

海陆沧桑之变



[海陆沧桑之变_下载链接1](#)

著者:赵松龄

出版者:海洋出版社

出版时间:2012-1

装帧:平装

isbn:9787502781217

海洋，深邃而广袤，覆盖了地球71%的地表面积。经历亿万年沧海桑田的海陆巨变，它

才呈现出今天的面貌。

深逾万米的马里亚纳海沟，景色壮美的火山小岛，是海地板块运动的见证；几百摄氏度高温的“热泉”周围，竟然存活着生物群落！辽阔的大海，魅力无边，海底蕴藏的无尽“宝藏”，更等待着人们去探索，去开发……

海洋，被公认为“人类生存与发展的重要空间”。可是，对大多数人来说，它依然显得熟悉而又陌生。面对这片绮丽的蓝色家园，我们需要了解得更多……

本书是由赵松龄和王珍岩编著的《海洋地学科普丛书》第四分册《海陆沧桑之变》。

《海陆沧桑之变》通过地质调查研究，发现过去地壳变动和海平面升降所留下的种种痕迹，逐渐揭开中国近海地质演化的历程。

作者介绍:

目录: 第一章 认识中国海

中国海的出现

中国诸海名称的由来

山顶洞人与海

先民们开发海洋的实践

近代中国的海洋学研究

第二章 寒流、潮流与洋流

寒流

冰期的寒流

台风的源地

潮流

洋流

第三章 海底地形

渤海

黄海

东海

南海

第四章 沧海桑田不是神话

海底曾是一片沙漠

海底还保存着冰缘地貌

猛犸象的迁徙

到处飞舞的小小有孔虫

七里海不是潟湖

第五章 海岸附近的古冰川遗迹

沿海一带的冰期雪线为何远低于青藏高原

真的存在低海拔型冰川活动吗

什么是冰臼

北京延庆巨型冰臼的发现

普陀山的冰臼与漂砾

桃花岛东海神珠与冰臼

崂山东侧出现奇怪的冰碛海岸

庙岛群岛中环岛卵石滩的形成

浙江古冰川遗迹

……

第六章 海底沉积

第七章 渤海、黄海岸地貌

[海陆沧桑之变_下载链接1](#)

标签

海洋

地质

评论

[海陆沧桑之变_下载链接1](#)

书评

[海陆沧桑之变_下载链接1](#)