

<<中国大自然（下）>>

图书基本信息

书名：<<中国大自然（下）>>

13位ISBN编号：9787537949538

10位ISBN编号：7537949530

出版时间：2010-9

出版时间：希望出版社

作者：刘兴诗

页数：150

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>

<<中国大自然（下）>>

内容概要

雨有缠绵之美，云有飘逸之美，山坡有悠缓之美，峡谷有深邃之美。

倘若你真的想感受大自然这最神奇、最如诗如画的梦境，体会足不出户就能日行千里的澎湃，见证华夏大地上瑰丽的奇观，就一起跟随《中国大自然（下）》进入大自然的故事中去吧。孩子们的童年是真中的梦，梦中的真，在这香气氤氲的书卷里，去念一册册的山，一行行的水，祖国的山脉、河流、物产、气象、地貌以及动植物的故事，都将为你的生命旅途种下一棵棵常青树。

<<中国大自然(下)>>

书籍目录

似烟似雾的江南梅雨江南的春天乌衣巷里燕归来雨花石的来历南京身边的火山正是河豚欲上时活化石银杏西湖美飞来峰的传说虎跑泉的故事话说钱塘潮潮水的信用失信的潮水桃花流水鳜鱼肥普陀山的传说水胡同象山港雁落山顶芦花荡水泊梁山兴衰记蓬莱空中楼阁“中国的好望角”成山头常林钻石的故事巍巍黄山松石钟山的钟声庐山冰川大辩论高岭土的传说小小蜜橘的诱惑盼望团圆的半屏山鼓浪屿之歌“凌波仙子”水仙花福建海边“穿堂风”乌龙茶的传说女王头奇观冬天到基隆来看雨开玩笑的冒牌“火山”清水大断崖日月潭之恋南湾随想幽谷里的“飞的花”台湾岛的黑鼻子外婆的澎湖湾雅关族的“飞鱼季”呼唤钓鱼岛巴山夜雨“上帝之鞭”折断的地方不是山的山城天下第一假洞滟滟大如象，瞿塘不可上平静的小河湾圣姥泉之谜神女峰剪影三峡气候诗篇之一：杜甫叫热的典故三峡气候诗篇之二：东边日出西边雨测量三千年前的长江水位可悲的“海市蜃楼”玻璃江的怀念卵石砌成的高山_夫当关、万夫莫开的剑门关偷吃骨头的大熊猫书法大师的科学发现“世界第一大漏斗”传奇静悄悄的云瀑九寨沟的湖光山坡上的彩色“梯田”阴阳界奇观老奶奶、大蟒蛇和邛海的故事垃圾堆上的泥石流河边的台阶河流阶地计算题之一：怎么判断地壳上升的次数河流阶地计算题之二：怎么计算地壳上升了多少美丽的蝴蝶泉我问你，大理石西双版纳的热带雨林西双版纳奇异植物之一：“森林自来水”扁担藤西双版纳奇异植物之二：“油王”油棕树西双版纳奇异植物之三：“板根大王”四数木老虎跳过的峡谷燕子洞的秘密森林里的冰川天无三日晴的地方大石碗里的大城市“球宝”织金洞珠穆朗玛峰顶“云旗”飘飘“高原之舟”野牦牛高山猎手雪豹崖壁上的精灵——岩羊藏北高原天然油画高原湖泊传奇亮晶晶的冰塔林山坡上的石河冷酷的白色杀手话说中岳嵩山万里黄河第一滩赤壁惊涛何处寻松间沙路净无泥牛轭湖演变史“走山”的故事长坂坡的地形长江第二大岛百里洲寻觅“桃花源”船在青山顶上行独木成林的“小鸟天堂”甘蔗田里的鱼塘红艳艳的丹霞山奇怪的河底“马蹄印”桂林山水甲天下象鼻山，我问你白莲洞和柳江人的故事地下渴龙的“大嘴巴”不见天日的地下河山洞里的盲鱼无头无尾的山谷“仙人对弈”的遗迹地下音乐厅地下迷宫历险记冷洞和热洞洞穴测量ABC海岸卫士红树林尖尖的五指山西沙“金字塔”祖国的南沙南沙心脏太平岛深海底的“土豆”香港的“花岗岩脑袋”

