

大地海洋篇



[大地海洋篇 下载链接1](#)

著者:刘道远

出版者:中国少年儿童出版社

出版时间:1995-08

装帧:精装

isbn:9787500724056

作者介绍:

目录: 目录

地球的面积有多大?

东、西、南、北半球是如何划分的?

地球上陆地多还是海洋多?

地有多厚?

地球里边是什么样的?

地球内部也有冷热变化吗?

火山是怎么回事?

什么是泥火山?

为什么会发生地震?

台湾的地震为什么特别多?

台湾是从大陆分出去的吗?

化石有什么用?

沧海能变成桑田吗?

地球上的方向是怎么确定的?

指南针指的是正北方向吗?

地图上的方向都是上北下南吗?

地形图上的颜色代表什么?
朝南的房子都向阳吗?
世界各地的时间为什么不一样?
新的一天从哪儿开始?
石头也分类吗?
黄山为什么有那么多奇峰怪石?
“汉白玉”是一种什么石头?
石头为什么有的软有的硬?
“黑石头”为什么能烧?
石油是什么变的?
水面上怎么还能点着火?
石头会烂吗?
沙漠里的沙子为什么大小差不多?
黄土高原的黄土层怎么那么厚?
石头缝里为什么能长出树来?
漓江的水为什么特别清?
溶洞是谁“挖”的?
钟乳石是怎么长成的?
河流为什么突然消失了?
熔岩洞是怎么形成的?
是谁把山头削平了?
真有“魔鬼城”吗?
“地下森林”是怎么回事?
草原上怎么有那么多草?
能把草原都开垦成耕地吗?
为什么把草场围起来?
长江里的水都是从哪儿流来的?
峡谷为什么那么深?
瀑布是怎样形成的?
黄河的名字是怎么来的?
黑龙江的水是黑的吗?
平原地区河边的沙子是哪儿来的?
什么是三角洲?
沙子里真能淘出金子来吗?
河里的水最后都能流进大海吗?
为什么天热不下雨，这里的河水反而越多?
山顶上为什么会有湖?
洞庭湖是怎么变小的?
千岛湖里为什么有那么多小岛?
叫湖怎么没有水?
地底下怎么会有盐?
地下怎么会冒出水来?
什么地方打井都能打出水来吗?
坎儿井是什么?
真有“圣水”吗?
地底下难道也有锅炉房?
河里哪儿来的热水?
间歇泉为什么喷喷停停?
高山上怎么会有冰河?
海和洋一样吗?
海洋为什么总也灌不满?
海洋有多深?
海洋底下是什么样子?
为什么海水看上去是蓝色的?

为什么说海洋是元素的宝库?
海水为什么不能喝?
海水能变成淡水吗?
海洋里怎么会有河流?
潮汐是怎么回事?
钱塘江潮为什么那么大?
海水能发电吗?
海洋里那么多岛屿是怎么来的?
海啸是怎样发生的?
南极洲是陆地吗?
· · · · · (收起)

[大地海洋篇](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大地海洋篇](#) [下载链接1](#)

书评

[大地海洋篇](#) [下载链接1](#)