允价值变动损益 xx投资收益

xxx借：交易性金融资产-公允价值变动 xxx贷：公允价值变动损益

xxx借：公允价值变动损益 xxx贷：投资收益 xxx

四、购买股票的会计分录怎么做？

购买股票的会计分录做法如下：1、根据股票发行的手续费、佣金之类直接相关费用，从发行所得金额中扣减。

2、根据发行股票所得金额，扣除相应发行手续费的净所得的金额，计入“银行存款”科目。

3、根据发行股票的数量。

购买股票时，应进行的账务处理：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。

最后复核有无错误，编制会计报表，纳税申报即可。

扩展资料股票功能：1.根据销售计划和策略配备相关的资源（包括：建立销售组织并对销售人员进行培训）等2.销售人员根据自己的目标、预算以及公司的销售策略制定自己的销售计划3.根据公司的战略规划，确定销售目标及预算4.把公司的整体的销售目标和预算进行分解进而制定销售人员的个人销售指标5.根据销售目标和预算制定销售计划及相应的销售策略

参考资料来源：百度百科-会计分录

五、出售股票 会计分录

交易性金融资产以公允价值计量，公允价值的变动计入当期损益，也就是公允价值变动损益科目。

按照买价计入交易性金融资产的成本明细，手续费计入公允价值变动损益，按照实际支付的金额贷记银行存款。

根据公允价值的波动借记或贷记公允价值变动损益，贷记或借记交易性金融资产。处置时，按照实际收到的款项借记银行存款，按照交易性金融资产的账面成本贷记交易性金融资产-成本，按照公允价值变动损益借记或贷记公允价值变动损益。

将公允价值变动损益转为正式的投资收益，借记或贷记公允价值变动损益，贷记或借记投资收益。

股票买卖的会计分录1.5月1日 借：交易性金融资产-成本 xxx投资收益

xx贷：银行存款 xxx+xx2.5月2日：借：交易性金融资产-公允价值变动

xx贷：公允价值变动损益 xx借：交易性金融资产-成本 xxx投资收益

xx贷：银行存款 xxx+xx5月3日：假设出售的是5月1日购入的xx股借：银行存款

xxx贷：交易性金融资产-成本 xxx—公允价值变动损益 xx投资收益

xxx借：交易性金融资产-公允价值变动 xxx贷：公允价值变动损益

xxx借：公允价值变动损益 xxx贷：投资收益 xxx

六、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

七、出售股票的会计分录

应该买进时借：交易性金融资产—股票贷：其他货币资金—证券公司卖出时借：其他货币资金—证卷公司贷：交易性金融资产—股票投资收益（亏损做反向）出售交易性金融资产时，应当将该金融资产出售时的公允价值与其初始入账金额之间的差额确认为投资收益，借记“银行存款”，贷记“交易性金融资产——成本”“交易性金融资产——公允价值变动”“投资收益”；同时按初始成本与账面余额之间的差额确认投资收益/损失，借记或贷记“公允价值变动损益”，贷记或借记“投资

收益”。

扩展资料：满足以下条件之一的金融资产应当划分为交易性金融资产：

取得金融资产的目的主要是为了近期内出售或回购或赎回。

属于进行集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，具有客观证据表明企业近期采用短期获利方式对该组合进行管理。

属于金融衍生工具。

但被企业指定为有效套期工具的衍生工具属于财务担保合同的衍生工具、与在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生工具除外。

本科目核算企业持有的以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，包括为交易目的所持有的债券投资、股票投资、基金投资、权证投资等和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

衍生金融资产不在本科目核算。

企业（证券）的代理承销证券，在本科目核算，也可以单独设置“1331

代理承销证券”科目核算。

参考资料来源：搜狗百科-交易性金融资产

八、股票卖出时的税费的会计分录怎么做

交易性金融资产以公允价值计量，公允价值的变动计入当期损益，也就是公允价值变动损益科目。

按照买价计入交易性金融资产的成本明细，手续费计入公允价值变动损益，按照实际支付的金额贷记银行存款。

根据公允价值的波动借记或贷记公允价值变动损益，贷记或借记交易性金融资产。

处置时，按照实际收到的款项借记银行存款，按照交易性金融资产的账面成本贷记交易性金融资产-成本，按照公允价值变动损益借记或贷记公允价值变动损益。

将公允价值变动损益转为正式的投资收益，借记或贷记公允价值变动损益，贷记或借记投资收益。

股票买卖的会计分录1.5月1日 借：交易性金融资产-成本 xxx投资收益

xx贷：银行存款 xxx+xx2.5月2日：借：交易性金融资产-公允价值变动

xx贷：公允价值变动损益 xx借：交易性金融资产-成本 xxx投资收益

xx贷：银行存款 xxx+xx5月3日：假设出售的是5月1日购入的xx股借：银行存款

xxx贷：交易性金融资产-成本 xxx—公允价值变动损益 xx投资收益

xxx借：交易性金融资产-公允价值变动 xxx贷：公允价值变动损益

xxx借：公允价值变动损益 xxx贷：投资收益 xxx

九、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

参考文档

[下载：股票卖出后如何做分录.pdf](#)

[《股票季报在什么时候出》](#)

[《股票配股操作不当会怎么样》](#)

[下载：股票卖出后如何做分录.doc](#)

[更多关于《股票卖出后如何做分录》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/subject/3749921.html>