

穿越地球内三圈

视频

章节测验

任务点已完成

1.3.3穿越地球内三圈 已完成

本次成绩：100

1 【单选题】从地下平均50km到大约250km深处的物质是固态和液态的混合物,这个带称作( )。

- A、 岩石圈
- B、 软流圈
- C、 地壳
- D、 地幔

我的答案：B

得分：25.0分



2 【单选题】莫霍面是划分( )的界面

- A、 上地幔与下地幔
- B、 地壳与下地幔
- C、 岩石圈与地幔
- D、 上地幔与地壳

我的答案：D

得分：25.0分



3 【多选题】探测地球内核时,地震仪可检测到地震波中的哪几种波?( )

- A、 横波
- B、 纵波
- C、 面波
- D、 体波

我的答案：AB

得分：25.0分



4 【判断题】陆壳的物质密度大,洋壳的物质密度小。

我的答案：×

得分：25.0分



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 化石有哪些保存类型?

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
1.4.2 从稠云密雾到碧野蓝天			1
1.4.3 最为活跃的水循环			1
^ 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
1.5.2 地质年代单位和地层单位			1
^ 1.6 穿越时空的万卷书——...			✓
1.6.1 什么是化石?			1
1.6.2 化石是怎样形成的?			1
1.6.3 化石有哪些种类? 有哪些类型?			1