

# 优先股的股票特征体现在哪里-优先股筹资的优缺点-股识吧

## 一、优先股有哪些特点？

1

所谓的优先股，就相当于在获得收益和补偿上是有优先权，而普通股则属于劣后。2 前者的意思就是在每年分红时优先分配给优先股股东，剩余部分扣除成本再分配给普通股做分红。

后者的意思就是如果公司破产，在资产清算中，优先偿还优先股股东，之后如果最终还有所剩才会偿还给普通股股东。

3 优先权就是优先股比普通股的主要优势，优先股可以理解为一个高额回报的“理财产品”，仅此而已。

## 二、普通股与优先股的区别

一是优先股通常预先定明股息收益率。

由于优先股股息率事先固定，所以优先股的股息一般不会根据公司经营情况而增减，而且一般也不能参与公司的分红，但优先股可以先于普通股获得股息，对公司来说，由于股息固定，它不影响公司的利润分配。

二是优先股的权利范围小。

优先股股东一般没有选举权和被选举权，对股份公司的重大经营无投票权，但在某些情况下可以享有投票权。

三是如果公司股东大会需要讨论与优先股有关的索偿权，即优先股的索偿权先于普通股，而次于债权人。

编辑本段三种权利 a. 在公司分配盈利时，拥有优先股票的股东比持有普通股票的股东，分配在先，而且享受固定数额的股息，即优先股的股息率都是固定的，普通股的红利却不固定，视公司盈利情况而定，利多多分，利少少分，无利不分，上不封顶，下不保底。

b. 在公司解散，分配剩余财产时，优先股在普通股之前分配。

优先股一般不上市流通，也无权干涉企业经营，不具有表决权。

优先股的种类很多，为了适应一些专门想获取某些优先好处的投资者的需要，优先股有各种各样的分类方式。

c. 有限表决权，对于优先股股东的表决权限财务管理中有严格限制，优先股东在一

般股东大会中无表决权，但当召开会议讨论与优先股股东利益有关的事项时，优先股股东具有表决权。

### 三、什么是银行优先股

优先股票与普通股票相对应，是指股东享有某些优先权利（如优先分配公司盈利和剩余资产）的股票。

优先股票的具体优先条件由各公司章程加以规定，一般包括：优先股票分配股息的顺序和定额，优先股票分配公司剩余资产的顺序和定额，优先股票股东行使表决权的条件、顺序和限制，优先股票股东的权利和义务，优先股票股东转让股份的条件等。

### 四、优先股筹资的优缺点

优点：1、优先股筹集的资本属于权益资本，通常没有到期日，即使股息不能到期兑现也不会引发公司的破产，因而融资后不增加财务风险，反而使融资能力增强，可获得更大的负债额。

2、优先股股东般没有投票权，不会使普通股东受到威胁。

3、优先股的股息通常是固定的，在收益上升时期可为现有普通股股东“保存”大部分利润，具有一定的杠杆作用。

缺点：1、优先股融资的成本比债券高，这是由于股息是在税后支付的，不能冲抵税前利润。

2、有些优先股（累积优先股，参与优先股等）要求分享普通股的剩余所有权，稀释其每股收益。

扩展资料：所谓优先股，是相对普通股来说的，持有这种股份的股东在盈余分配和剩余财产分配上优先于普通的股东。

优点：优先股筹集的资本属于权益资本，缺点：优先股融资的成本比债券高。

优先股融资是与国外投资者比较好的合作方式，能满足国外投资者对风险和收益方面的要求。

为更好地吸引国外合作投资者，建议国内企业采用优先股中的可转换优先股，即国外合作投资者有权视情况在以后按照事先约定的价格将优先股转换为普通股，以获得更大的利益和参与经营管理的权利。

参考资料：股票百科-优先股融资

## 五、优先股与普通股有什么区别，到底优先在哪里？

优先股是相对于普通股 (common stock)而言的。

主要指在利润分红及剩余财产分配的权利方面，优先于普通股。

优先股的两种权利 a. 在公司分配盈利时，拥有优先股票的股东比持有普通股票的股东，分配在先，而且享受固定数额的股息，即优先股的股息率都是固定的，普通股的红利却不固定，视公司盈利情况而定，利多多分，利少少分，无利不分，上不封顶，下不保底。

b. 在公司解散，分配剩余财产时，优先股在普通股之前分配。

优先股一般不上市流通，也无权干涉企业经营，不具有表决权。

## 参考文档

[下载：优先股的股票特征体现在哪里.pdf](#)

[《股票重组后一般能持有多久》](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《今天买入股票最快多久能打新》](#)

[《股票交易中午盘中休息一般多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：优先股的股票特征体现在哪里.doc](#)

[更多关于《优先股的股票特征体现在哪里》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/book/50807726.html>