

股票多久能提现、我的股票卖出后，钱什么时候能转到我的银行帐户？什么时候能提现？-克利韦雅

一、股票卖出后多久能提现

股票卖出当天的钱是转不出来的，因为中国A股采用的统一清算交收制度，也就是每天的16:00有中国登记结算公司对当天的成交进行统一的清算和交收，只有清算交收完毕才能把钱转出来，但是银行的银证转账系统在15:30-16:00就关闭了，所以就只能等到第二个交易日才能转账。

当天卖出股票的资金在当天是可以继续买股票的，这个是不受影响的。

二、股票卖出后资金多长时间到帐，多少天可以取现

根据现行交易制度，账户上持有的股票卖出成交后资金立即到达证券账户，但这笔资金当天可用不可取，也就是说可以买其它股票，但取现要等第二个交易日。

办理完成转账业务后，可以在银行的交易系统中查询到是否转账成功。

另外，资金账户中的现金转到银行卡里是即时到账的。

我国股票交易实施“T+1”的交易方式，T指交易登记日，T+1指登记日的次日。

即当日买进的股票，要到下一个交易日才能卖出。

而当日卖出股票的资金，要到下一个交易日利用银证转账取现到银行卡。

注意事项：银证转账一般在交易日上午9点到下午4点之间，其他时间是不能转账的。

。

扩展资料：T+1本质上是证券交易交收方式，使用的对象有A股、基金、债券、回购交易。

指达成交易后，相应的证券交割与资金交收在成交日的下一个营业日（T+1日）完成。

拿A股来说，假定你T日买进A股1手，在T日的时候只是登记了这笔交易，那1手A股并没有转到帐户上，所以不能在T日当天卖出。

因此，在“T+1”日的时候这一手A股已经转到了你的帐户上了，所以你就可以选择卖出了。

该制度在我国起始于1995年1月1日，主要是为了保证股票市场的稳定，防止过度投机。

参考资料来源：搜狗百科-T+1交易制度

三、星期四买股星期五提现多久到

股票账户提现到银行卡是实时到账的。

根据查询数据显示：投资者需要在银证转账规定的时间转账，银证转账的时间一般是周一至周五9：00-16：00，不同银行的规定不同。

法定节假日不能进行银证转账，要注意的是当天卖出股票所获得的资金，第二个交易日才能将资金转出。

四、如何从股票账户上提取现金？

开证券账户的时候去银行办理三方存管，用银证转账来操作资金进出，只要有资金账户的密码，将钱从证券账户转到对应银行账户，再去银行取。

投资者需填写申请表并交纳手续费；

持有关证件、申请表及开户手续费收据到开户柜台交柜台承办人；

承办人核查上述材料无误后，申请人收回有关证件、收据并领取股票账户卡。

相关内容1、投资者遗失证券账户卡，可凭身份证到中证登记深圳分公司或其指定的证券营业部办理挂失补办证券账号新号码的手续。

2、如投资者同时遗失证券账户和身份证，需持公安机关出具的身份证遗失证明、户口本及其复印件办理挂失和补办手续。

3、投资者如委托他人代办挂失，代办人应同时出示法律公证文件。

借鉴内容来源：财经百科-股票账户

五、我的股票卖出后，钱什么时候能转到我的银行帐户？什么时候能提现？

卖出股票后，第二个交易日才能转账，今天卖出，要下个星期一才能转账或提现。

六、股票卖了钱要多久才可以转到银行卡

股票卖了钱需要等到第二天才可以到账。

以上海上海证券交易所为例，因为上海证券交易所对股票和基金交易行"T+1"的交

易方式，那么投资者当天卖出的股票或基金，其资金需等到第二天才能提出。而T+1本质上是证券交易交收方式，达成交易后，相应的证券交割与资金交收在成交日的下一个营业日（T+1日）完成。

按照《中华人民共和国证券法》第一百三十九条规定，证券公司客户的交易结算资金应当存放在商业银行，以每个客户的名义单独立户管理。

具体办法和实施步骤由国务院规定。

也就是说，交易后结算的资金当天是存放到银行的。

相关内容：卖出股票资金由银证转账转入银行，实行的是T+1制度，也就是当天成功卖出股票后要第二天才能转入银行，进而取现。

虽然将资金转到银行卡通常需要在下一个交易日，但也会有例外。

如果周一、周二、周三、周四卖出股票，可在第二天转出至银行账号。

如果是周五卖出，则需要下周一才能转出至银行账号。

另外，关于资金到账时间还需要注意一点，从证券资金账户转至银行账号叫银证转账，通常是在工作日的早9点到下午4点可操作，其他时间操作无效。

法定节假日也不可以取现。

借鉴内容来源：财经百科-中华人民共和国证券法财经百科-T+1

（编辑：郝允祥）

参考文档

[下载：《股票多久能提现.pdf》](#)

[下载：《股票多久能提现.doc》](#)

[更多关于《股票多久能提现》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代

表【克丽韦雅】立场，转载请注明出处：<http://gp.klwy0769.com/read/2914.html>