

回到课程

定量特性

课程视频

章节检测

任务点已完成

3.4 定量特性 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】关于碟状星云的形成,与以下哪个物理定律或概念无直接关系()。

- A、 牛顿第三定律
- B、 万有引力定律
- C、 离心力
- D、 角动量守恒定律

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.3分

2 【单选题】人在行走时,在伸出右手的同时,会伸出左脚,此时()。

- A、 右手的角动量方向是竖直向上,左脚的角动量方向是竖直向下
- B、 右手的角动量方向是竖直向下,左脚的角动量方向是竖直向下
- C、 右手的角动量方向是竖直向上,左脚的角动量方向是竖直向上
- D、 右手的角动量方向是竖直向下,左脚的角动量方向是竖直向上

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.3分

3 【单选题】人在行走时不会同手同脚的根本原因是()。

- A、 转动定理
- B、 角动量守恒定律
- C、 调谐方程
- D、 动量守恒定律

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