

<<趣味地理小百科>>

图书基本信息

书名：<<趣味地理小百科>>

13位ISBN编号：9787806821534

10位ISBN编号：7806821538

出版时间：2005-11

出版时间：四川辞书出版社

作者：刘兴诗

页数：364

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>

<<趣味地理小百科>>

内容概要

你见过水流里的黄金颗粒吗？

你见过会跳舞的大石头吗？

你知道里野外走路的技巧吗？

你知道山上怎么找水吗？

本书是趣味科普丛书其中之一，介绍了关于地理趣味知识。

妙趣横生的地理小百科，让孩子获得更多知识，增长见识，开拓视野。

争厅斗艳的地理奇观将清晰地展现在你眼前！

书籍目录

地球诞生的故事不圆不方的地球给地球称体重地球的年龄地球的体温地球的圈层指南针指示方向的秘密颠颠倒倒的地磁极地理七巧板切开“地球瓜”成对的大陆分布大片的陆地区域海陆分布比例统计地球的空气外套地球的隐蔽光环地球的“湿衬衫”真正的“水星”地球圆舞曲一年的长度一天有多长回归线搬家白天黑夜和四季长短不同的日子日期混乱的地方物体右偏运动的秘密地球的“日历”岩石的“细胞”隐藏在地下的吸铁石人类最早使用的金属水流里的黄金颗粒流动的水银善变的火焰元素神奇的火烷布闪光的亮石头美丽的雨花石昆虫的玻璃棺材神秘的夜明珠会分身魔术的透明矿石天空送来的礼品工业的“血液”水火生成的岩石顽固不化的象征神秘的巨人堤太平洋的火环大地的“烟囱”停止“呼吸”的火山“化石城市”的杀手漂浮在水上的黑石头地下火的天然窗口大自然老人的“火锅”喷泥浆的呕吐山可怕的“鳌鱼翻身”改变地形的强大力量山脚下的震颤水底古城的秘密海的兄弟们大洋的划分咸淡不一的海水大海里的“河流”骗了哥伦布的“海上草原”守信用的海水涨落透明的“海水拳头”无风卷起三尺浪大海里钻出来的“魔鬼”沧海桑田的故事月小小珊瑚虫的“公寓”神出鬼没的小岛漂浮的冰山陆地的“湿裙子”河流的“水下尾巴”藏在水下的山峰深海里的黑宝石神秘的“海磨坊”水下石灰岩洞穴和大海藕断丝连的湖泊海边的石头胡同奇异的女王头雕像巨人的石桌子号称“天下险”的剑门关揉皱的崖壁天生的石长城山的小弟弟山顶的残余平原大山怀抱里的平地起伏不平的平原“巨人椅”的秘密会“飞”的山头“石燕飞天”之谜奇特的红色山冈山里的“滑板”愚人制造的“垃圾炸弹”泥浆传送带上的碎石块唬住尼克松的圆拱门跳舞的大石头球状风化的石头疙瘩股股清水流进河形形色色的河网弯来拐去的“水蛇”书法家的科学发现河流转弯处的秘密消失了的赤壁波涛河水自己堆的堤河边的台阶江上的险滩峡口的小河湾深山河流“凶杀案”神秘的水下石鱼水过总有痕挂在崖上的“银河”洞庭湖的忧虑自报年龄的湖泥居延海的教训月牙湖的秘密冰川怎样流动天然冰雕博览会冰雪金字塔冰峰下的高山湖白色的死神冰山上的“空中水库”研究冰川活动的可靠标志大石头“旅行家”山谷里的“石羊”冻土地上的蛇丘神出鬼没的冻土丘太阳晒化的河岸天生的岩石园林地下渴龙的“大嘴巴”天然洗澡盆与世隔绝的桃花源温度反常的山洞地下吹出来的阴风阿里巴巴山洞里的珍宝地下音乐厅O暗河的天窗冒牌溶洞黄龙寺梯池的神话“泉城”济南的秘密神奇的喊泉不知去向的河流火焰山下的地下灌溉渠健身强体的“神水”古长安奇事录沙漠的出身卡荒漠里的乱石滩沙漠黄沙“月牙儿”“唱歌”的沙子老沙漠的黄色“脚掌”阴险的沙漠陷阱格格不入的沙漠湖大沙漠下面的地下海沙漠里的“大蜂窝”荒沙滩上的城堡天昏地暗的“雨土”风吹来的大高原起伏不平的黄土高原黄土窑洞的秘密野外考察的装备S野外穿什么服装野外走路的技巧出发前的资料准备怎样阅读、研究科学文献资料怎样使用野外记录本怎样画野外地质素描图怎样进行地名分析怎样对老乡进行访问怎样读地图学会读等高线地形图罗盘上的四面和八方脚步就是尺子用眼睛测量距离不离身的“人体尺”怎样测量高度怎样确定山野中的位置画一张旅行路线图测绘一张简易地图迷惑人的“鬼打墙”手表“指南针”走出绿色迷宫沙漠定向方法在什么山洞里过夜怎样选择露营地怎样搭帐篷没有帐篷怎么办做一个树上的有巢氏不可缺少的洞穴考察装备怎样采集岩石和土类标本河流砾石的磨圆度划分怎样区别河流和冰川冲来的石来怎样判断古代河流方向怎样计算河流阶地的级数如何鉴定第四纪冰川堆积物如何鉴定冰川地貌鉴定湖泊年龄的根据山的高低队列怎样看石头找水山上怎么找水怎样看山地组合关系找水山谷里怎么找水山前地带怎么找水河边怎么找水石灰岩地区怎么找水沙漠里怎么找水海岛上怎么找水几种找矿方法植物报矿员面对沼泽怎么办怎样躲避泥石流发生水灾怎么办野外发生火灾怎么办发生旱灾怎么办怎样避免雷击遭遇火山喷发怎么办野外与毒蛇猛兽遭遇怎么办躲开雪崩的魔爪海上漂流怎么办海上漂流怎么喝水涨潮退潮简易算法怎样测定发震时间利用地下水位变化预报地震瓶式地震报警器使用方法地面倾斜预报地震动物地震预报员观天知天晴观天知下雨动物活动知天晴动物活动知下雨指示天气的植物活动其他物象预报天气地球的数据地质时代及生物历史对照表世界四大洋的基本数据海底地形单元面积中国地震烈度表各级地震的能量风力等级表

