

为什么撞击力比自身力量大-炮弹为什么打出去撞到地面才爆炸？是因为撞击力大吗？大概需要多大？-股识吧

一、正手攻球为什么大家老是强调撞击

你自己也说了，乒乓球的精髓在于速度和旋转，旋转大家好理解，速度是什么？指的是球的飞行速度，其实就是球的动量，就是平时我们说的球的力量。

- 。
- 。
- 。

球的速度靠什么出来，靠的是最大力量的撞击。

那么，你说撞击有用吗？实际上，引入旋转的概念是为了增加球的飞行弧线，增强球的稳定性，球的威胁更多是体现在球的力量也就是球的飞行速度上，击打可比摩擦的威胁大多了。

- 。
- 。

二、胸部受到严重撞击后，被撞的那边明显比正常的那个要大这事为什么？

首先回答你的是这不会留下后遗症，对于女生开说，胸部受到伤害是没多少次的，惯性的撞击力度使感到疼痛，如果你感到内心的疼痛，就要看医生，如果是身体外表的，挺挺就过了

三、动物撞击力

螳螂虾的触手弹出的速度非常快，甚至能将海水气化，形成的空泡就像个炸弹，在气泡破裂的时候产生的冲击波能将小的鱼虾击晕。

螳螂虾，我国叫耙虾或者濼尿虾。

大的有近一尺，小的就2寸左右。

四、速度是否控制物体重量撞击的力量啊？速度越快撞击的力量则是越大的吗？那么速度=重量吗？

物体的速度、质量还有撞击的时间共同决定撞击力度，动量 $mv=Ft$ ，可知 $F=mv/t$

五、炮弹为什么打出去撞到地面才爆炸？是因为撞击力大吗？大概需要多大？

炮弹爆炸主要靠的是引信，撞击地面爆炸的一般意义上指的都是撞击引信，引信上的撞针部分有压簧顶着，这个撞击的力有些是可调整的，但就像一楼说的你拿榔头砸肯定会触发引信的点火装置引起爆炸，你所说的撞击力一般不会很大，但也要看指的是那些炮弹，比如拍击炮弹的引信撞击力一般是0.5-1.5公斤左右，但也有特别灵敏的，具体灵敏到什么地步我就知道了，一般部队迫击炮演练引信都是在装弹射击以前有班排长安装的。

六、为什么速度越大，撞东西破坏性越强

$p=mv$ 当选第一物体时，其质量是一定的，那么物体的动量就与物体的速度成正比。当速度越大物体的动量就越大，要改变该物体的运动状态就越难，所以其装上东西破坏性就变大。

七、打瓷砖为什么一个力气比我大的人，打不碎，而我一下就打碎了，我们击打的都是同一个位

你的爆发力比他好

参考文档

[下载：为什么撞击力比自身力量大.pdf](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：为什么撞击力比自身力量大.doc](#)

[更多关于《为什么撞击力比自身力量大》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/18004305.html>