

# 股票抛售怎么计算个人所得税\_转让手中股票取得收入100000元，怎么计算个人所得税-股识吧

## 一、转让限售股所得的个税应该怎样计算

个人转让限售股，以每次限售股转让收入，减除股票原值和合理税费后的余额，为应纳税所得额。

即：应纳税所得额 = 限售股转让收入 - (限售股原值 + 合理税费) 应纳税额 = 应纳税所得额 × 20%

限售股转让收入，是指转让限售股股票实际取得的收入。

限售股原值，是指限售股买入时的买入价及按照规定缴纳的有关费用。

合理税费，是指转让限售股过程中发生的印花税、佣金、过户费等与交易相关的税费。

如果纳税人未能提供完整、真实的限售股原值凭证的，不能准确计算限售股原值的，主管税务机关一律按限售股转让收入的15%核定限售股原值及合理税费。

## 二、个人转让股份如何缴纳个人所得税

根据个人所得税法规的有关规定，个人转让股权应按“财产转让所得”项目依20%的税率计算缴纳个人所得税。

财产转让所得以转让财产的收入额减除财产原值和合理费用后的余额为应纳税所得额。

股份的原值是指买入价(投资金额)以及买入时按照规定交纳的有关费用；

合理费用是指在转让过程中按有关规定所支付的费用。

## 三、转让手中股票取得收入100000元，怎么计算个人所得税

股票交易所得目前不收个人所得税，只是交易要收印花税是交易额的0.1%，加上券商要收佣金。

## 四、个人转让（买卖）股票如何缴纳个人所得税

根据《财政部 国家税务总局关于股票转让所得暂不征收个人所得税的通知》(财税字第040号)“经国务院同意，决定今明两年(即1994、1995年)对股票转让所得暂不征收个人所得税”，《关于股票转让所得1996年暂不征收个人所得税的通知》“经报国务院同意，1996年对股票转让所得仍暂不征收个人所得税”，以及《财政部 国家税务总局关于个人转让股票所得继续暂免征收个人所得税的通知》(财税61号)“为了配合企业改制，促进股票市场的稳健发展，经报国务院批准，从1997年1月1日起，对个人转让上市公司股票取得的所得继续暂免征收个人所得税”之规定，自1994年起，个人买卖股票所得暂免征收个人所得税。

根据《个人所得税法》及其实施条例、《财政部、国家税务总局关于个人转让股票所得继续暂免征收个人所得税的通知》(财税字[1998]61号)、《财政部、国家税务总局关于个人转让上市公司限售股所得征收个人所得税有关问题的通知》(财税[2009]167号)、《财政部、国家税务总局关于开放式证券投资基金有关税收问题的通知》(财税[2002]128号)等文件规定，个人买卖股票及开放式基金所得免征个人所得税，但转让上市公司限售股所得应征收个人所得税。

个人买卖其他有价证券所得应征个人所得税。

## 五、出售境外股票如何交纳个人所得税

外商投资企业的境外管理人员如何交纳个人所得税？

答：在中国境内工作的外籍人员的工资，薪金所得应缴纳个人所得税。

全月就缴的所得额为每月收入额减费用4000元人民币后的余额。

个人所得税表（工资、薪金所得适用）级数全月应纳税所得额（人民币）税率%  
1 不超过500元的 5  
2 超过500元至2000元的部分 10  
3 超过2000元至5000元的部分 15  
4 超过5000元至20000元的部分 20  
5 超过20000元至40000元的部分 25  
6 超过40000元至60000元的部分 30  
7 超过60000元至80000元的部分 35  
8 超过80000元至100000元的部分 40  
9 超过100000元的部分 45

## 六、股份转让怎么交纳个人所得税？

个人目前是不用缴纳股票销售企业以所得交纳25%的所得税。

美、英等国目前个人销售股票是要交20%所得税的，所以那边的人们更崇尚长期投

资（巴菲特长期投资的理由之一就是要交个人所得税，见《巴菲特传》）。

## 七、个人销售股票净盈利应缴纳的个人所得税怎样计算

个人目前是不用缴纳股票销售企业以所得交纳25%的所得税。

美、英等国目前个人销售股票是要交20%所得税的，所以那边的人们更崇尚长期投资（巴菲特长期投资的理由之一就是要交个人所得税，见《巴菲特传》）。

## 参考文档

[下载：股票抛售怎么计算个人所得税.pdf](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：股票抛售怎么计算个人所得税.doc](#)

[更多关于《股票抛售怎么计算个人所得税》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/chapter/35270443.html>