<<趣味地理小百科>>

章节摘录

生活中，人们会提起岩石。

请问，岩石到底是什么东西？除了岩石，人们还会说起矿物。

请问，岩石和矿物是不是一回事？不，岩石和矿物是两回事。

岩石的成分比矿物复杂得多，是经过特殊的地质作用，把许多矿物或岩屑聚合在一起的东西。

坚硬的岩石，是什么地质作用生成的？第一种形成岩石的力量是“火”。

火热的岩浆喷出地面，或者藏在地下。

都能凝结形成岩石。

这种岩石叫做岩浆岩，从前有人干脆叫它是火成岩。

黑色的玄武岩，是喷出地面的玄武岩浆生成的。

所以在它的身体里面。

可以常常见到许多包含着空气的气孔呢！花岗岩是在地下慢慢变冷凝结生成的。

所以它有许多结晶很好的矿物。

第二种形成岩石的力量是“水”。

露在地表的岩石慢慢风化破碎，被水流冲到别的地方堆积起来。

经过很长很长的地质时代，重新变成岩石，叫做沉积岩，从前有人叫它是水成岩。

泥变成的岩石是泥岩或页岩，沙变成的岩石是砂岩，鹅卵石变成的岩石是砾岩，海里的碳酸质生成的是石灰岩。

第三种形成岩石的力量是“高温”和“高压”。

已经生成的岩石重新埋藏在地下，在很高的温度和压力作用下，会渐渐改变本身的性质，变成另外一种新岩石，这是变质岩。

岩浆岩变质生成的是正变质岩，例如花岗岩变成了片麻岩。

沉积岩变质生成的是副变质岩，例如泥岩和页岩变成的板岩和片岩。

砂岩变成的石英砂岩，石灰岩变成的大理岩。

形形色色的岩石，有形形色色的成分和生成原因，千万别把它们弄混了。

P61-62

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>