

<<大地海洋篇>>

图书基本信息

书名：<<大地海洋篇>>

13位ISBN编号：9787500724056

10位ISBN编号：7500724055

出版时间：1995-08

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：刘道远

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>

<<大地海洋篇>>

书籍目录

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？

指北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？

<<大地海洋篇>>

“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？

<<大地海洋篇>>

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？

<<大地海洋篇>>

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？

<<大地海洋篇>>

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>