

# 产权转移印花税是哪个会计科目...新的企业会计制度，印花税营业资金账簿，产权转移书据这些还是计入管理费用科目还是主营业务税金及附加？-股识吧

## 一、房地产企业销售不动产交的印花税应计入哪个会计科目

那要看你企业执行的是什么会计准则？如果是执行《小企业会计准则》，则应计入“营业税金及附加”科目；

如果是执行《企业会计准则》，则应计入“管理费用”科目。

## 二、权时缴纳印花税计入什么科目

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。

老《企业会计制度》和《小企业会计制度》是将印花税计入到管理费用的，而在新的《企业会计准则》中是计入到营业税金及附加的。

## 三、产权转移印花税怎么做账

展开全部1、根据财政部关于印发《企业会计准则 应用指南》的通知附录会计科目和主要账务处理规定：应交税费科目核算企业按照税法规定计算应交纳的各种税费，包括增值税、消费税、营业税、所得税、资源税、土地增值税、城市维护建设税、房产税、土地使用税、车船使用税、教育费附加、矿产资源补偿费等。

企业（保险）按规定应交纳的保险保障基金，也通过本科目核算。

企业代扣代交的个人所得税等，也通过本科目核算。

企业不需要预计应交数所交纳的税金，如印花税、耕地占用税等，不在本科目核算。

根据上述规定，贵公司发生的印花税不在应交税费科目中核算。

2、根据《企业会计准则第18号——所得税》第四条规定：企业在取得资产、负债

时，应当确定其计税基础。

资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，应当按规定确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。

通过以上描述，递延所得税资产、负债是应该在业务发生时确认，以提高会计信息的及时性。

## 四、印花税实收资本纳税申报中，税目是产权转移数据印花税？“应税凭证名称”是什么

应缴税费-印花税

## 五、印花税归到哪个科目

展开全部1、根据财政部关于印发《企业会计准则 应用指南》的通知附录会计科目和主要账务处理规定：应交税费科目核算企业按照税法规定计算应交纳的各种税费，包括增值税、消费税、营业税、所得税、资源税、土地增值税、城市维护建设税、房产税、土地使用税、车船使用税、教育费附加、矿产资源补偿费等。

企业（保险）按规定应交纳的保险保障基金，也通过本科目核算。

企业代扣代交的个人所得税等，也通过本科目核算。

企业不需要预计应交数所交纳的税金，如印花税、耕地占用税等，不在本科目核算。

根据上述规定，贵公司发生的印花税不在应交税费科目中核算。

2、根据《企业会计准则第18号——所得税》第四条规定：企业在取得资产、负债时，应当确定其计税基础。

资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，应当按规定确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。

通过以上描述，递延所得税资产、负债是应该在业务发生时确认，以提高会计信息的及时性。

## 六、新的企业会计制度，印花税营业资金账簿，产权转移书据这些还是计入管理费用科目还是主营业务税金及附加？

1, 您需要对上年未贴花的账簿补交印花税, 并作出会计分录如下:

借: 以前年度损益调整 贷: 现金或银行存款 到月底结转: 借: 未分配利润

贷: 以前年度损益调整 补交税金: 借: 应交税金--印花税 贷: 银行存款等

2, 印花税的滞纳金还需要作出记帐凭证: (1) 缴纳滞纳金 借: 营业外支出

贷: 银行存款等 (2) 滞纳金不能税前扣除, 年终做纳税调整。

3, 对于采用计算机记账的企业, 需要按“实收资本”和“资本公积”账户合计数缴纳印花税。

而你所说的财务上的“实收资本和资本公积”的印花税缴纳情况, 税务部门通常会要求填写申报表, 通过缴款书交纳, 并由税务部门敲记录章, 确认印花税的缴纳情况。

通常第一年是按“实收资本和资本公积”的合计数计算缴纳印花税, 以后每年是按“实收资本和资本公积”的增加部分缴纳相应的印花税。

## 七、契税土地出让计入什么科目 印花税产权转移书据计入什么科目

管理费

### 参考文档

[下载: 产权转移印花税是哪个会计科目.pdf](#)

[《股票卖掉后多久能到账户》](#)

[《股票持股多久可以免分红税》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载: 产权转移印花税是哪个会计科目.doc](#)

[更多关于《产权转移印花税是哪个会计科目》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/article/21021404.html>

