

## 股本怎么做到负数~强制退市的情形有哪些？-股识吧

### 一、长期股权投资差额 资本公积不足冲减的，调整留存收益，为什么这题全放在股本溢价这科目里去了？

看不到你的题。

我大概说一下，同一控制下企业合并，取得的长期股权投资是被投资方账面净资产所占份额。

如果被合并方的所有者权益为100万，合并方取得80%的股权。

那么长期股权投资的初始确认金额为80万。

假设合并方支付的对价为100万。

中间的差额为20万。

这个差额计入资本公积——资本溢价（股本溢价）贷方。

假设合并方支付的对价为60万，中间的差额为-20万，这个差额计入资本公积——资本溢价（股本溢价）借方。

如果合并方的，资本公积——资本溢价（股本溢价）贷方余额为10万。

那么20万计不进去，就计入10万，剩下10万计入留存收益（未分配利润、盈余公积借方）。

### 二、强制退市的情形有哪些？

一、交易类强制退市 1、连续120个交易日通过上/深交所交易系统实现的累计股票成交量低于500万股，或者连续20个交易日每日股票收盘价均低于人民币1元（面值退市）；

2、上市公司股东数量连续20个交易日（不含公司首次公开发行股票上市之日起20个交易日）每日均低于2000人；

3、上市公司连续20个交易日在上/深交所的每日股票收盘总市值均低于人民币3亿元。

二、财务类强制退市

1、最近一个会计年度经审计的净利润为负值且营业收入低于人民币1亿元；

2、最近一个会计年度经审计的期末净资产为负值；

3、最近一个会计年度的财务会计报告被出具无法表示意见或否定意见的审计报告；

4、中国证监会行政处罚决定书表明公司已披露的最近一个会计年度经审计的年度

报告存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致该年度相关财务指标实际已触及第1项、第2项情形的。

三、规范类强制退市 1、因财务会计报告存在重大会计差错或者虚假记载，被中国证监会责令改正但公司未在规定期限内改正，公司股票及其衍生品种自前述期限届满的下一交易日起停牌，此后公司在股票及其衍生品种停牌2个月内仍未改正；

2、未在法定期限内披露半年度报告或者经审计的年度报告，公司股票及其衍生品种自前述期限届满的下一交易日起停牌，此后公司在股票及其衍生品种停牌2个月内仍未披露；

3、因半数以上董事无法保证公司所披露半年度报告或年度报告的真实性、准确性和完整性，且未在法定期限内改正，公司股票及其衍生品种自前述期限届满的下一交易日起停牌，此后公司在股票及其衍生品种停牌2个月内仍未改正；

4、因信息披露或者规范运作等方面存在重大缺陷，被本所要求限期改正但公司未在规定期限内改正，公司股票及其衍生品种自前述期限届满的下一交易日起停牌，此后公司在股票及其衍生品种停牌2个月内仍未改正；

5、因公司股本总额或股权分布发生变化，导致连续20个交易日不再具备上市条件，公司股票及其衍生品种自前述期限届满的下一交易日起停牌，此后公司在股票及其衍生品种停牌1个月内仍未解决；

6、公司可能被依法强制解散或法院依法受理公司重整、和解和破产清算申请等。

四、重大违法类强制退市 1、上市公司存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他严重损害证券市场秩序的重大违法行为，且严重影响上市地位，其股票应当被终止上市的情形；

2、上市公司存在涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全和公众健康安全等领域的违法行为，情节恶劣，严重损害国

家利益、社会公共利益，或者严重影响上市地位，其股票应当被终止上市的情形。

对于强制退市这方面，各位投资者重点关注交易类强制退市、财务类强制退市即可。

### 三、T+0操作是什么意思？（解释一下怎样操作）

您好~！权证是T+0交易，股票是T+1交易制度。

如果股票在前一天买的有500股，次日这只股票跌了，想补差价，就可以买入500股，当天可以卖出500股，因为前提您持有这支股票，这也是T+0交易，但这种交易存在风险，所以谨慎操作。

## 四、请问：做股票怎么做出负成本的呢？怎么做出来的呢？

如果你在10元时买200股 花费2000元在25元时卖出100股 获利2500元剩下的100股 你的持股成本是多少

## 五、如何把资产负债表出成负数

买材料 多欠点款 费用比收入多就可以

## 参考文档

[下载：股本怎么做到负数.pdf](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：股本怎么做到负数.doc](#)

[更多关于《股本怎么做到负数》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/22986140.html>