

企业需要缴纳的印花税有哪些：哪些需要交印花税-股识吧

一、哪些需要交印花税

印花税按缴纳（贴花）金额，共有6类：1. 万分之三：购销合同、建筑安装工程合同、技术合同2. 万分之五：加工承揽合同、建设工程合同、货物运输合同、产权转移书据、固定资产和自有流动资金账簿3. 千分之一：财产租赁合同、仓储保管合同4. 万分之零点五：借款合同5. 万分之零点三：财产保险合同6. 每本（件）5元贴花：经营账簿、许可证一般企业涉及最多的印花税有2种：账簿和购销合同。到地税购买印花税或网上申购，金额较少的可以将税票粘贴在合同或账簿扉页，划两条线，表示核销（不能重复使用了）。

金额较大的税务加盖印花税印章，将金额写在上面。

个人涉及印花税最多的是产权转移书据（房屋买卖），在办理房产交易其他税金时，由税务一并征收。

股票交易印花税交易时直接扣除了。

二、一般纳税人公司应交纳哪些印花税

销售合同、房租合同、账簿、资金的印花税

三、一般一个企业正常要交哪些印花税，具体点的

1.经济合同税目税率表中列举了10大类合同。

它们是：（1）购销合同。

（2）加工承揽合同。

（3）建设工程勘察设计合同。

（4）建筑安装工程承包合同。

（5）财产租赁合同。

（6）货物运输合同。

（7）仓储保管合同。

（8）借款合同。

(9) 财产保险合同。

(10) 技术合同。

2. 产权转移书据 产权转移即财产权利关系的变更行为，表现为产权主体发生变更。产权转移书据是在产权的买卖、交换、继承、赠与、分割等产权主体变更过程中，由产权出让人与受让人之间所订立的民事法律文书。

我国印花税税目中的产权转移书据包括财产所有权、版权、商标专用权、专利权、专有技术使用权共5项产权的转移书据。

其中，财产所有权转移书据，是指经政府管理机关登记注册的不动产、动产所有权转移所书立的书据，包括股份制企业向社会公开发行的股票，因购买、继承、赠与所书立的产权转移书据。

其他4项则属于无形资产的产权转移书据。

另外，土地使用权出让合同、土地使用权转让合同、商品房销售合同按照产权转移书据征收印花税。

3. 营业账簿 按照营业账簿反映的内容不同，在税目中分为记载资金的账簿（简称资金账簿）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) 资金账簿。

(2) 其他营业账簿。

四、每年要交的印花税有哪几种？分别有什么特点？

一、印花税率 (一) 比例税率 印花税的比例税率分为五档：

0.5‰、0.3‰、0.05‰、1‰、2‰。

适用于各类合同以及具有合同性质的凭证、产权转移书据、营业账簿中记载资金的账簿。

1、财产租赁合同、仓储保管合同、财产保险合同，适用税率为千分之一；

2、加工承揽合同、建设工程勘察设计合同、货运运输合同、产权转移书据，税率为万分之五；

3、购销合同、建筑安装工程承包合同、技术合同，税率为万分之三；

4、借款合同，税率为万分之零点五；

5、对记录资金的帐簿，按“实收资本”和“资金公积”总额的万分之五贴花；

(二) 定额税率 营业帐簿、权利、许可证照，按件定额贴花五元。

二、印花税计税依据和应纳税额的计算 (一) 印花税的计税依据

1. 合同或具有合同性质的凭证，以凭证所载金额作为计税依据。

2. 营业账簿中记载资金的账簿，以“实收资本”与“资本公积”两项的合计金额为其计税依据。

3.不记载金额的房屋产权证、工商营业执照、专利证等权利许可证照，以及企业的日记账簿和各种明细分类账簿等辅助性账簿，以凭证或账簿的件数作为计税依据。

（二）印花税应纳税额的计算

1.实行比例税率的凭证，印花税应纳税额的计算公式为：

应纳税额 = 应税凭证计税金额 × 比例税率

2.实行定额税率的凭证，印花税应纳税额的计算公式为：

应纳税额 = 应税凭证件数 × 定额税率

3.营业账簿中记载资金的账簿，印花税应纳税额的计算公式为：

应纳税额 = (实收资本 + 资本公积) × 5 其他账簿按件贴花，每件5元

五、哪些需要交印花税

您讲的只是企业不动产的出售，按房地产交易纳税。

如契税、印花税、土地增值税等。

前提你公司必须取得房地产权证才可以交易转让。

以房地作价投资持有有一个公司的股份也是可以的。

具体操作可委托律师进行。

参考文档

[下载：企业需要缴纳的印花税有哪些.pdf](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：企业需要缴纳的印花税有哪些.doc](#)

[更多关于《企业需要缴纳的印花税有哪些》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/59714546.html>