

一般纳税人股票交割单如何申报增值税：一般纳税人抄报税流程？-股识吧

一、一般纳税人的报税流程系是怎样的

一般纳税人报税流程：一般纳税人每月1日必须进行防伪税控开票机的抄税工作，在税务机关规定的报税时间前到办税服务厅1-10号综合办税窗口、11-12号企业发行窗口或13-14号代开专票窗口中任意一个服务窗口都可以办理报税工作。

报税时纳税人需要携带税控IC卡、增值税防伪税控开票系统打印的增值税销项发票统计表和增值税销项发票明细表（2-9表），抄税不成功的纳税人还需要携带上月已开具发票的记帐联进行存根联补录。

一般纳税人抄税、报税应当注意的事项：一般纳税人抄税、报税时应当注意：1、上月纳税人开具的所有的增值税专用发票是否全部抄税、报税；否则就有可能造成存根联漏采集；

2、一般纳税人月度中间重新更换金税卡的要特别注意在更换金税卡前已经开具的增值税专用发票是否抄报税成功，否则要携带未抄税成功发票的存根联或记帐联到办税服务厅服务窗口进行非常规报税并进行存根联补录；

3、纳税人报税后申报时发现比对不符的要及时查明原因，不能随便调整申报表数据进行申报。

一般纳税人：1.首先作帐，出报表，这个是必须的。

2.如果有增值税，进项票认证好，然后到开票系统，先把增值税开票的IC卡插到读卡器，点发票管理，抄税处理。

填写表格，5张表。

写卡，打印，增值税明细表，正数，负数表等.3.准备中国税务字样的IC卡，插入读卡器，和小规模的程序一样的，先读卡，填写表格，应该是5张增值税的，一张主表，4张附表。

资产负债表，损益表。

另外如果是机动车的还有3张表。

填写好，调整打印纸张，进行打印，一式两份。

写卡。

因为我单位是机动车销售的，应该有一个步骤是从机动车开票系统导出一个报表，导入报税系统.直接生成机动车销售清单.连续打印报表.

4.完毕后盖公章，拿着报表到报税大厅报税

二、增值税的申报盘怎么做的？具体的流程是什么？

增值税的申报插入数字证书 登录国税网

“网上办税”点击“证书登录”然后输入PIN码 登录（如密码未改即：123456）
进入网上办税大厅（左边显示公司名称），点击“申报征收”在左边“申报征收-
申报”下点击“一般纳税人增值税申报” ;

 ;

点击“进入申报” ;

增值税申报 ;

 ;

第一步：上传申报描述文件，该文件在申报盘内申报描述文件名称是“RepFileInfo”
；

 ;

选定 ;

 ;

确定下一步：上传申报文件（仔细阅读：上传说明）

主申报文件：该文件在申报盘内名称为（企业税号+时间）选定 确定
，如有其它文件按上传说明操作在新窗口“上传申报文件”文件上传结果 ;

提示：文件上传成功 ;

关闭申报征收-查询 ;

栏目中 ;

一般纳税人申报结果查询，选择 所属时期 ;

 ;

查询在新窗口 ;

文件上传结果 ;

申报成功，税局已经接收您的申报 ;

并提示本期申报应纳税额 ;

如相符就执行：现在去缴税 ;

欠税信息查询结果清缴税款，项目显示需缴纳税额，仔细核对与实际是相符，
再执行清缴税款清缴税款，完毕会提示缴税成功信息！打印网上申报报表，申报征
收-查询 ;

栏目中 ;

申报表查询 ;

请选择凭证种类：增值税 查询 ;

在新窗口 企业申报查询结果信息

点击：应征凭证序号（显示红色号码）在新窗口中 增值税纳税申报表与其它附表
 ;

选择相应的申报表执行打印（打印网上申报表在：表头左上角有“国税网上办税收
-e”）到国税认证时要带资料如下：1、纳税卡、U盘（已读入认证发票）

2、《申报扣税凭证封面》和相应抵扣联发票。

到国税申报需要带资料如下：1、纳税卡、IC卡、U盘（生成申报盘）；

- 2、《增值税纳税申报表》、《增值税纳税申报表附列资料（表一）、（表二）》（各一式两份）；
 - 3、《资产负债表》和《损益表》
 - 4、《增值税开具情况记录表》
 - 5、《认证结果通知书》（辅导期一般纳税人报送《稽核结果通知书》），同期已认证的抵扣联册。
 - 6、税务机关要求报送的其他资料。
- 地税申报所需资料如下：1、《广东省地方税收纳税申报表（简易）》
- 2、《个人所得税申报》及申报U盘；
 - 3、《增值税纳税申报表》
 - 4、《资产负债表》和《损益表》

三、一般纳税人如何网上申报增值税

（一）基本要求和步骤1、实行网上办税的纳税人应先登录国家税务局网站进行注册：连通互联网，打开网页浏览器，输入国家税务局网址打开网站，从网站首页点击【网上办税】菜单，进入网上办税大厅，点击【注册】按钮，打开注册页面填写相关资料进行注册。