<<中国大自然(下)>>

章节摘录

啊，澎湖。

提起澎湖，就不由得想起一首老歌。

“澎湖湾、澎湖湾，外婆的澎湖湾。

我有许多的童年幻想，阳光、沙滩、海浪、仙人掌，还有一位老船长……”熟悉的歌声把我们的思绪带进台湾海峡，带到了熟悉而又生疏的澎湖列岛。

澎湖列岛是什么样子？

从海上远远望澎湖列岛，好像是一个个浮在水面的黑色平台。

为什么是黑的？

因为全都是火山喷发的黑色玄武岩岛屿呀。

黑色，是澎湖列岛的基本色调。

为什么是平的？

这是当年岩浆溢流出来的时候，向四周平平铺开形成的。

澎湖列岛真的全都是黑糊糊一片吗？

噢，不，黑色仅仅是玄武岩本身的外观。

它的风化土壤却是红棕色的黏土。

请你闭着眼睛想象一下，一片黑里透红的原野是什么样子，那才是澎湖列岛的真实模样。

澎湖列岛真的很平很平吗？

倒也不是了，平坦仅仅是它总的外观。

当年玄武岩熔岩流冷凝的时候，本身就不是桌子一样平，总有些坑坑洼洼的小小起伏。

经过后来风化剥蚀，就更加不平坦了。

平而不平，才是它的真实面貌。

踏上澎湖的土地，一派异样的风光，夹杂着异样的风情扑面而来，一下子就吸引住来访的客人，心儿不由微微震颤。

那是什么？

一那是别处罕见的田园风光。

大大小小的村庄周围，甚至一个个院落的院墙，全都砌着一堵堵高高低低的黑色石墙。

初来乍到的人们有些纳闷，那是什么石头？

是不是这儿无处不在的玄武岩？

不是的，这是和玄武岩同样乌黑的珊瑚礁块。

为什么这里喜欢用珊瑚礁块砌墙？

不用泥土，也不用竹子？

因为这里风大呀，澎湖的风是出名的。

每年冬天一个月里有20多天刮大风，几乎天天都在风的羽翼下，一年也有一半的日子刮风，真可以算是“风之岛”。

澎湖原野地势低平，微微凹凸的地面上几乎没有一丁点儿遮拦。

强劲的海风横扫岛面，弱不禁风的竹篱笆怎么能够抗得住？

为什么不修土墙呢？

这也和气候特点有关系呀！

澎湖不仅风多，雨也不少。

虽然在刮风的季节里，干早期拖得很长，可是全年的雨水几乎统统都集中在夏天。

盛夏的暴雨哗啦哗啦浇下来，一般的土墙经不住雨水冲刷，很容易土崩瓦解，只有岛上现成的珊瑚礁块最好。

珊瑚石含有丰富的碳酸钙，遇上水分就会溶解。

不仅不怕风吹雨打，反而能够更加紧密胶结在一起，好像混凝土一样牢固。

啊，澎湖的民居建筑也和自然环境有关联，露出了特殊的地质和气候消息。

<<中国大自然（下）>>

P49-50 ……

<<中国大自然（下）>>

编辑推荐

“似烟似雾的江南梅雨”中感受“江南的春天”，感受“西湖美”，感受“乌衣巷里燕归来”；探寻“雨花石的来历”，“飞来峰的传说”“虎跑泉的故事”“普陀山的传说”……中国地大物博，拥有丰富的自然、人文、历史资源。

这些地方你去过吗？

这些美景你赏过吗？

这些故事你听过吗？

由刘兴诗编著的《讲给孩子丛书：中国大自然（下）》将为您介绍！

<<中国大自然（下）>>

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>