

# 莱卡为什么能冲刺科创板、以杠杆原理解释轮轴为什么能省力-股识吧

## 一、以杠杆原理解释轮轴为什么能省力

轮轴是变形的杠杆。

它的轴心相当于杠杆的支点，轮和轴的周边分别是力点或重点。

在工作时，可以用轮带动轴，也可以用轴带动轮。

当轮带动轴时，工作省力。

## 二、醇钠为什么能和水反应

醇钠主要是容易水解成原来的醇和氢氧化钠，比如说乙醇钠发生水解反应如下： $C_6H_5ONa + H_2O \rightarrow C_6H_5OH + NaOH$ 并且，醇钠与水反应剧烈，醇钠的碱性也比氢氧化钠（NaOH）要强。

## 三、物理中的隐身斗篷是什么为什么能看到后面的景物光学原理是什么

光学原理就是扭曲了光线的传播途径。

隐身斗篷背后的景物的光线经过斗篷时弯曲了，然后绕过了斗篷，所以就能看到斗篷背后的景物。

## 四、鳄雀鳝为什么怕孔雀鱼？

鳄雀鳝并不怕孔雀鱼，鳄雀鳝身长能达到几米长，一口能吃下几百条孔雀鱼，二者根本不能相提并论，所以鳄雀鳝并不怕孔雀鱼。

不过另一种鱼类——孔雀鲈会对雀鳝的生存起到威胁作用，孔雀鲈非常能吃，可以将雀鳝的食物吃掉，最终饿死雀鳝，还有就是孔雀鲈身上可能携带病菌，一旦病菌

感染到雀鳢，雀鳢就会死亡。

但是极大多数情况下，鳄雀鳢很难被其他鱼类消灭，一般也就猛禽、鳄鱼和水獭能消灭它，还得是趁着没长大的时候，毕竟鳄雀鳢的寿命很长，能活25年以上，是生命力顽强的淡水鱼，生性凶残，且体型非常大。

## 五、二氧化锰为什么能当催化剂？！是因为组成？特性？

你了解一下什么是催化剂，你就明白了。

催化剂在反应中是变化的，他起活化作用，在化学反应中，催化剂会携带一部分粒子，使反映加快。

反映结束后再脱掉这种粒子，所以反应前后质量不变化。

## 六、为什么凸透镜既能会聚光又能放大

凸透镜成像规律 物体放在焦点之外，在凸透镜另一侧成倒立的实像，实像有缩小、等大、放大三种。

物距越小，像距越大，实像越大。

物体放在焦点之内，在凸透镜同一侧成正立放大的虚像。

物距越小，像距越小，虚像越小。

在光学中，由实际光线汇聚成的像，称为实像；

反之，则称为虚像。

有经验的物理老师，在讲述实像和虚像的区别时，往往会提到这样一种区分方法：

“实像都是倒立的，而虚像都是正立的。

”所谓“正立”和“倒立”，当然是相对于原像而言。

平面镜、凸面镜和凹透镜所成的三种虚像，都是正立的；

而凹面镜和凸透镜所成的实像，以及小孔成像中所成的实像，无一例外都是倒立的。

当然，凹面镜和凸透镜也可以成虚像，而它们所成的两种虚像，同样是正立的状态。

那么人类的眼睛所成的像，是实像还是虚像呢？我们知道，人眼的结构相当于一个凹透镜，那么外界物体在视网膜上所成的像，一定是实像。

根据上面的经验规律，视网膜上的物像似乎应该是倒立的。

可是我们平常看见的任何物体，明明是正立的啊？这个与“经验规律”发生冲突的

问题，实际上涉及到大脑皮层的调整作用以及生活经验的影响。

当物体与凸透镜的距离大于透镜的焦距时，物体成倒立的像，当物体从较远处向透镜靠近时，像逐渐变大，像到透镜的距离也逐渐变大；

当物体与透镜的距离小于焦距时，物体成放大的像，这个像不是实际折射光线的会聚点，而是它们的反向延长线的交点，用光屏接收不到，是虚像。

可与平面镜所成的虚像对比（不能用光屏接收到，只能用眼睛看到）。

当物体与透镜的距离大于焦距时，物体成倒立的像，这个像是蜡烛射向凸透镜的光经过凸透镜会聚而成的，是实际光线的会聚点，能用光屏承接，是实像。

当物体与透镜的距离小于焦距时，物体成正立的虚像。

与凸透镜的区别 一.结构不同 凸透镜是由两面磨成球面的透明镜体组成

凹面镜是由一面是凹面而另一面不透明的镜体组成 二.对光线的作用不同

凸透镜主要对光线起折射作用 凹面镜主要对光线起反射作用 三.成像性质不同

凸透镜是折射成像 凹面镜是反射成像 凸透镜是折射成像 成的像可以是正、倒；

虚、实；

放、缩。

起聚光作用 凹面镜是反射成像 只能成缩小的正立像。

起散光作用 透镜（包括凸透镜）是使光线透过，使用光线折后成像的仪器，光线遵守折射定律。

面镜（包括凸面镜）不是使光线透过，而是反射回去成像的仪器，光线遵守反射定律。

凸透镜可以成倒立放大、等大、缩小的实像或正立放大的虚像。

也可把平行光会聚，可把焦点发出的光线折射成平行光。

凸面镜只能成正立缩小的虚像，主要用扩大视野。

省略来说  $u$ 物距  $v$ 象距  $f$ 焦距  $u >$ ；

$2f <$ ；

$2f$  缩小倒立实象  $f <$ ；

$2f >$ ；

$2f$  放大倒立实象  $u$

## 参考文档

[下载：莱卡为什么能冲刺科创板.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：莱卡为什么能冲刺科创板.doc](#)  
[更多关于《莱卡为什么能冲刺科创板》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/49397517.html>