

[回到课程](#)

牛顿大炮

课程视频

章节检测

●任务点已完成

1.8 牛顿大炮 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】能够使卫星绕地球做圆周运动的速度被叫做( )。

- A、 宇宙第一速度  
B、 宇宙第二速度  
C、 宇宙第三速度  
D、 宇宙第四速度

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.3分

2 【单选题】宇宙第二速度与以下那个概念有关( )。

- A、 洲际导弹  
B、 地球同步卫星  
C、 火星探测器  
D、 人火星探测器

正确答案： C      我的答案： C      得分： 33.3分

3 【判断题】宇宙第三速度是根据万有引力定律和机械能守恒定律推导而出的。( )

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