

# 股权处置是什么意思处置长期股权投资是什么意思-股识吧

## 一、股权置换和股权分置

财政部日前颁布《上市公司股权分置改革中相关会计处理暂行规定》(以下简称“暂行规定”),以规范上市公司非流通股股东的会计处理。

无论是权证方式还是非权证方式,非流通股股东都需要设置“股权分置流通权”这一全新的会计科目,用以核算以各种方式支付对价取得的在证券交易所挂牌交易的流通权的价值。

由于《暂行规定》是将“股权分置流通权”视为资产类科目而非损益类科目,因此无论以何种方式支付对价,均作为资本性支出而非收益性支出,不会对非流通股股东当期的业绩造成影响。

由于《暂行规定》中指出“企业取得的流通权,平时不进行结转,一般也不计提减值准备”,因此即使今后上市公司股票市价下跌,非流通股股东也不需要取得对取得的流通权计提长期投资减值准备,也不会对业绩造成影响。

## 二、长期股权投资的处置问题

长期股权投资的处置 企业持有长期股权投资的过程中,由于各方面的考虑,决定将所持有的对被投资单位的股权全部或部分对外出售时,应相应结转与所售股权相对应的长期股权投资的账面价值,出售所得价款与处置长期股权投资账面价值之间的差额,应确认为处置损益。

采用权益法核算的长期股权投资,原记入资本公积中的金额,在处置时亦应进行结转,将与所出售股权相对应的部分在处置时自资本公积转入当期损益。

(例3 - 19)A企业原持有B企业40%的股权,20×7年12月20日,A企业决定出售其持有的B企业股权的1/4,出售时A企业账面上对B企业长期股权投资的账面价值构成为:投资成本1200万元,损益调整320万元,其他权益变动200万元,出售取得价款470万元。

A企业应确认的处置损益为:借:银行存款 4700000贷:长期股权投资 4300000

投资收益 400000同时,还应将原计入资本公积的部分按比例转入当期损益:

借:资本公积——其他资本公积 500000贷:投资收益 500000

### 三、处置长期股权投资是什么意思

企业取得长期股权投资可以是货币资金，也可以是非货币资金，比如用固定资产或用货币资金投入被投资企业占有一定的股份比例，就是固定资产或货币资金换入长期股权投资。

当然投出的固定资产或是用货币资金对于投资企业来说是需要处置处理的。

企业长期股权投资的方法很多，还有发行股票，债券等。

1.处置长期股权投资时，如果投资收益在借方，说明处置该笔长期股权投资亏损了。

2.如果投资收益在贷方，说明处置该笔长期股权投资盈利了。

### 四、股权分置流通权是什么意思

财政部日前颁布《上市公司股权分置改革中相关会计处理暂行规定》(以下简称“暂行规定”)，以规范上市公司非流通股股东的会计处理。

无论是权证方式还是非权证方式，非流通股股东都需要设置“股权分置流通权”这一全新的会计科目，用以核算以各种方式支付对价取得的在证券交易所挂牌交易的流通权的价值。

由于《暂行规定》是将“股权分置流通权”视为资产类科目而非损益类科目，因此无论以何种方式支付对价，均作为资本性支出而非收益性支出，不会对非流通股股东当期的业绩造成影响。

由于《暂行规定》中指出“企业取得的流通权，平时不进行结转，一般也不计提减值准备”，因此即使今后上市公司股票市价下跌，非流通股股东也不需要取得对取得的流通权计提长期投资减值准备，也不会对业绩造成影响。

### 五、处置长期股权投资的会计处理的投资收益的借方余额和贷方余额是什么意思

处置长期股权投资时，如果投资收益在借方，说明处置该笔长期股权投资亏损了。如果投资收益在贷方，说明处置该笔长期股权投资盈利了。

## 六、请问：什么是股权？股权是怎么定义的？

就是股票权利 股票按股东承担的风险的程度和享有权利的不同划分，可分为优先股、普通股、后配股和混合股。

普通股是指收益随着股份公司的利润变动而变，限制股东权利的一种股票。

普通股股不享有经营参与权，股息请求权、剩余财产分配要求权和新股认购权等权利。

除此以外，普通股股东还拥有股票转让权，股票持有人不必征求公司和其他股东的同意，可按照自己的意愿随时将股票出售转让。

目前我国上海和深圳发行的上市股票，均为普通股。

## 参考文档

[下载：股权处置是什么意思.pdf](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股权处置是什么意思.doc](#)

[更多关于《股权处置是什么意思》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/subject/73800727.html>