

**股票4949什么意思~拜托高才生帮下忙`急`：100%的股份甲方占股份51%，乙方占股份49%，乙方的股份49%又分4人持股，分别是5%，5%，45%，45%，其中1个人的45%股份也属于甲方，问甲方一共占多少股份?-股识吧**

## 一、怎样保护环境

我个人认为，环境的保护，应该更人性化一点。

城市市容，可以多设一些垃圾桶之类，密度大一些，这样，对于比较懒但喜欢清洁，会有帮助的作用。

植物的覆盖面向来是环境搞得好不好一个标准。

有的成活，有的没有成活。

这方面有一段时间没人管。

现在说不上来。

污染企业这方面很麻烦。

一个是靠自觉，因为自觉才有出路，但受经济利益的影响，税务政策和人文的影响，这方面政府好象挺头痛的。

二是靠管。

但监管不力这四个字，反应到哪些方面，就没有下文了。

是不是要每天监测？人手不够？还是其它什么。

总不能再搞出一些心因性疾病的东西吧。

总不能我们没吃鸦片，却被污染搞坏了身体，还无处申冤吧。

因为环境，弄成东亚病夫，就不划算了。

当然，这个说法比较极端。

但环境，是我们大家生活的地方，自然要保护得更周道，大家才更健康更幸福的生活。

听国际组织的倡议，说不吃肉，可以阻止气候变暖，所以我相信从自身做起，少吃肉，也是一个方面吧。

即健康，也环保。

## 二、如何理解新公司法中的“累积投票制”？

累积投票制是指股东所持的每一有效表决权股份拥有与候选董事总人数相等的投票

权，股东拥有的投票权等于该股东持有股份数与待选董事总人数的乘积。股东既可以用所有的选票集中投票选举一位候选董事，也可以分散投票数位候选董事，董事一般由获得赞同票数较多者当选。

### 三、新家成立，年入50W，请教再买保险

比较前面两个，貌似中宏的优势不大，但是信泰是刚开始的小公司，拒赔条款也多，比中宏也要多，所以我还在期待明天信诚的保险师给我的计划。

另外自己看了平安的保险手册，原本想附加定期和残疾各50W，保费约1250元，这样比较一下信泰的，这个也没有优势了。

。  
不知道各位有没有更好的建议？[]

### 四、累积投票制的理解。

累积投票制指股东大会选举两名以上的董事时，股东所持的每一股份拥有与待选董事总人数相等的投票权，股东既可用所有的投票权集中投票选举一人，也可分散投票选举数人，按得票多少依次决定董事入选的表决权制度。

这样做的目的就在于防止大股东利用表决权优势操纵董事的选举，矫正“一股一票”表决制度存在的弊端。

按这种投票制度，选举董事时每一股份代表的表决权数不是一个，而是与待选董事的人数相同。

股东在选举董事时拥有的表决权总数，等于其所持有的股份数与待选董事人数的乘积。

投票时，股东可以将其表决权集中投给一个或几个董事候选人，通过这种局部集中的投票方法，能够使中小股东选出代表自己利益的董事，避免大股东垄断全部董事的选任。

举个例子：某公司要选5名董事，公司股份共1000股，股东共10人，其中1名大股东持有510股，即拥有公司51%股份；

其他9名股东共计持有490股，合计拥有公司49%的股份。

若按直接投票制度，每一股有一个表决权，则控股51%的大股东就能够使自己推选的5名董事全部当选，其他股东毫无话语权。

但若采取累积投票制，表决权的总数就成为 $1000 \times 5 = 5000$ 票，控股股东总计拥有的票数为2550票，其他9名股东合计拥有2450票。

根据累积投票制的原理，股东可以集中投票给一个或几个董事候选人，并按所得同意票数多少的排序确定当选董事，因此从理论上来说，其他股东至少可以使自己的2名董事当选，而控股比例超过半数的股东也最多只能选上3名自己的董事。可以看出，采取累积投票制度确实可以缓冲大股东利用表决权优势产生的对公司的控制，增强小股东在公司治理中的话语权，有利于公司治理结构的完善。

## 五、生活中的数学论文急！

巧用数学看现实 在现实生活中，人们的生活越来越趋向于经济化，合理化。但怎样才能达到这样的目的呢？

在数学活动组里，我就遇到了这样一道实际生活中的问题：

某报纸上报道了两则广告，甲商厦实行有奖销售：特等奖 10000元

1名，一等奖1000元

2名，二等奖100元10名，三等奖5元200名，乙商厦则实行九五折优惠销售。

请你想一想；

哪一种销售方式更吸引人？哪一家商厦提供给消费者的实惠大？

面对问题我们并不能一目了然。

于是我们首先作了一个随机调查。

把全组的16名学员作为调查对象，其中8人愿意去甲家，6人喜欢去乙家，还有两人则认为去两家都可以。

调查结果表明：甲商厦的销售方式更吸引人，但事实是否如此呢？

在实际问题中，甲商厦每组设奖销售的营业额和参加抽奖的人数都没有限制。

所以我们认为这个问题应该有几种答案。

一、若甲商厦确定每组设奖，当参加人数较少时，少于213（ $1+2+10+200=213$ 人）人，人们会认为获奖机率较大，则甲商厦的销售方式更吸引顾客。

二、若甲商厦的每组营业额较多时，它给顾客的优惠幅度就相应的小。

因为甲商厦提供的优惠金额是固定的，共 14000元（ $10000+2000+1000+1000=14000$ ）。

假设两商厦提供的优惠都是14000元，则可求乙商厦的营业额为 280000元（ $14000 \div 5\%=280000$ ）。

所以由此可得：

（1）当两商厦的营业额都为280000元时，两家商厦所提供的优惠同样多。

（2）当两商厦的营业额都不足 280000元时，乙商厦的优惠则小于14000元，所以这时甲商厦提供的优惠仍是 14000元，优惠较大。

（3）当两家的营业额都超过280000元时，乙商厦的优惠则大于14000元，而甲商厦的优惠仍保持14000元时，乙商厦所提供的实惠大。

像这样的问题，我们在日常生活中随处可见。

例如，有两家液化气站，已知每瓶液化气的质和量相同，开始定的价也相同。

为了争取更多的用户，两站分别推出优惠政策。

甲站的办法是实行七五折错售，乙站的办法是对客户自第二次换气以后以7折销售。

两站的优惠期限都是一年。

你作为用户，应该选哪家好？这个问题与前面的问题有很大相同之处。

只要通过你所需要的罐数来分析讨论，这样，问题便可迎刃而解了。

随着市场经济的逐步完善，人们日常生活中的经济活动越来越丰富多彩。

买与卖，存款与保险，股票与债券，……都已进入我们的生活。同时与这一系列经济活动相关的数学，利比和比例，利息与利率，统计与概率。

运筹与优化，以及系统分析和决策，都将成为数学课程中的“座上客”。

作为跨世纪的中学生，我们不仅要学会数学知识，而且要会应用数学知识去分析、解决生活中遇到的问题。这样才能更好地适应社会的发展和需要。

**六、拜托高才生帮下忙“急”：100%的股份甲方占股份51%，乙方占股份49%，乙方的股份49%又分4人持股，分别是5%，5%，45%，45%，其中1个人的45%股份也属于甲方，问甲方一共占多少股份？**

先求出甲在49%股份中所占的比例是45%乘49%=22.05%，在算出甲方一共占多少股份22.05%+51%=73.05% .OK

## 参考文档

[下载：股票4949什么意思.pdf](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[下载：股票4949什么意思.doc](#)

[更多关于《股票4949什么意思》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/72603761.html>