

计提营业账簿印花税怎么记账——计提和缴纳印花税怎么做分录-股识吧

一、资金账簿印花税问题怎么进行会计处理

印花税在税目中分为记载资金的账簿和其他营业账簿两类，以便于分别采用按金额计税和按件计税两种计税方法。

1. 上交印花税或购买印花税票时，借记“管理费用—印花税”科目，贷记“银行存款/库存现金”科目；

1) .资金账簿是反映生产经营单位“实收资本”和“资本公积”金额变化的账簿。

计税依据：以实收资本和资本公积两项合计金额为计税依据。

2) .资金账簿印花税的计算：账簿启用时根据“实收资本”和“资本公积”的合计金额按0.5%的比例计算应纳税额，当应纳税额小于或等于500元时，购买并一次贴足印花税票，并在每枚税票的骑缝处盖章注销或者划销；

当应纳税额超过500元时，应向当地税务机关申请填写缴款书或者完税证，将其中一联粘贴在凭证上或者由税务机关在凭证上加注完税标记代替贴花。

2.其他账簿是反映除资金资产以外的其他生产经营活动内容的账簿，即除资金账簿以外的，归属于财务会计体系的生产经营用账册。

其他营业账簿包括记账簿和各明细分类账簿。

按每册五元定额贴花。

二、印花税是怎么计提和做会计分录的？

工作中，没有哪个去提印花税的，我们只要在实际发生印花税纳税义务时。

按实际缴纳的金额 借：管理费用----印花税 贷：银行存款（或现金）等
就可以了。

三、印花税是怎么计提的啊？

规定肯定是按合同计提。

但在实际操作过程中，比如，大型的超市，合同可能上千份。

为了方便计算，也方便税务查收，就按销售收入来提。
一种是理论上的，一种是实际操作过程中的。

四、发现银行扣了一个营业账薄的印花税，会计分录怎么做？

展开全部借：管理费用——印花税（小准则：营业税金及附加）
贷：应交税费——应交印花税借：应交税费——应交印花税 贷：银行存款

五、请问印花税怎么计提

附件：印花税税目税率表 税目 范围 税率 纳税义务人 说明

1 购销合同
包括供应、预购、采购、购销结合及协作、调剂、补偿、易货等合同
按购销金额万分之三贴花 立合同人

2 加工承揽合同
包括加工、定作、修缮、修理、印刷、广告、测绘、测试等合同
按加工或承揽收入万分之五贴花 立合同人

3 建设工程勘察设计合同
包括勘察、设计合同 按收取费用万分之五贴花 立合同人

4 建筑安装工程承包合同
包括建筑、安装工程承包合同 按承包金额万分之三贴花 立合同人

5 财产租赁合同
包括租赁房屋、船舶、飞机、机动车辆、机械、器具、设备等
按租赁金额千分之一贴花。
税额不足一元的按一元贴花 立合同人

6 货物运输合同
包括民用航空、铁路运输、海上运输、内河运输、公路运输和联运合同
按运输费用万分之五贴花 立合同人 单据作为合同使用的，按合同贴花

7 仓储保管合同 包括仓储、保管合同 按仓储保管费用千分之一贴花 立合同人
仓单或栈单作为合同使用的，按合同贴花

8 借款合同
银行及其他金融组织和借款人（不包括银行同业拆借）所签订的借款合同
按借款金额万分之零点五贴花 立合同人 单据作为合同使用的，按合同贴花

9 财产保险合同 包括财产、责任、保证、信用等保险合同
按投保金额万分之零点三贴花 立合同人 单据作为合同使用的，按合同贴花

10 技术合同 包括技术开发、转让、咨询、服务等合同 按所载金额万分之三贴花
立合同人

11 产权转移书据 包括财产所有权和版权、商标专用权、专利权、专有技术使用权等转移书据 按所载金额万分之五贴花 立据人

12 营业帐簿
生产经营用帐册 记载资金的帐簿，
按固定资产原值与自有流动资金总额万分之五贴花。
其他帐簿按件贴花五元 立帐簿人

13 权利、许可证照

包括政府部门发给的房屋产权证、工商
营业执照、商标注册证、专利证、土地使用证 按件贴花五元 领受人

六、计提和缴纳印花税怎么做分录

您好，会计学堂李老师为您解答印花税一般不计提 缴纳时候计入管理费用
小企业会计准则计提的话借营业税金及附加
贷应交税费应交印花税欢迎点我的昵称-向会计学堂全体老师提问

七、计提账簿税与交账簿税，怎么做会计分录?要分两个月做出 会计分录吗？请各位高手指教，谢谢！

你是说会计账簿的印花税吗，不用计提购买印花时直接计入管理费用即可借：管理
费用-税金 贷：库存现金或银行存款

八、印花税是怎么计提的啊？

参考文档

[下载：计提营业账簿印花税怎么记账.pdf](#)

[《股票多久才能开盘》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[下载：计提营业账簿印花税怎么记账.doc](#)

[更多关于《计提营业账簿印花税怎么记账》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/store/22159911.html>

