





- 探索神秘地球





地球的形成与演化

01



地球的形成



02



地球的演化



03



地球的年龄





地球的内部结构



地壳



地幔



外核



地球的地质活动

板块运动

地球表面的板块在不断地移动，板块之间的相互作用可以引发地震和火山活动。



火山

火山是地壳中的熔岩、气体和碎屑通过地壳裂缝喷发到地表的现象，火山喷发可以形成新的土地和地貌。



地震

地震是由于地壳内部应力累积到一定程度后突然释放而产生的，地震波可以在全球范围内传播。







河流与湖泊





森林与沙漠





以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/727104112020006161>