

## 一、看音写词

zuògōng

néngliàng

tánxìng

nèinéng

dòngnéng

tiàobǎn

rèyùndòng

huàxuénéng

jīxiànéng

zhònglìshìnéng

## 二、选词填空

推力

移动

弹性

下落

反弹

弹簧

构成

形式

1. 物体由高空（ ），除受重力作用外，还受到空气阻力的作用。
2. 健康的头发还必须有（ ），能够拉伸而不会被轻易扯断。
3. 这种关系更像（ ），有伸有缩，你伸他缩，你缩他伸，只要调节得好，便可伸缩自如。
4. 航天器在失重的太空中，由于周围没有空气阻力，很小一点（ ）就可以使它移动或翻转。
5. 蝙蝠会释放出一种超声波，这种声波遇见物体时就会（ ）回来，而人类听不见。
6. 物质运动的过程不仅是“位置（ ）”的过程，也是一个“状态变化”的过程。
7. 他把光子具有的能量解释为由振动方面的能量与前进方面的动能两部分所（ ），这已经与量子物理学的分析思路相吻合。
8. 物质运动的（ ）有很多，如机械运动、热运动、电磁运动、原子及其内部的运动和化学运动等。

## 三、阅读“火箭为什么能飞向太空”，回答文后问题