

[回到课程](#)

万有引力的应用

课程视频

章节检测

● 任务点已完成

1.07 万有引力的作用 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】以下哪个现象与引力无关()。

- A、重力
- B、潮汐发电
- C、离心
- D、洲际导弹

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】宇宙初期,尘埃和气体是在什么的作用下聚集在一起形成天体()。

- A、强力
- B、弱力
- C、万有引力
- D、电磁力

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

3 【判断题】潮汐发电利用的就是万有引力。()

正确答案： √ 我的答案： × 得分： 33.4分

答案解析： ☒

潮汐力就源自月球和地球之间的引力变化，之前答案有误，已更正！

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 点击开启自动播放模式

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