

<<地月大冲撞>>

图书基本信息

书名：<<地月大冲撞>>

13位ISBN编号：9787807083818

10位ISBN编号：7807083816

出版时间：2008-1

出版时间：长江出版社

作者：孟凡昌

页数：80

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>

## <<地月大冲撞>>

### 内容概要

《地月大冲撞：兼论大陆漂移的驱动力》我们的地球在6500万年前到底发生了什么事情，导致恐龙灭绝、全球大规模地发生造山运动？

《地月大冲撞：兼论大陆漂移的驱动力》提出了一个猜想，在6500万年前，即在白垩纪与第三纪交界的时候，地球与它的一颗伴星撞（或贴）在了一起。

由于撞击的角度是与地球相切的。

一颗新的月亮由此而诞生；陨落的伴星在地球上的下陷，导致大洋开裂、海底扩张、大陆漂移和全球的板块构造。

《地月大冲撞：兼论大陆漂移的驱动力》中用数十条证据来证明上述猜想。

《地月大冲撞：兼论大陆漂移的驱动力》可供对天文学和地球科学有兴趣的、受过中等以上教育的读者阅读。

## <<地月大冲撞>>

### 书籍目录

绪言第一章 魏格纳和他的大陆漂移学说第二章 热对流假说批判第一节 板块学说概述第二节 地幔对流假说的提出第三节 热对流说批判第四节 更多的质疑第三章 海底扩张第一节 大洋中脊第二节 海底磁异常第三节 海底年龄与深海钻探验证第四节 海底扩张说的提出第四章 膨胀的地球第一节 地球膨胀说概述第二节 双星合一是地球膨胀的原因第五章 老月亮在老地球上的着陆点第六章 澳大利亚第一节 澳大利亚的下陷与东移第二节 澳大利亚的化石第三节 哈默斯利岭——老月亮的核心第四节 澳大利亚的环形土壤第七章 印度第八章 中国第一节 沧海桑田第二节 泰山事件第三节 黄土高原第四节 宝岛台湾第五节 青藏高原第九章 太平洋第一节 太平洋洋底并非全部都由海底扩张生成第二节 泰山事件留给太平洋的遗迹第十章 新月亮Abstract

<<地月大冲撞>>

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>