

回到课程

反冲与碰撞

课程视频 章节检测

任务点已完成

2.6 反冲与碰撞 已完成

本次成绩：100%

- 1 【单选题】在打台球时,常常会出现“袋口球”的情况,为了避免彩球和白球同时落袋,则我们通常需要创造一次“刹车球”的效果,这种效果与以下哪个物理模型有关()。
- A、 完全非弹性碰撞

B、 完全弹性碰撞

C、 非完全弹性碰撞

D、 以上均不是

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

- 2 【单选题】一名士兵被子弹击中,且子弹留在体内,这属于以下那种物理模型()。
- A、 完全非弹性碰撞

B、 完全弹性碰撞

C、 非完全弹性碰撞

D、 以上均不是

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

- 3 【判断题】系统能量消耗最大的碰撞叫做完全弹性碰撞。()

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		🔒