

[回到课程](#)

万有引力的检验

课程视频 章节检测

任务点已完成

1.6 万有引力定律的检验 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】最先验证万有引力定律的事件与以下哪个天体有关?()

- A、海王星
- B、冥王星
- C、天王星
- D、哈雷彗星

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

2 【单选题】以下不属于万有引力验证证据的是()。

- A、哈雷彗星的发现
- B、海王星的发现
- C、天王星的发现
- D、冥王星的发现

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

3 【判断题】火星的发现是验证万有引力定律的重要证据。()

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 万有引力定律的应用		✓
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		✓