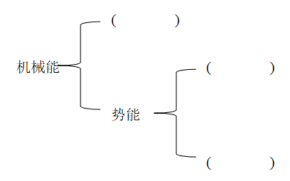
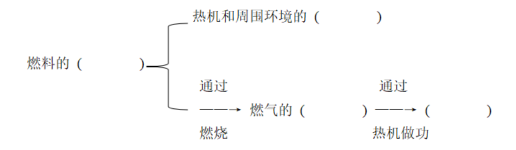
一、填空

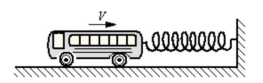


汽车行驶时:



二、能量守恒定律的主要内容是什么?

三、当汽车匀速向右运动,并将弹簧压缩时,汽车和弹簧的能量是如何变化的? (动能、势能、机械能、弹性势能)



四、一人用 100N 的水平拉力拉小车在水平面上前进了 10m。小车重 400N,则拉力和重力做的功各是多少?