

<<地问>>

图书基本信息

书名：<<地问>>

13位ISBN编号：9787532616398

10位ISBN编号：7532616398

出版时间：2004年

出版时间：上海辞书出版社

作者：杨槐

页数：483

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<地问>>

### 内容概要

本书介绍不同于康德-拉普拉斯星云说的天体起源新理论，以及根据这一理论建立的地球非对称膨胀学说，向传统的由魏格纳提出的板块漂移理论提出挑战。

膨胀说很有说服力地解释了板块说无法解释的地质现象。

作为介绍膨胀说理论的科普读物，《地问》以十分通俗形象的方式向读者深入浅出地展开了新理论的精妙之处，凡具有高中以上文化水平的读者都不难读懂此书。

新理论的科学性、神奇性还表现在依据这一理论预测的我国矿产资源的蕴藏情况，如新疆的石油巨量储藏和天山的铜矿带，均为后来的地质勘探的发现所证实。

这些都在这本饶有趣味的科普读物中有详尽介绍。

本书主要介绍新理论，同时也对传统理论的得失作了分析、批判。

所以凡是喜欢思索科学问题的读者，当可从此书中不仅了解这一前无古人的新学说，而且也可对近代以来的地学发展史有一整体性的把握，从这个意义上也可以认为这本书具有地学小百科特色。

## &lt;&lt;地问&gt;&gt;

## 作者简介

杨槐，男，汉族。

祖籍安庆，1939年生于南京。

因家贫，初中毕业后即入某化工厂，当过电工，搬运工。

曾借调江苏《新华日报》社、《江苏文艺》编辑部，分别任政治评论组副组长、文艺理论编辑，热衷诗歌创作，有诗作发表。

在因文革被隔离审查的极为封闭的环境中，潜心研究地学，发现地球巨量膨胀，首创了令地学界耳目一新的地球非球对称膨胀论。

多次拟向中央汇报科学发现，而受到种种阻挠。

为此放弃了三十多年的工龄与公职，流浪移居于四川，在极端困难条件下，一心著书立说。

1989年中国科协钱学森主席获知此事，作了批示。

中国地球物理学会评审结论肯定其研究，并誉为旷代奇才。

曾在第三十届国际地质大会上作专题演讲。

现为四川地质学会、中国科普作家协会会员，并曾受聘成都理工大学客座教授。

其新著高级科普读物《地问——关于地球的千古之秘与地学创新》、小说《大梦赋》，皆由上海辞书出版社出版。

此前，其地学专著《两种地学观》《21世纪地学解》已由四川科技出版社出版，自传《混沌初开》已由花城出版社出版。

此外，尚有诗词集《说梦录》。

## 书籍目录

序 求索·创新·播火——喜读奇书前言 反向于地学传统思维——反思当代地球科学中的权威性共识  
 地学千年 1 地球，在宇宙中的定位 神话 思辨 科学 2 地球的基本物理参数 地球参数 关于地球是圆的 哥伦布的地理大发现 麦哲伦的地理大发现 3 争论不休300年——地学史上的四次大论战 启蒙 第一次论战：水-火之争 第二次论战：灾变-渐变之争 ..... 4 寻找新的理论生长点——从王鸿祯院士-篇论文说开去 5 地-天统一性——地球起源研究的试金石 6 难予证认的陆洋起源 7 地球大小之辨 8 科学为地内圈层构造所困 9 演化观与均变论大陆之谜 10 复杂的大陆演化特性 11 大陆在漂移吗？ 12 奇特的陆-洋边缘带 13 山是怎么起来的？ 大洋之谜 14 海底为什么会扩张？ 15 神了，谁遗留在太平洋底一幅巨大构造图？ 16 印度洋献上一套最难拼的七巧板 17 海底罗塞达碑，你能告诉我们些什么？ 18 大洋啊，300万年前你的水为何被人偷走了一半？ 中国大陆之谜 19 东半个中国，你为何拿把大扇子对着太平洋？ 20 搞不懂的青藏高原隆起 21 题外话：希望与忧虑并存的中国地学界恐龙灭绝之谜 22 两个小故事 23 再谈立足点——从地球膨胀视角看生命现象 24 恐龙说我不是这样死的！ 25 进化论之误——历史上一个被忽略的科学、文化反思21世纪科学畅想曲 26 新理论的科学应用与找矿 27 再论地-天统一性 28 关于四大科学前沿的突破尾声 资料员·情报综合员·检索单附录 对杨槐同志《关于地球非球对称膨胀的论证》学术论文评审结论的报告本书阅读索引地球百问评论家称它为奇书 22

媒体关注与评论

书评地球的体积与表现面积是恒定不变的吗？

大陆是固定不动的还是活动的？

地内圈层构造能容许地幔对流吗？

地球的演化是均变的吗？

印度，你应该漂向哪里？

东半个中国，你为何拿把大扇子对着太平洋？

渤海湾可以通过拼合消失么？

2亿年前西伯利亚为何没有形成大洋？

青藏高原是怎么隆起的？

3百万年前大洋水被何人偷走了一半？

恐龙是因为食物中毒、食物链中断，空气缺氧、大陨石撞地等原因灭绝的吗？

为什么火星星过去星，金星是未来星？

天体还有死活之分吗？

编辑推荐

地球的体积与表现面积是恒定不变的吗？  
大陆是固定不动的还是活动的？  
地内圈层构造能容许地幔对流吗？  
地球的演化是均变的吗？  
印度，你应该漂向哪里？  
东半个中国，你为何拿把大扇子对着太平洋？  
渤海湾可以通过拼合消失么？  
2亿年前西伯利亚为何没有形成大洋？  
青藏高原是怎么隆起的？  
3百万年前大洋水被何人偷走了一半？  
恐龙是因为食物中毒、食物链中断，空气缺氧、大陨石撞地等原因灭绝的吗？  
为什么火星是过去星，金星是未来星？  
天体还有死活之分吗？

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>