

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](#)