

股票佣金与手续费计入什么科目——发行股票的手续费应计入什么科目-股识吧

一、发行股票的手续费会计分录

1、计提手续费的会计分录借：资本公积-股票发行手续费贷：银行存款2、支出手续费的会计分录借：银行存款贷：股本资本公积-股票发行手续费扩展资料发行股票的手续费计科目：发行股票的手续费应当从股票溢价中扣除，溢价不足抵扣的部分，冲减资本公积。

手续费和佣金不计入成本。

与企业合并直接相关的费用包括：为进行合并而发生的会计，审计费用，法律服务费用，咨询费用。

应计入合并成本。

如参与合并各方可能在企业合并合同或协议中规定，如果被购买方连续两年净利润超过一定水平，购买方需支付额外的对价，应并入合并成本。

参考资料 百科-股票发行费用

二、买入股票的佣金过户费的会计分录

直接计入购买股票的成本借：短期投资-股票
贷：其他货币资金(或现金或银行存款)

三、工资，发行股票支付的手续费、佣金等发行费用可作出的会计处理有

展开全部发行股票支付的手续费、佣金等发行费用可作出的会计处理：

溢价时，从净溢价中抵消；

平价时，依次由盈余公积、未分配利润按顺序调整.即选A、C、D

四、购买股票支付佣金，计什么科目.求答案！！！！

计入投资收益

五、请问，企业发行股票所支付的手续费属于什么费用啊？应该在什么科目中结算呢？

发行费用是指发行公司在筹备和发行股票过程中发生的费用，可在股票发行溢价收入中扣除，主要包括

六、发行股票的账务处理是怎么处理的 如果有手续费那么手续费该计入什么科目

发行股票时，在收到现金、银行存款等资产时，将实际收到的金额借记“库存现金”、“银行存款”等账户，按股票面值和核定的股份总额的乘积计算的金额贷记“股本”账户。

一般股票发行都是溢价发行，企业应将收到价款超过股票面值的部分，在扣除发行手续费、佣金等发行费用后计入“资本公积”账户。

资本公积是与企业收益无关而与资本相关的贷项。

资本公积是指投资者或者他人投入到企业、所有权归属于投资者、并且投入金额上超过法定资本部分的资本。

扩展资料：企业收到投资者投入的资本，借记“银行存款”、“其他应收款”、“固定资产”、“无形资产”等科目，按其在注册资本或股本中所占份额，贷记“实收资本”或“股本”科目，按其差额，贷记本科目（资本溢价或股本溢价）。

与发行权益性证券直接相关的手续费、佣金等交易费用。

借记本科目（股本溢价），贷记“银行存款”等科目。

公司发行的可转换公司债券按规定转为股本时，应按“长期债券——可转换公司债券”科目余额。

借记“长期债券——可转换公司债券”，按本科目（其他资本公积）中属于该项可转换公司债券的权益成份的金额，借记本科目（其他资本公积）。

按股票面值和转换的股数计算的股票面值总额，贷记“股本”科目，按实际用现金支付的不可转换为股票的部分，贷记“现金”等科目，按其差额，贷记本科目（股本溢价）科目。

企业将重组债务转为资本的，应按重组债务的账面价值，借记“应付账款”等科目，按债权人放弃债权而享有本企业股份的面值总额，贷记“股本”科目。

按股份的公允价值总额与相应的实收资本或股本之间的差额，贷记或借记本科目（资本溢价或股本溢价），按重组债务的账面价值与股份的公允价值总额之间的差额

。

贷记“营业外收入——债务重组利得”科目。

企业经股东大会或类似机构决议，用资本公积转增资本，借记本科目（资本溢价或股本溢价），贷记“实收资本”或“股本”科目。

参考资料来源：百科-资本公积

七、发行股票的手续费应计入什么科目

中国证监会会计部发布的《上市公司执行企业会计准则监管问题解答(2022年第一期，总第四期)》(以下简称《问题解答》)中对上市公司在发行权益性证券过程中发生的各种交易费用及其他费用，应如何进行会计核算的解答中规定，上市公司为发行权益性证券发生的承销费、保荐费、上网发行费、招股说明书印刷费、申报会计师费、律师费、评估费等与发行权益性证券直接相关的新增外部费用，应自所发行权益性证券的发行收入中扣减，在权益性证券发行有溢价的情况下，自溢价收入中扣除，在权益性证券发行无溢价或溢价金额不足以扣减的情况下，应当冲减盈余公积和未分配利润

参考文档

[下载：股票佣金与手续费计入什么科目.pdf](#)

[《股票弹性什么意思》](#)

[《股票市场指数大幅上升又称为什么涨》](#)

[《手机东方财富app怎么设置股票提醒》](#)

[《刚买的理财产品撤单会实时到账吗》](#)

[《现金分红还是红利再投资》](#)

[下载：股票佣金与手续费计入什么科目.doc](#)

[更多关于《股票佣金与手续费计入什么科目》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/subject/70183505.html>