

[回到课程](#)

动量

课程视频

章节检测

● 任务点已完成

2.1 动量 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】动量这个物理量没有包含以下哪个方面的物理要素()。

- A、 速率
- B、 惯性
- C、 受力
- D、 方向

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】动量的概念是由那位科学家最终总结提出的()。

- A、 伽利略
- B、 牛顿
- C、 笛卡尔
- D、 胡克

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

3 【判断题】动量是衡量物体运动状态的物理量。()

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	🔒	