

回到课程

冲量定理

课程视频

章节检测

任务点已完成

2.2 冲量定理 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】冲量定理可以从以下哪个物理定律推导出()。

- A、 牛顿第一定律
- B、 牛顿第二定律
- C、 牛顿第三定律
- D、 动量守恒定律

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【单选题】汽车在阻力的作用下逐渐减速,并最终停止,这可以用以下哪个物理定律来解释()。

- A、 牛顿第三定律
- B、 动量守恒定律
- C、 胡克定律
- D、 冲量定律

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【判断题】冲量是一个过程量,而动量是一个状态量。()

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