

回到课程

宇宙起源的证据

课程视频

章节检测

任务点已完成

7.7 宇宙起源的证据 已完成

本次成绩: 100分

1 【单选题】以下不是哈勃定律揭示的内容( )。

- A、说明所有天体都在相对远离地球
- B、揭示了宇宙在始终膨胀的实质
- C、可以反推了出宇宙起点的时间
- D、揭示了引力的实质是时空扭曲

正确答案: D 我的答案: D 得分: 33.3分

2 【单选题】宇宙起源于一次大爆炸的直接证据是( )。

- A、希格斯粒子的发现
- B、多普勒效应
- C、广义相对论
- D、宇宙膨胀模型的建立

正确答案: B 我的答案: B 得分: 33.3分

3 【单选题】美国科学家哈勃发现所有天体都在远离地球,这是因为他发现( )。

- A、天体发出的光发生了红移
- B、天体的颜色变黑
- C、天体发出的光发生了蓝移
- D、天体的颜色变白

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

8.1 振动与波动



8.2 受迫振动



8.3 共振



8.4 共振现象



8.5 多普勒效应



8.6 生活中的多普勒效应



8.7 宇宙起源的证据



第9章 量子论和相对论

9.1 两朵乌云



9.2 黑体辐射



9.3 普朗克与量子



9.4 以太学说



9.5 光速疑难



9.7 迈克尔逊莫雷实验



9.8 洛伦兹变换



9.9 狭义相对论



9.10 时空穿越



9.11 狭义相对论效应



9.12 广义相对论



9.13 孪生子佯谬



9.14 时空扭曲



9.15 广义相对论效应



第10章 原子