

## 一、选词填空

转化    总量    凭空    转移    移动    传递    守恒

1. 以太不是哪位爱好思索的哲学家的（            ）想象，它对我们来说就像我们呼吸的空气那样不可缺少。
2. 他认为只要能把原子核的一些质量（            ）为辐射能，就会释放出巨大的能量。
3. 电荷可以从一个物体（            ）到另一个物体，任何物理过程中电荷的代数和保持不变。
4. 恒星聚变过程的效率虽小，但全部质量所提供的能量（            ）却非常巨大，这就是为什么科学家耗费巨资试图模仿恒星聚变来建立发电站的理由。
5. 我们可以用鼠标或者键盘（            ）光标。
6. 热量能自发地从高温物体向低温物体（            ）。
7. 有人说，时间也遵守（            ）定律，时光流逝，只不过是父母把自己的时间加到我们身上供我们成长。

## 二、用“由于……而……”改写下列句子

1. 这种病是因为化学性、物理性等原因使骨髓失去造血功能。
2. 一种化合物因化学反应分成两种或多种较简单的化合物或单质。
3. 重锤因为被举到高处所以具有重力势能。