20231275K4

低速与高速

(1)低速：通常所见物体的运动，如行驶的汽车、发射的导弹、人造地球卫星及宇宙飞船等物体皆为低速运动的物体。

(2)高速：有些微观粒子在一定条件下其速度可以与光速相接近，这样的速度称为高速。

相对论和量子力学是不是否定了牛顿力学？ 说说你的看法。