



成语小博士

中小
学生
书包
必备

事半功倍

巧记
成语

如履平地

BAOXIAO CHENGYU

BAOXIAO CHENGYU
爆笑成语

地理成语

• 编绘 王维浩 •

在乐趣中学习成语
在游戏中增长知识



YZLI0890162768



BAOXIAO CHENGYU

爆笑成语

BAOXIAO CHENGYU

事半功倍 巧记成语



YZLI0890162768



图书在版编目(CIP)数据

地理成语 / 王维浩编绘. —重庆: 重庆出版社, 2011.1
(爆笑成语)

ISBN 978-7-229-03257-9

I.地… II.王… III.①地理—少年读物②汉语—成语—少年读物 IV.①K9-49②H136.3-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 234018 号

地理成语

DILI CHENGYU

王维浩 编绘

出版人: 罗小卫

责任编辑: 宋艳歌

责任校对: 李小君

封面设计: 张瑞凌

装帧设计: 8218 美术



重庆出版集团

出版

重庆出版社

重庆长江二路 205 号 邮政编码: 400016 <http://www.cqph.com>

重庆出版集团艺术设计有限公司制版

自贡新华印刷厂印刷

重庆出版集团图书发行有限公司发行

E-MAIL: fxchu@cqph.com 邮购电话: 023-68809452

全国新华书店经销

开本: 787mm×1092mm 1/32 印张: 3 字数: 45 千

2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-229-03257-9

定价: 9.50 元

如有印装质量问题, 请向本集团图书发行有限公司调换: 023-68706683

版权所有 侵权必究

ān rú tài shān
安如泰山

解释 安稳得如同泰山一样。形容人处于危急情况下非常镇定，或建筑物不可摧毁。

例句 他的地位可算是安如泰山。

近义 安如磐石

反义 不堪一击



为什么地球上的岩石特别多

为什么地球上到处都有岩石呢？因为整个地壳都是由岩石构成的。地壳中约有3/4的岩石是由地球内部的岩浆凝结而成的，常称为岩浆石或火山岩。火山喷出的温度达到1000摄氏度以上的熔岩浆，冷却后成为坚硬的岩石。



解释 跋：踏。涉：蹚水。翻山越岭，蹚水过河。形容长途跋涉，或者路途的艰辛。

例句 他们一路跋山涉水，来到眼前这个小村子里。



地理知识



金刚石是怎么生成的

金刚石是地球上最硬的矿物。在漫长的地质时代中，地幔顶部的岩浆，要通过一个狭长的管道喷出地面。火山口喷发岩浆是间断多次进行的，由于火山口被冷却的岩浆堵塞住了，上升的岩浆在巨大的压力下冷却下来。由于岩浆中含有少量的纯碳能在高温、高压下结晶，这些结晶体便成为金刚石矿物。



bǎi chuān guī hǎi

百川归海

解释 百：言其多。
川：江河。所有江河都流入大海。形容分散的事物聚积在一起。

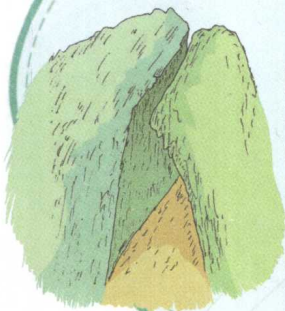
把所有钱都交出来！快！

例句 人心思治如百川归海，这是历史发展的必然结果。



“一线天”是怎么形成的

最常见的“一线天”现象大都发生在石灰岩地区。石灰岩的主要成分碳酸钙遇到含有二氧化碳的水就会被溶解，把石灰岩表面侵蚀成漏斗状，然后顺着裂缝垂直下渗形成深洞，直至和下面横向的洞穴连接起来，这种垂直的溶洞称为“落水洞”，如果顺落水洞从下往上看，便会出现“一线天”的奇景。

