

回到课程

从稠云迷雾到碧野蓝天

视频

章节测验

任务点已完成

1.4.2从稠云迷雾到碧野蓝天 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】地球早期大气层中氧气含量增加得很缓慢，30亿年前氧气含量为现今的()。

- A、 10%
- B、 1%
- C、 0.1%
- D、 20.94%

我的答案： C

得分： 25.0分



2 【判断题】大气圈是地球引力作用在地球周围聚集的一个气体圈层？

我的答案： √

得分： 25.0分



3 【判断题】大气圈具有明确的上、下界。

我的答案： ×

得分： 25.0分



4 【判断题】平流层没有剧烈的云雨天气现象？

我的答案： √

得分： 25.0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 从稠云迷雾到碧野蓝天



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 化石有哪些保存类型？