注册成功后携带相关资料到主管国税机关申请开通。

2、从网站首页点击【网上办税】菜单，进入网上办税大厅，输入用户名（即税务登记号）和密码，点击【登录】按钮，即可进入网上办税大厅进行业务操作。

（二）一般纳税人增值税网上申报纳税简易流程1、点击【申报征收】菜单，进入申报界面，左边会显示该企业可以进行申报的税种。

选择一般纳税人增值税申报，点击【进入申报】按钮。

2、系统弹出对话框：上传申报描述文件。

该文件与申报文件存放在同一位置，文件名为“RepFileInfo.Xml”，点击【浏览】，选择该文件，然后点击【确定】按钮，上传该文件。

3、上传申报描述文件成功后系统后自动跳转到“上传申报文件”界面。

根据系统给出的需上传的文件种类，逐个点击【浏览】选择需上传的文件，点击【确定】按钮，系统会弹出您此次申报所有报表名称以供确认，确认无误后点击【确定】按钮，系统会弹出“文件上传结果”页面，如果上传成功，会提示您“文件上传成功，后台正在处理申报，您可以通过申报结果查询功能稍侯再查询结果”。

4、用户可使用【一般纳税人申报结果查询】获得处理后的申报结果，如果申报结果中提示申报成功，即可进行“缴税”操作。

5、进入缴税功能。

可以从“申报征收”的首页进入，或者在申报成功后进入。

6、“网上缴税”页面中显示企业欠税信息列表，在“待处理税款”一列可以查看到某个税种的欠税数额明细。

7、点击“清缴税款”按钮，系统弹出提示询问是否确定继续。

点击“确定”按钮，系统将自动从您的银行进行扣款。

8、如果系统提示扣款成功，表示本次已全额扣税，用户即完成了本次网上申报缴税的全部操作。

此时可点击“注销登录”按钮，退出网上办税大厅。

二、网上申报纳税注意事项（一）纳税人以前月份没有申报，或当期逾期申报的，不允许进行网上申报，纳税人应到主管税务分局办税服务厅接受处理。

（二）纳税人办理网上申报纳税前，应确保缴税帐户有足够余额。

因帐户余额不足而导致扣款不成功，纳税人应及时补足银行帐户，从【申报征收】首页直接进入【网上缴税】页面进行税款缴纳。

如果因其它原因而导致扣款不成功，纳税人应记录出错原因，及时通知主管国税机关。

（三）纳税人应在纳税申报当期结束前进行网上缴税。

逾期缴纳税款的，系统自动按征管法规定按日加收滞纳税款万分之五的滞纳金。

三、纳税申报资料报送要求（一）进行网上申报的一般纳税人，必须在每月的征收期内抄税时报送。

四、增值税如何申报

一、网上申报增值税的流程 1、登陆国税电子税务局：点击增值税申报：

2、根据申报表的内容进行填写：

3、填写完毕，数据审核无误之后，有CA证书的，进行签名和输入密码，点击提交

4、提交成功后，显示申报成功

五、一般纳税人报税流程

一般纳税人报税流程 1.首先作帐，出报表，这个是必须的。

一般纳税人每月1日必须进行防伪税控开票机的抄税工作 2.如果有增值税，进项票认证好，然后到开票系统，先把增值税开票的IC卡插到读卡器，点发票管理，抄税处理。

填写表格，5张表。

写卡，打印，增值税明细表，正数，负数表等. 3.准备中国税务字样的IC卡，插入读卡器，和小规模的程序一样的，先读卡，填写表格，应该是5张增值税的，一张主表，4张附表。

资产负债表，损益表。

另外如果是机动车的还有3张表。

填写好，调整打印纸张，进行打印，一式两份。

写卡。

因为我单位是机动车销售的，应该有一个步骤是从机动车开票系统导出一个报表，导入报税系统.直接生成机动车销售清单.连续打印报

4.完毕后盖公章，拿着报表到报税大厅报税。

程序同上。

完成。

* : //wenku.baidu*/view/7a08e78771fe910ef12df863.html

六、一般纳税人抄报税流程？

先月末在专门的进项税票认证系统认证进项税票，并打印认证清单这个正确防伪税控系统点月度统计还有下一步然后才是远程抄税。

一个个点，直到点清卡不用到税务局这样就可以

七、怎样申报增值税

1.月初先抄税2.插上报税私钥，填制报表，发送成功后收取回执3.报税成功后，插上报税私钥，打开开票系统进行远程申报并清卡 主表是自动生成的

八、一般纳税人企业，开票、认证、网上报税流程

你好，一般纳税人开票是有专门的开票系统，每家新企业都会有开票培训的认证发票分两种：自行认证和代理认证，前者是要求自己买U棒和扫描仪的，后者可到代理点直接认证的报税流程：抄卡、申报、清卡

参考文档

[下载：一般纳税人股票交割单如何申报增值税.pdf](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：一般纳税人股票交割单如何申报增值税.doc](#)

[更多关于《一般纳税人股票交割单如何申报增值税》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/40459752.html>