

# 印花税基金是什么科目，印花税水利基金计入什么科目-股识吧

## 一、印花税是什么会计科目

一、定义：印花税，是对经济活动和经济交往中设立、领受具有法律效力的凭证的行为所征收的一种税。

因采用在应税凭证上粘贴印花税票作为完税的标志而得名。

二、印花税的账务处理：1、不通过应交税费科目核算：企业缴纳的印花税如果金额比较小，比如定额贴花的营业账簿和产权许可证照等，不需要计提应交数的税金，不通过“应交税费”科目核算“关键点”，购买时直接减少银行存款或库存现金即可。

实际缴纳的印花税：借：税金及附加----印花税贷：银行存款/库存现金等2、通过应交税费科目核算：关键看地方是否对印花税购销合同是否核定征收，实际工作中，很多地方采购合同和销售合同印花税是根据实际采购、销售或购销总额的一定百分比乘以税率计算缴纳的，这时很多企业就会先通过“应交税费”计提本月的印花税，次月实际缴纳时在冲减应交税费科目。

依据[财会[2022]22号文规定，全面试行“营业税改征增值税”后，“营业税金及附加”科目名称调整为“税金及附加”科目。

该科目核算企业经营活动发生的消费税、城市维护建设税、资源税、教育费附加及房产税、土地使用税、车船使用税、印花税等相关税费；

利润表中的“营业税金及附加”项目调整为“税金及附加”项目。

需要提醒的是，之前是在“管理费用”科目中列支的“四小税”（房产税、土地使用税、车船税、印花税），也同步调整到“税金及附加”科目。

## 二、会计中“印花税/五项基金/房产税/土地使用税”属于哪个科目？

属于管理费用的二级科目。

## 三、会计中“印花税/五项基金/房产税/土地使用税”属于哪个科

目？

属于管理费用的二级科目。

#### 四、2022年新会计准则后印花税和水利基金怎么计提，计入什么科目，城市维护建设税、教育费附加和地方教育附加是不是记在应交税费科目

计提时候 借 营业税金及附加

贷 应交税金-城建税、教育附加、地方教育附加、水利基金

印花税不需要计提，缴纳的时候直接 借：管理费用-印花税

贷：现金

#### 五、印花税 水利基金计入什么科目

水利建设基金是专项用于水利建设的地方性政府基金。

水利建设基金应按照销售收入的0.1%来计算和缴纳。

计提分录：借：营业税金及附加。

贷：应交税费——应交水利建设基金。

缴纳分录：借：应交税费——应交水利建设基金。

贷：银行存款。

会计分录是指预先确定每笔经济业务所涉及的账户名称，以及计入账户的方向和金额的一种记录简称分录。

会计分录是由应借应贷方向、对应账户（科目）名称及应记金额三要素构成。

按照所涉及账户的多少，分为简单会计分录和复合会计分录。

扩展资料：相关问题：一、印花税纳税单位的各项应税凭证在书立、领受时贴花完税。

同时须自行设立印花税专用登记簿，将合同名称、签订日期、税率、对方单位名称、应税凭证所载计税金额、按日、序时逐笔记载，以便于汇总申报及税务部门监督检查。

印花税纳税单位应认真填写印花税纳税申报表，在规定期限内报当地主管税务机关。

二、对实行印花税汇总缴纳的单位、按规定报送印花税纳税申报表，对应税凭证的

管理仍执行原办法，可不按日序时逐笔登记。

三、印花税纳税申报工作均由纳税单位的财务部门负责，并指定专人负责各项应税凭证的管理、印花税的贴花完税工作、按规定填报印花税纳税申报表。

四、印花税纳税单位使用印花税票贴花完税的，使用缴款书缴纳税款完税的，以及在书立应税凭证时由监督代售单位监督贴花完税的，其凭证完税情况均应进行申报。

。参考资料来源：百科-印花税

## 六、什么是印花税印花税属于什么会计科目

印花税先前是一直计入管理费用--费用性税金科目的在实施了企业会计准则后，现在是计入到营业税金及附加科目。

地方教育税、地方教育税附加和城建税也是计入到该科目中的另外地方水利建设基金也是计入到上述科目的。

## 七、小企业会计制度里水利建设基金和印花税计入哪个科目

现在已经不实行《小企业会计制度》了。

按照《小企业会计准则》的规定。

计提的水利建设基金、印花税时，借：营业税及及附加

贷：应缴税费—应交水利建设基金 应缴税费—印花税

## 参考文档

[下载：印花税基金是什么科目.pdf](#)

[《股票分红送股多久才能买卖》](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：印花税基金是什么科目.doc](#)

[更多关于《印花税基金是什么科目》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/read/27964369.html>