

فیزیک ۱

انرژی جنبشی

انرژی وابسته به حرکت یک جسم را انرژی حرکتی یا انرژی جنبشی می‌نامیم.

انرژی جنبشی از رابطه زیر به دست می‌آید :

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

یکاهای SI جرم و تندی به ترتیب کیلوگرم (kg) و متر ثانیه (m/s) است. بنابراین، یکای SI انرژی جنبشی و (هرنوع دیگری از انرژی kgm^2/s^2 است که ژول (J) نامیده می‌شود. انرژی جنبش کمیته نرده‌ای و همواره مثبت است: این کمیت تنها به جرم و تندی جسم بستگی دارد و به همین جهت حرکت جسم وابسته نیست.س

مدرسه مجازی آینو