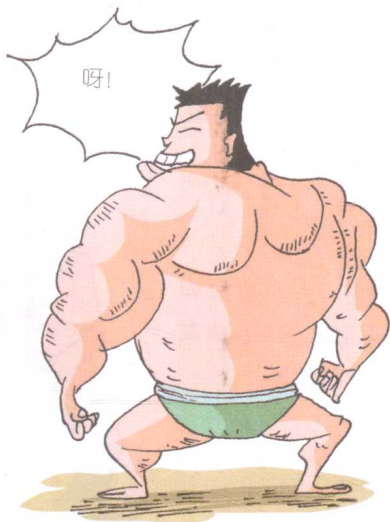


bá dì yáo shān

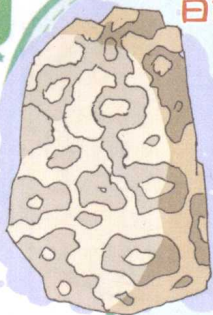
拔地摇山

解释 翻动大地，摇撼山岳。形容声势极大。

例句 他那来头大有拔地摇山之势。



白色大理石为什么有彩色花纹



只有纯方解石或纯白云石构成的大理石呈纯白色，而我们常见的大理石总含有其他矿物杂质。杂质的成分、数量和分布情况便是形成各种颜色和花纹的决定因素：如果杂质分布均一，则呈现同一颜色；如果杂质分布不均，就呈现出斑色、条带色，甚至呈现出十分复杂的色彩组合图案。

bàn bì jiāng shān

半壁江山

解释 半壁：半边。江山：指国家领土。国家残破，只剩下一半土地。常用来描述在敌人入侵后残存或丧失的部分国土。

例句 班上的女生占据了半壁江山。



为什么可以利用孔雀石找铜矿

孔雀石呈美丽的翠绿色，它的主要化学成分是碳酸铜，若滴上盐酸就会起泡，并发出滋滋声。孔雀石性脆易断、硬度较小，它一般是自然铜和黄铜矿露出到地表后受到风化作用的产物。因此在孔雀石多的地方，常表示地下存在更多没有风化的铜矿。



zhāo qín mù chǔ

朝秦暮楚

解释 战国时期，秦楚两个诸侯大国相互对立，经常作战。有的诸侯小国为了自身利益与安全，时而倾向秦，时而倾向楚。比喻人反复无常。

例句 年轻人还是要踏踏实实工作，不要朝秦暮楚，一会儿觉得这个工作好，一会儿又觉得那个好，结果一事无成。

近义 见异思迁

反义 始终不渝

说不定那个更好呀！还是看看去。



地理知识



什么是鸡血石

是在质地细腻而半透明的叶蜡石上，配上红霞般的辰砂，就像新鲜的鸡血溅洒在玉石上面，人们就称这种石头为鸡血石。地壳运动，地下的硫化汞矿液上涌过程中，渗入、充填并冷凝于叶蜡石的裂缝之中，两种颜色，成分不同的矿物凝结在一起，就形成了一种新的岩石——鸡血石。

bīng shān nán kào

冰山难靠

解释 冰山见阳光而消融难以成为靠山。比喻依附表面显赫一时但没有长远生命力的势力，很不可靠。

例句 一个人只有依靠自己的真才实学，才会不断进步，如果想依附权势，那只能是冰山难靠，不会有好结果的。



雨花石是怎么来的

雨花石是河水搬来的。每当发洪水的时候，河流的搬运能力增强，能够把一些碎石块带走。一路上这些石块与河床之间、石块与石块之间，互相碰撞磨蚀，棱角逐渐被磨掉了。当洪水消退时，河流搬运能力减弱了，这些卵石就被留在河滩上。



bīng tiān xuě dì

冰天雪地

解释 气候非常寒冷。形容一片冰雪交融的情景。

例句 终年冰天雪地的北极，是人迹罕至的地方。

近义 天寒地冻

反义 风和日丽



“天然桥”是怎么产生的

天然桥多产生于石灰岩溶地区。由于石灰岩容易被溶有二氧化碳的酸性河水所侵蚀，当流水年复一年地冲刷这里时，最底部的石灰岩层便慢慢地溶蚀、掏空，形成一个空洞，而上部的岩层很坚硬，不易被侵蚀，这些空洞随时间慢慢扩大、延伸，便形成了“天然桥”。



