

# 股票盈利扣税从哪里扣、股票收入究竟怎么报个税-股识吧

## 一、股票分红怎么扣税 扣税怎么算，本金也要扣税

你好，股票所得红利扣税额度跟持有股票的时间长短有直接关系。

1、分红的时候，通通不扣税;2、卖出股票时，持有时间(自你买进之日算到你卖出之日的前一天，下同)超过一年的免税。

去年9月之前的政策是满一年的收5%。

现在执行的是去年9月份的新优惠政策：满一年的免税;3、卖出股票时，持有时间在1月以内(含1个月)的，补交红利的20%税款，券商直接扣;4、卖出股票时，持有时间在1月至1年间(含1年)的，补交红利的10%税款，券商直接扣;

5、分次买入的股票，一律按照先进先出原则一一对应计算持股时间;6、当日有买进卖出的(即所谓做T)，收盘后系统计算你当日净额，净额为买入，则记录为今日新买入。

净额为卖出，则按照先进先出原则，算成你卖出了你最早买入的对应数量持股，并考虑是否扣税和税率问题。

扩展资料：分红都是一次性自动到账，无需进行领取操作，到账的时间均在“分红议案”里面，有以下日期需要格外留意：1、股权登记日：能不能参与分红，就看该日收盘你有没有持有该股的股份，当日成功买入也是算的，当日卖出的就不算了。

2、除权除息日：股价会进行折算，分红多少就折算多少。

3、红利发放日：现金红利、送股、转股到账日，该日就可以进行查收。

4、送转股上市日：送股及转股的股票可以正常交易。

因为分红本身是上市公司的决议，一旦实施，交易所则负责进行具体的个股行情和个股资料的变更;中登结算、券商、银行托管则负责进行投资者账户数据的实时清算。

风险揭示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 二、买卖股票获利怎么交税???

炒股缴税：1、炒股所得不需要缴纳个人所得税；

- 2、在股票买卖过程中，国家会征收印花税；  
税率是成交金额的千分之一，在卖出时收取，买入不收税。
- 3、股票送股分红，都要收所得税，按百分之十收税，送1股按1元的标准收。

### 三、股票分红派息如何扣税

### 四、股票分红扣税如何规定？

股票所得红利扣税额度跟持有股票的时间长短有直接关系。

- 1、分红的时候，通通不扣税；
- 2、卖出股票时，持有时间（自你买进之日算到你卖出之日的前一天，下同）超过一年的免税。

去年9月之前的政策是满一年的收5%。

现在执行的是去年9月份的新优惠政策：满一年的免税；

- 3、卖出股票时，持有时间在1月以内（含1个月）的，补交红利的20%税款，券商直接扣；
- 4、卖出股票时，持有时间在1月至1年间（含1年）的，补交红利的10%税款，券商直接扣；
- 5、分次买入的股票，一律按照先进先出原则——对应计算持股时间；
- 6、当日有买进卖出的（即所谓做T），收盘后系统计算你当日净额，净额为买入，则记录为今日新买入。

净额为卖出，则按照先进先出原则，算成你卖出了你最早买入的对应数量持股，并考虑是否扣税和税率问题。

扩展资料：分红都是一次性自动到账，无需进行领取操作，到账的时间均在“分红议案”里面，有以下日期需要格外留意：1、股权登记日：能不能参与分红，就看该日收盘你有没有持有该股的股份，当日成功买入也是算的，当日卖出的就不算了。

- 2、除权除息日：股价会进行折算，分红多少就折算多少。
- 3、红利发放日：现金红利、送股、转股到账日，该日就可以进行查收。
- 4、送转股上市日：送股及转股的股票可以正常交易。

因为分红本身是上市公司的决议，一旦实施，交易所则负责进行具体的个股行情和个股资料的变更；

中登结算、券商、银行托管则负责进行投资者账户数据的实时清算。

参考资料来源：中华人民共和国财政部网—关于上市公司股息红利差别化个人所得税政策有关问题的通知参考资料来源：百度百科—股票分红

## 五、股票税收怎么扣

一、差价减去以下股票买卖费用就是赢利：券商佣金：0.1%—0.3%（网上交易较低）不同券商规定或投入资金量大小有差异，每笔最低收5元；

印花税：卖出单向收0.1%；

过户费（限沪市）：买卖1000股收1元。

二、卖出股票结算资金就会留在账户里。

## 参考文档

[下载：股票盈利扣税从哪里扣.pdf](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：股票盈利扣税从哪里扣.doc](#)

[更多关于《股票盈利扣税从哪里扣》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/chapter/383429.html>