

回到课程

转动惯量

课程视频

章节检测

任务点已完成

3.2 转动惯量 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】在一个斜面上放置两个完全一样的滚筒,中间塞相同质量的粘土,一个空心分布,一个实心分布,它们将()。

- A、 空心滚筒先滚下来
- B、 实心滚筒先滚下来
- C、 同时滚下来
- D、 不能确定

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【单选题】以下那个现象的产生不是因为转动惯量发生了改变()。

- A、 花滑运动员收起手脚以快速旋转
- B、 星云碟状的形成
- C、 地球上阴历月有长有短
- D、 地球上“春夏秋冬” 季节的变化

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【单选题】以下哪个物理量与转动无关()。

- A、 力矩
- B、 角动量
- C、 加速度
- D、 转动惯量

正确答案： C 我的答案： C 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

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