

回到课程

牛顿第二定律及其应用

课程视频

章节检测

任务点已完成

1.11 牛顿第二定律及其应用 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】以下关于牛顿第二定律的描述正确的是()。

- A、力确定时,质量与加速度成正比
- B、加速度确定时,质量与力成反比
- C、质量确定时,加速度与力成反比
- D、力确定时,质量与加速度成反比

正确答案： D

我的答案： D

得分： 33.3分

2 【单选题】宇航员在太空测体重,应用的是()。

- A、牛顿第一定律
- B、牛顿第二定律
- C、牛顿第三定律
- D、万有引力定律

正确答案： B

我的答案： B

得分： 33.3分

3 【判断题】利用牛顿第二定律可以测量计算物体的质量。()

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

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 万有引力的应用

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