

回到课程

开普勒行星运动定律

课程视频 章节检测

任务点已完成

1.04 开普勒行星运动定律 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】

世界上最早的天文望远镜是谁发明的()。

- A、 哥白尼
- B、 亚里士多德
- C、 伽利略
- D、 开普勒

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】

行星运动的轨道是椭圆,太阳在椭圆的其中一个焦点,这是()。

- A、 开普勒第一定律
- B、 开普勒第二定律
- C、 开普勒第三定律
- D、 开普勒第四定律

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

3 【单选题】

开普勒第三定律反映的是()。

- A、 行星绕日运动的周期与距离的关系
- B、 行星绕日运动的速度与距离的关系
- C、 行星绕日运动的周期与速度的关系
- D、 行星绕日运动的引力与速度的关系

正确答案： A 我的答案： A 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