jīng wèi fēn míng

泾渭分明

解释 泾河水清，渭河水浑，泾河的水流入渭河时，清浊不混。比喻界限清楚或是非分明。

例句 学习与娱乐要泾渭分明，不能边看电视边写作业。

近义 黑白分明

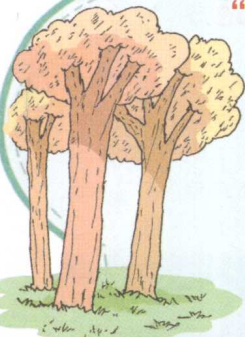
反义 不分皂白

咱俩谁跟谁呀！
不用分那么清。



“化石林”是怎么形成的

化石林是由树木演变而成的。大约在1.5亿年前，由于洪水冲刷裹带，树木被埋葬。经过地质演变，埋葬的树干露出地表，其木质细胞经矿物填充、替代后，被溶于水中的铁、锰氧化物染上黄、紫、黑、红等颜色，就成为现在花花绿绿的化石树，一成片就是化石林。



bō lán zhuàng kuò

波澜壮阔

解释 澜：大浪。壮阔：又雄壮又宽广。指水的波涛浩渺广阔。比喻声势雄壮有力，规模宏大。

例句 这场运动会波澜壮阔。

近义 浩浩荡荡



世界上最美的化石林在什么地方



一根根石化的树干，色彩斑斓，组成“森林”，这便是“化石林”。化石林有的色彩夺目，有的晶莹剔透，有的如玛瑙、如碧玉，让人叹为观止。在美国亚利桑那州北部阿达那马镇附近，便集中着世界上最大最美的化石林。

dé lǒng wàng shǔ

得陇望蜀

解释 陇：指甘肃一带；
蜀：指四川一带。已经取得陇右，还想攻取西蜀。比喻贪得无厌。

例句 人的欲望是无穷的，而且常常得陇望蜀，有了房子想车子，有了车子还想更多的东西。

近义 贪得无厌



为什么张家界的风景十分奇特



原来，这儿广泛分布着厚度超过500米的石英砂岩，岩体内有许多纵横交错的裂隙。当地壳上升时，很容易沿着裂隙崩裂。于是，就生成了一座座密密排列、惟妙惟肖、形象逼真的石峰，使张家界风景如画，令人神往。



bù máo zhī dì

不毛之地

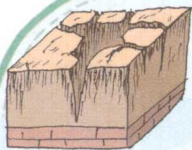
解释 毛：借指地面上生长的草木、谷物等。指不生长草木、庄稼的地方。形容地区荒凉，土地贫瘠。

例句 这里的不毛之地如今已被开发为片片绿洲。

近义 穷山恶水

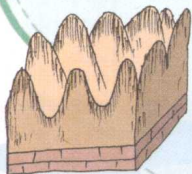


地理知识



云南的石林是如何形成的

最初这儿是一片平坦的、由水平的石灰岩层所构成的地形，在地面上纵横交错布满了许多垂直裂缝。水流沿着这些张开的裂缝向下渗透。随着溶蚀，裂缝两边的许多石块崩落，溶沟扩宽，石芽更突出，慢慢形成了一片石柱密布、景色美丽的岩石园林。



bù shí tài shān

不识泰山

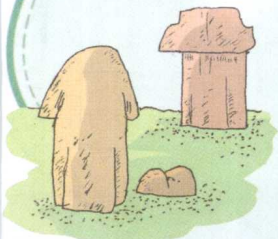
解释 泰山：我国境内的名山之一，此处借喻大人物。也指岳父。比喻见闻太窄，认不出地位高或本领大的人。

例句 你真是有眼不识泰山，这是大名鼎鼎的刘教授。



什么是风城

风也会形成一个城吗？当然不是，风城是由风“雕塑”出来的，是许多经过风蚀而成的岩石墩台的集锦。这些墩台有的像房舍，有的像尖塔、城堡、亭台、楼阁、宫殿，一应俱全。



bù xī shuǐ tǔ

不习水土

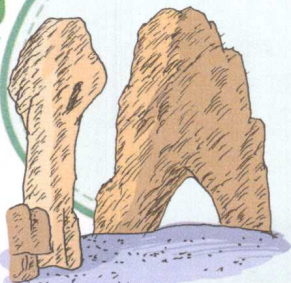
解释 对于一个地方的气候条件或饮食习惯不能适应。

例句 小刘来我们这儿不习水土，拉了好几天肚子了。



地理知识

风城是怎么形成的



风城的物质基础是由硬软不同的砂岩和泥岩在此结合而成的水平岩层。砂岩较坚硬，泥岩比较松软，在经过暴雨冲刷和风化剥蚀后，侧面产生了凹凸不平的形状，后来再经过风的长期差别性吹蚀，就形成了这种地形。

