

回到课程

万有引力定律

课程视频

章节检测

任务点已完成

1.5 万有引力定律 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】以下哪位科学家对万有引力定律的提出没有直接贡献()。

- A、 牛顿
- B、 伽利略
- C、 胡克
- D、 哈雷

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【单选题】“ $6.754\times10^{-11}\text{ m}^3\text{kg}^{-1}\text{s}^{-2}$ ”这个常数是以下哪个物理系数()。

- A、 普朗克系数
- B、 电子电量
- C、 麦克斯韦系数
- D、 万有引力常量

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【单选题】以下结论属于牛顿对万有引力的贡献的是()。

- A、 万有引力与距离平方成反比
- B、 万有引力与质量成正比
- C、 万有引力常量G的测量
- D、 扭秤法

正确答案： B 我的答案： B 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