

最具影响力的宇宙大爆炸学说

视频1

视频2

章节测验

任务点已完成

1.1.2最具影响力的宇宙大爆炸学说 已完成

本次成绩：100

1 【多选题】1978年的诺贝尔物理学奖授予了()。

- A、 彭齐亚斯
- B、 伽莫夫
- C、 威尔逊
- D、 哈勃

我的答案：AC

得分：20.0分



2 【多选题】1964年,美国贝尔电话实验室两位工程师意外地发现了()

- A、 鸽子的粪便效应
- B、 有问题的仪器
- C、 3.5K的黑体辐射
- D、 宇宙大爆炸的证据判断题

我的答案：CD

得分：20.0分



3 【判断题】两位美国通讯工程师获1978年诺贝尔物理学奖是因为发现了宇宙大爆炸的证据。

我的答案：√

得分：20.0分



4 【判断题】二十世纪初人类认为宇宙是运动的,不断变化的。

我的答案：×

得分：20.0分



5 【判断题】宇宙背景中残留下的热辐射是宇宙大爆炸曾经发生过的证据。

我的答案：√

得分：20.0分



上一页

下一页

目录

讨论

笔记



第1章 地球起源与演化的传奇

1.1 石破天惊—宇宙大爆炸

1.1.1 古老的美好神话

1.1.2 最具影响力的宇宙大爆炸

1.1.3 银河系与太阳王国

1.2 天缘奇迹与太空婚礼

1.2.1 天缘巧合奇迹中的宇宙...

1.2.2 惊天动地的太空婚礼

1.2.3 什么是生命宜居带?

点击开启自动播放模式 ——地...

1.3.1 原始地球的熔融与圈层...

1.3.2 照亮地球内部的明灯

1.3.3 穿越地球内三圈

1.4 此水只应天上有? ——...

1.4.1 早期地球的排气作用

1.4.2 从稠云密雾到碧野蓝天

1.4.3 最为活跃的水循环

1.5 地球的年龄—地球历史...

1.5.1 相对地质年代的三大法宝

1.5.2 地质年代单位和地层单位

1.6 穿越时空的万卷书——...

1.6.1 什么是化石?

1.6.2 化石是怎样形成的?

1.6.3 化石有几种保存类型?

