

[回到课程](#)

牛顿第一定律

课程视频 章节检测

任务点已完成

1.9 牛顿第一定律 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】伽利略由斜面实验提出了以下哪个原理( )。

- A、 重力分力
- B、 惯性
- C、 相对性原理
- D、 两个铁球同时落地

正确答案： B      我的答案： B      得分： 33.3分

2 【单选题】“力是维持物体运动的原因”这句话是谁说的( )。

- A、 牛顿
- B、 伽利略
- C、 阿基米德
- D、 亚里士多德

正确答案： D      我的答案： D      得分： 33.3分

3 【判断题】物体只有在不受外力时,才会保持静止或匀速直线运动。

( )

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
第1章 绪论/教学计划		
1.1 教学计划		✓
第2章 牛顿经典力学		
2.1 地心说		✓
2.2 日心说根源		✓
2.3 日心说		✓
2.4 开普勒行星运动定律		✓
2.5 万有引力定律		✓
2.6 万有引力的检验		✓
2.7 万有引力的检验		✓
2.8 牛顿大炮		✓
2.9 牛顿第一定律		✓
2.10 惯性		✓
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		✓