

购买股票作为短线投资记什么分录~企业从证券公司购入A公司股30000元，作为短期投资，以银行存款支付，会计分录怎样记-股识吧

一、购买股票作为短期投资的分录

借 交易性金融资产 ——A股30000 贷 银行存款 30000

二、用存出投资款购买短期股票投资，买家9500元，费用500元。问会计分录是怎样的。

借：短期投资 10000 贷：其他货币资金-存出投资款
10000短期投资均以取得时的成本计价，包括有从证券的买价、佣金及税费。

三、在会计分录中购买股票属于什么科目

实收资本。
是永久性的，构成公司的基础。

四、短期投资相关的会计分录

购进时：借：交易性金融资产-成本 贷：其他货币资金-存出投资款
支付相关费用时：借：投资收益 贷：其他货币资金 出售时：借：银行存款
贷：交易性金融资产-成本 -公允价值变动损益 投资收益
同时将计入金融资产的公允价值变动转出 借：公允价值变动损益 贷：投资收益
短期投资不用做短期投资跌价准备，因为它是按公允价值入账。

五、公司开股票投资户，买卖股票，怎么做账？高手请进，谢谢！

您好，针对您的问题，国泰君安上海分公司给予如下解答1.银行转帐至证券户不用做分录，因为资金与银行存款无差别。

2.购入股票，要根据您公司的投资性质选择会计科目，如果是短期以获得资本利得的，进和科目应该是交易性金融资产，如果是长期持有的股票进长期股权投资。

3.借：长期股权投资（或）交易性金融资产贷：银行存款4.印花税是在卖出时，证券帐户扣除了，证券公司代缴，企业不用做帐。

5.如果是短线交易，属交易性金融资产，可以按月计6.可以根据证券公司打印的交割单或资金流水做帐。

里面能看出盈亏金额。

7.看你是长期还是短期投资了，短期的一般是要确认的。

长期股权投资的话按月也要调整损益的。

希望我们国泰君安证券上海分公司的回答可以让您满意！回答人员：国泰君安证券客户经理朱经理国泰君安证券——百度知道企业平台乐意为您服务！如仍有疑问，欢迎向国泰君安证券上海分公司官网或企业知道平台提问。

六、买卖股票的会计分录

股票买卖属于短期投资，A公司的会计分录：1、购入时：借：短期投资-B股票 nbsp;；

应收股利贷：银行存款2、抛售时：借：银行存款贷：短期投资-B股票应收股利投资收益3、发放现金股利时：借：银行存款或现金贷：应收股利4、抛售时：借：银行存款贷：短期投资-B股票投资收益

扩展资料：短期投资应当按照以下原则核算：

(一)短期投资在取得时应当按照投资成本计量。

短期投资取得时的投资成本按以下方法确定：1、以现金购入的短期投资，按实际支付的全部价款，包括税金、手续费等相关费用。

实际支付的价款中包含的已宣告但尚未领取的现金股利、或已到付息期但尚未领取的债券利息。

应当单独核算，不构成短期投资成本。

已存入证券公司但尚未进行短期投资的现金，先作为其他货币资金处理。

待实际投资时，按实际支付的价款或实际支付的价款减去已宣告但尚未领取的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，作为短期投资的成本。

2、投资者投入的短期投资，按投资各方确认的价值，作为短期投资成本。

3、企业接受的债务人以非现金资产抵偿债务方式取得的短期投资，或以应收债权

七、购买股票的会计分录

您好！您的题目还不是很完整，我帮您完善一下，这样方便解决您的疑惑。

一、假设用银行存款1万元购买股票（包含手续费），购买时，股票包含了已宣告但尚未发放的现金股利1000元，公司将其划分为可供出售的金融资产，则分录为借：可供出售金融资产——成本 9 000 应收股利 1 000 贷：银行存款 10 000 二、若是已经购买，支付了1万元，股票中未包含已宣告但尚未支付的现金股利。

而后，该股票才宣告发放现金股利1000元，则分录为1.购买时：借：可供出售金融资产——成本 10 000 贷：银行存款 10 000 2.宣告发放现金股利时借：应收股利 1 000 贷：投资收益 1 000 补充一下：实际收到现金股利时借：银行存款 1 000 贷：应收股利 1 000 希望对您有用！

八、企业从证券公司购入A公司股30000元，作为短期投资，以银行存款支付，会计分录怎样记

借 交易性金融资产 ——A股30000 贷 银行存款 30000

参考文档

[下载：购买股票作为短线投资记什么分录.pdf](#)

[《股票002002是什么意思》](#)

[《股票转入资金当天可以用吗》](#)

[下载：购买股票作为短线投资记什么分录.doc](#)

[更多关于《购买股票作为短线投资记什么分录》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/author/14459805.html>