

回到课程

冲量定理的应用

课程视频

章节检测

任务点已完成

2.3 冲量定理的应用 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】空中飞行的鸟儿会对航空器造成威胁,可以用以下哪个物理定律进行解释()。

- A、 牛顿第二定律
- B、 动量守恒定律
- C、 冲量定理
- D、 完全非弹性碰撞

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】关于系安全带乘车时,遇到急刹车,以下错误的描述()。

- A、 系安全带后,受到的冲量会减小
- B、 系安全带后,撞击力的作用时间会增加
- C、 系安全带后,人受到的撞击力会减小
- D、 系安全带后,人的动量改变量不变

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

3 【判断题】质量相同的鸡蛋分别掉落在水泥地和棉花上,两个鸡蛋受到的作用力等大。()

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

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