

回到课程

定轴特性

课程视频

章节检测

任务点已完成

3.5 定轴特性 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】陀螺仪具有很好的定轴特效,可以用作导航,其物理原理是()。

- A、 动量守恒定律
- B、 转动定理
- C、 能量守恒定律
- D、 角动量守恒定律

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

2 【单选题】猫咪从高处摔下,却不容易受伤,也就是我们常说的“猫有九条命”,与以下哪个物理原理有关()。

- A、 角动量守恒定律
- B、 转动定理
- C、 能量守恒定律
- D、 冲量定理

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

3 【判断题】物体在高速旋转时,其角动量方向将保持恒定。()

正确答案： √ 我的答案： √ 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