

回到课程

动能

课程视频

章节检测

任务点已完成

2.4 动能 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】力在距离上的积累效应是以下哪个物理量的该变量( )。

- A、 动量
- B、 角动量
- C、 冲量
- D、 动能

正确答案： D      我的答案： D      得分： 33.3分

2 【单选题】以下哪位科学家最终得到动能的表达式,并提出动能的概念( )。

- A、 科里奥利
- B、 笛卡尔
- C、 牛顿
- D、 莱布尼茨

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.3分

3 【单选题】以下有关物体运动之量的说法错误的是( )。

- A、 动量和动能都是物体的运动之量
- B、 作用力在时间上的积累效应等于动能的改变量
- C、 动量是矢量,动能是标量
- D、 角动量也是物体运动之量,且有守恒定律

正确答案： B      我的答案： B      得分： 33.4分

上一页

下一页

目录

讨论

笔记

- 2.11 牛顿第二定律及其应用
- 2.12 牛顿第三定律及其应用

第3章 动量和能量守恒定律

- 3.1 动量
- 3.2 冲量定理
- 3.3 冲量定理的应用

3.4 动能

- 3.5 动量守恒定律
- 3.6 反冲与碰撞
- 3.7 点击开启自动播放模式应用

第4章 角动量守恒定律

- 4.1 力矩
- 4.2 转动惯量
- 4.3 角动量守恒定律
- 4.4 定量特性
- 4.5 定轴特性

第5章 液体的表面特性

- 5.1 表面张力
- 5.2 水的表面现象
- 5.3 湿润现象
- 5.4 毛细现象
- 5.5 生活中的毛细现象