

为什么股票没有人坐火箭去宇宙呢 - 怎样才能从地球到月球？-股识吧

一、为什么万户要乘坐火箭上天？他是不是找死？说一个关于万户上天的笑话。

强烈鄙视你，说大了，万户是追求宇宙真相，舍身取义。
说小了，他是追求梦想，不计得失。
何况月球上还有以他名字命名的环形山。
昔人往已，居然还有后来者来取笑的

二、• 为什么地球会转而人又感觉不到

因为地球是圆捏~~

三、火箭为什么一定要达到第一宇宙速度才能飞上太空？

第一第二第三宇宙速度是指初速度！初速度！初速度！枪把子弹射出去，子弹出膛以后的速度超过第一宇宙速度，它就能飞出地球，达不到第一速度就会落回地面，因为子弹出膛以后除了惯性速度以外，它没有其他做功能产生力来抵消引力和空气摩擦力，只要惯性势能消耗殆尽就会落回地面。

而楼主的设想就是火箭燃料充足（假设用不完），只要它能飞得起来，它就能飞出地球。

因为它有持续推力来抵消地球的引力！然而事实上火箭燃料有限，所以也必须在燃料耗尽之前加速到第一宇宙速度，否则一样会掉下来的。

这样讲明白了吗？这个问题其实小时候也困扰我很久，奈何没人和我讲（物理老师并没有像我这样多方举例讲清楚），后来我自己看了很多书才明白的。

四、火箭为什么要等十秒钟长能飞上太空呢？

如果按照一般定义，地表以上100公里高度就算太空的话，用不了多长时间，一般也就是10分钟稍过一点。

但要飞出地球，进入地外空间，火箭（或太空船、探测器等）需要达到第二宇宙速度，即11.2千米/秒。

目前的火箭还没有一次就能达到这个速度的，需要先到达环绕地球所需要的速度，即第一宇宙速度（7.9千米/秒），然后再加速达到第二宇宙速度。

火箭达到第一宇宙速度所需要的时间并不长，一般只有800 - 1000秒，也就是10几分钟。

至于火箭（或太空船、探测器等）再加速达到第二宇宙速度的时间，就不一定了。一般要根据所承担的任务，先经过轨道调整，然后再加速。

这个时间在几小时到几天之间。

五、为什么火箭能飞出地球？

无论是坐飞机还是乘气球，人都不能到达地球以外，这是因为地球有强大的吸引力。

可火箭为什么可以飞到地球以外呢？人们在火箭身体里装上了燃料，点燃以后会产生一股强大的气流，而由它所产生的反作用力就会克服地球的引力把火箭送入太空。

六、怎样才能从地球到月球？

总有一天你能上去！

七、火箭要去到多少的速度才能升上太空？

要摆脱地球引力的束缚要达到11.2km/s

要摆脱太阳引力的束缚飞出太阳系那么就要达到16.7km/s即宇宙第三速度！

八、火箭是怎么发射到太空的

火箭是靠火箭发动机向前推进的。

火箭发动机点火以后，推进剂（液体的或固体的燃烧剂加氧化剂）在发动机的燃烧室里燃烧，产生大量高压燃气；

高压燃气从发动机喷管高速喷出，所产生的对燃烧室（也就是对火箭）的反作用力，就使火箭沿燃气喷射的反方向前进

火箭推进原理依据的是牛顿第三律：作用力和反作用力大小相等，方向相反。

一个扎紧的充满空气的气球一旦松开，空气就从气球内往外喷，气球则沿反方向飞出。

固体推进剂，从底层向顶层或从内层向外层快速燃烧。

液体推进剂，用高压气体对燃烧剂与氧化剂贮箱增压，然后用涡轮泵将燃烧剂与氧化剂输进燃烧室。

推进剂的能量在发动机内转化为燃气的动能，形成高速气流喷出，产生推力。

推力是表示火箭发动机性能的主要参数之一，它是推进剂在推力室中燃烧产和的高温燃气经过喷管高速喷射而产生的反作用力。

推力是直接作用在推力室内外表面上的力的合力。

比冲，是表示火箭发动机性能的另一个重要参数。

它表示火箭发动机在稳定工作状态下，每单位质量的推进剂所产生的推力值，比冲的大小和喷管出口面积与推力室喉部面积之比（面积比）有关。

面积比越大，比冲越高。

喷管形状直接影响比冲的大小（燃气从喷口喷出时的速度）。

火箭要顺利逃脱地球引力，飞上太空，它的最低速度要为7.9km/s，这个速度被成为第一宇宙速度.还有第二宇宙速度，为12.4km/s，一般来说，三级火箭的速度都为11KM/S左右，因此都可以顺利升空

九、火箭以多大的速度才能冲出地球大气层？

第二宇宙速度 - - 当物体（航天器）飞行速度达到11.2千米/秒时，就可以摆脱地球引力的束缚，飞离地球进入环绕太阳运行的轨道，不再绕地球运行。

这个脱离地球引力的最小速度就是第二宇宙速度。

各种行星探测器的起始飞行速度都高于第二宇宙速度。

第二宇宙速度（V2）当航天器超过第一宇宙速度V1达到一定值时，它就会脱离地球的引力场而成为围绕太阳运行的人造行星，这个速度就叫做第二宇宙速度，亦称脱离速度。

（现在人教版物理教材称第二宇宙速度为“逃逸速度”）按照力学理论可以计算出第二宇宙速度 $V_2=11.2$ 公里/秒。

由于月球还未超出地球引力的范围，故从地面发射探月航天器，其初始速度不小于10.848公里/秒即可。

参考文档

[下载：为什么股票没有人坐火箭去宇宙呢.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[下载：为什么股票没有人坐火箭去宇宙呢.doc](#)

[更多关于《为什么股票没有人坐火箭去宇宙呢》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/article/17731939.html>