

11年福岛核事故期间哪些股票上涨.有谁可以推荐一些2022年有可能大涨的股票！！-股识吧

一、2022年什么股票会涨

航天 ;
军工

二、有谁可以推荐一些2022年有可能大涨的股票！！

07年世界经济处于近20年发展最快的时间，加工工业，制造业扩张非常快，有色金属商品价格(期货)从05年5月开始就走上了牛市，价格一路上扬，可那时国内股票市场正处于熊市，股票价格非常低，一直到06年有色金属股票的价格也没有得到应有的表现，2007年初，大部分有色金属股票价格仍然处于低位，如云南铜业的股价才10元，有色金属股票价格的启动归功于黄金股票，是他们率先启动，然后又碰上国内几大铝生产商吸收合并，国内钢材市场空前繁荣，涨价声不断，国际有色金属商品价格在07年1 - 5月也有非常好的表现，有色金属股票终于暴发，成了狂牛。因此虽然07年有色金属的价格涨幅不及06年初那么大那么快，国内有色金属股票的价格上涨却非常多。这应该就属于厚积薄发吧。另外，修正一下，07年国际有色金属商品价格的平均涨幅也有40%多，并不是没有涨。比如金属铜期货价格从5265美元/吨上涨到8103美元/吨。也算挺厉害的。

三、（1）2022年3月11日发生在日本的里氏9.0级强震引发巨大海啸，使福岛核电站遭到损毁，造成了严重的核泄漏

（1）根据核反应过程中的质量数和电荷数守恒可得出该核反应方程为： ;

$^{131}_{53}\text{I}$;

$^{131}_{54}\text{Xe}$ + ;

$^{0}_{-1}\text{e}$ + 衰变前质量、衰变时间、半衰期、剩余质量之间的关系为： $m_0 = M \times (1 - e^{-\lambda t})$ ，将 $T = 8$ 天， $t = 32$ 天代入解得： $m_0 / M = 1 / 16$ 故答案为： ;

$^{131}_{54}\text{Xe}$, ;

$^{0}_{-1}\text{e}$, 1 / 16 . （2）取甲碰前的速度方向为正方向，对系统运用动量守恒定律有：

$m_{甲} v_{甲} - m_{乙} v_{乙} = -m_{甲} v_{甲}' + m_{乙} v_{乙}'$, 解得： $v_{乙}' = 1\text{m/s}$,

方向与乙撞前（或甲撞后）的运动方向相反（或与甲撞前的运动方向相同）故问撞后乙的速度： $v_{乙} = 1\text{m/s}$ ，方向与乙撞前（或甲撞后）的运动方向相反（或与甲撞前的运动方向相同）。

四、（2022?海南）（1）2022年3月11日，日本发生九级大地震，造成福岛核电站的核泄漏事故。在泄露的污染物中

（1）由质量数和核电荷数守恒可以得出正确选项 B和C；中子数为78和82（2）木块在ab段受到的摩擦力，木块最后距a点的距离 试题分析：（1）根据放射性元素原子核衰变的本质和质量数、核电荷数守恒规律得到正确答案。（2）欲求摩擦力f，首先根据动量守恒得到最后共同速度。然后根据能量守恒定律得到摩擦力做的功，从而求出摩擦力f和木块最后距a点的距离s。解：（1）原子核的衰变有2种，即 α 衰变、 β 衰变。其中 α 衰变产生 α 离子， β 衰变产生 β 离子即电子。只有B、C是衰变反应，并且产生的是电子即属于 β 衰变，正确选项 B和C；

再由质量数和核电荷数守恒可以得出 ^{131}I 原子核中的中子数为： $131 - 53=78$ ； ^{137}Cs 原子核中的中子数为： $137 - 55=82$ 。（2）（i）设木块和物体P共同速度为v，两物体从开始到第一次到达共同速度过程由动量和能量守恒得： $mv_0 = (m+2m)v$... 由 得：...（ii）设木块最后离a端距离s，木块返回与物体P第二次达到共同速度与第一次相同（动量守恒）全过程能量守恒得：... 由 得：答：（1）由质量数和核电荷数守恒可以得出正确选项 B和C；中子数为78和82（2）木块在ab段受到的摩擦力，木块最后距a点的距离 点评：本题（1）考查了核衰变的本质和规律（2）考查了动量守恒和能量守恒定律。关键是正确写出动量守恒和能量守恒的方程。是一道中档题。

五、人受到核幅射会有什么反映？这次的日本核事故对港股有哪些影响？

人受到核幅射是相当危险的。人体如果暴露在核辐射下身体的细胞会感染坏死、甚至发生变异、少量的辐射照射不会危及人类的健康，过量的放射性射线照射对人体会产生伤害，使人致病、致死。

剂量越大，危害越大。

如果说日本核事故对港股的影响你到香港金道投资公司 做的这个网站去看看。

参考文档

[下载：11年福岛核事故期间哪些股票上涨.pdf](#)

[《主力大幅亏损股票有哪些》](#)

[《这个股票代码怎么输入的》](#)

[《股票到下午收盘怎么卖出》](#)

[下载：11年福岛核事故期间哪些股票上涨.doc](#)

[更多关于《11年福岛核事故期间哪些股票上涨》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/author/58807730.html>