

回到课程

照亮地球内部的明灯

视频

章节测验

任务点已完成

1.3.2照亮地球内部的明灯 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】第一个利用地震波探索地球内部奥秘的科学家是()。

- A、 莫霍罗维奇
- B、 加里津
- C、 古登堡
- D、 张衡

我的答案：A

得分：25.0分



2 【单选题】如果我们能深入到地心的话,我们会看到一个()

- A、 固态的铁镍内核和外核
- B、 液态的铁镍内核和外核
- C、 固态的铁镍内核和液态的外核
- D、 液态的铁镍内核和固态的外核

我的答案：C

得分：25.0分



3 【判断题】我国江苏省东海县科探井超过5000米。

我的答案：√

得分：25.0分



4 【判断题】横波的传播速度慢,既能在固体中传播,也能在液体中传播。

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...



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 化石有哪些种类?化石类型?

