



美丽成长

岩石， 如此活泼

[美] 黛安娜·赫茨·阿斯頓 文

[美] 西尔维亚·朗 绘
高源 译 尹超 审校

雪花黑曜岩

紫晶

绿松石

砂岩

橄榄石

金

青金石

孔雀石

石膏



海豚出版社
DOLPHIN BOOKS
中国国际出版集团

CIPG



费尔伯恩玛齿

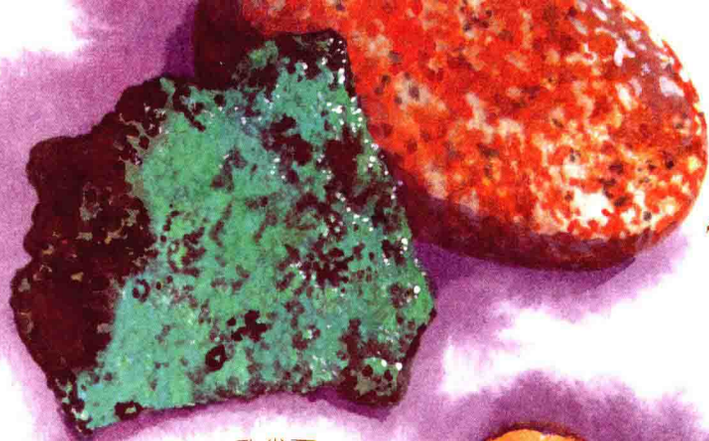
银

岩石， 如此活泼

[美] 黛安娜·赫茨·阿斯顿 文 [美] 西尔维亚·朗 绘 高源 译 尹超 审校



海豚出版社
DOLPHIN BOOKS
中国国际出版集团



花岗岩

硅孔雀石



砂岩

献给福克斯·卡莫迪。

——黛安娜·赫茨·阿斯顿

献给托马斯·莱门·卡莱尔，医学博士，我的天才兄弟，
当我们还是小孩子的时候，他就热衷于收藏岩石。

——西尔维亚·朗

致 谢

我的父亲弗兰克·J·卡莱尔，一生痴迷于地质学研究。在我们小时候放暑假跟他一起驾车穿越乡村时，他为我们讲解了许多有关盆地、山岭、冲积扇、堤坝、陡坡、倾向坡等方面的知识。
爱德华·加内罗教授，地球与空间探索学院，亚利桑那州立大学，坦佩，亚利桑那州；
克雷格·丹尼尔，（虚拟）利哈伊谷自然历史博物馆，阿伦敦，宾夕法尼亚州；
坎迪斯·A·萨勒，人类学博物馆副馆长，密苏里大学，哥伦比亚，密苏里州；
罗伯特·斯柏默，比尤纳维斯塔宝石厂；
罗布·桑温斯基，iRocks.com 网站。

图书在版编目(CIP)数据

岩石，如此活泼 / (美)阿斯顿编文；(美)朗绘；高源译。—北京：海豚出版社，2016.2

(美丽成长科普绘本)

ISBN 978-7-5110-3121-1

I. ①岩… II. ①阿… ②朗… ③高… III. ①岩石—儿童读物 IV. ①P583.49

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第008783号

版权合同登记号：图字01-2013-0453

岩石，如此活泼

[美]黛安娜·赫茨·阿斯顿 文 [美]西尔维亚·朗 绘 高源 译

发行人 俞晓群 出版 海豚出版社

地址 北京市西城区百万庄大街24号 100037

责任编辑 王然 郝娜 梅秋慧 审校 尹超 责任印制 于浩杰 王瑞松 设计排版 七画

印刷 北京彩眸彩色印刷有限公司 经销 新华书店及各大网络书店

开本 12开(889×965) 印张 3 版次 2016年6月第1版 2016年6月第1次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5110-3121-1 定价 18.00元

版权所有 侵权必究

如有印装质量问题请与出版社联系调换

电话 (010) 68997480 (销售) (010) 68998879 (总编室)

传真 (010) 68998879

A Rock Is Lively

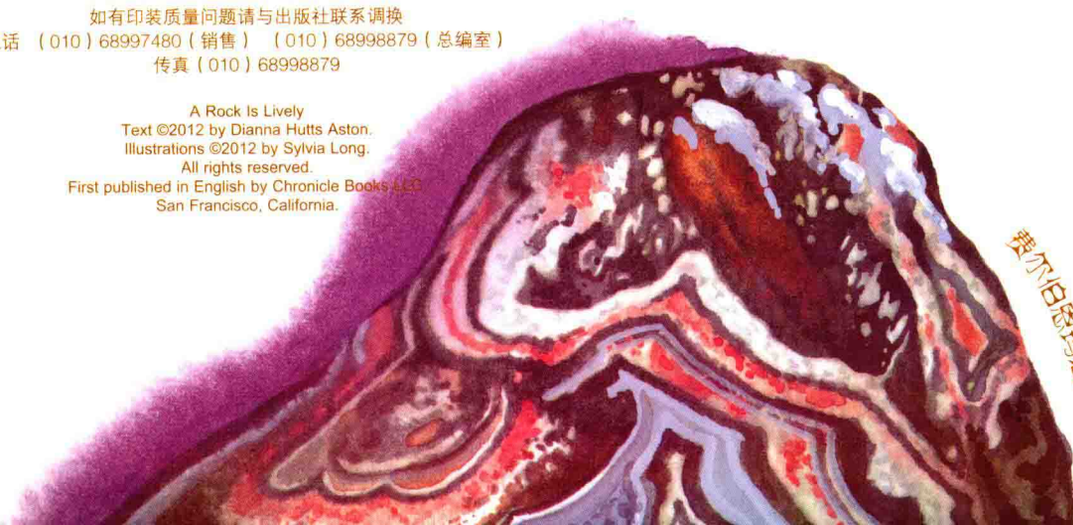
Text ©2012 by Dianna Hutts Aston.

Illustrations ©2012 by Sylvia Long.

All rights reserved.

First published in English by Chronicle Books LLC
San Francisco, California.

费尔德岩





费尔伯恩玛瑟

银

岩石， 如此活泼

[美] 黛安娜·赫茨·阿斯顿 文 [美] 西尔维亚·朗 绘 高源 译 尹超 审校



海豚出版社
DOLPHIN BOOKS
中国国际出版集团

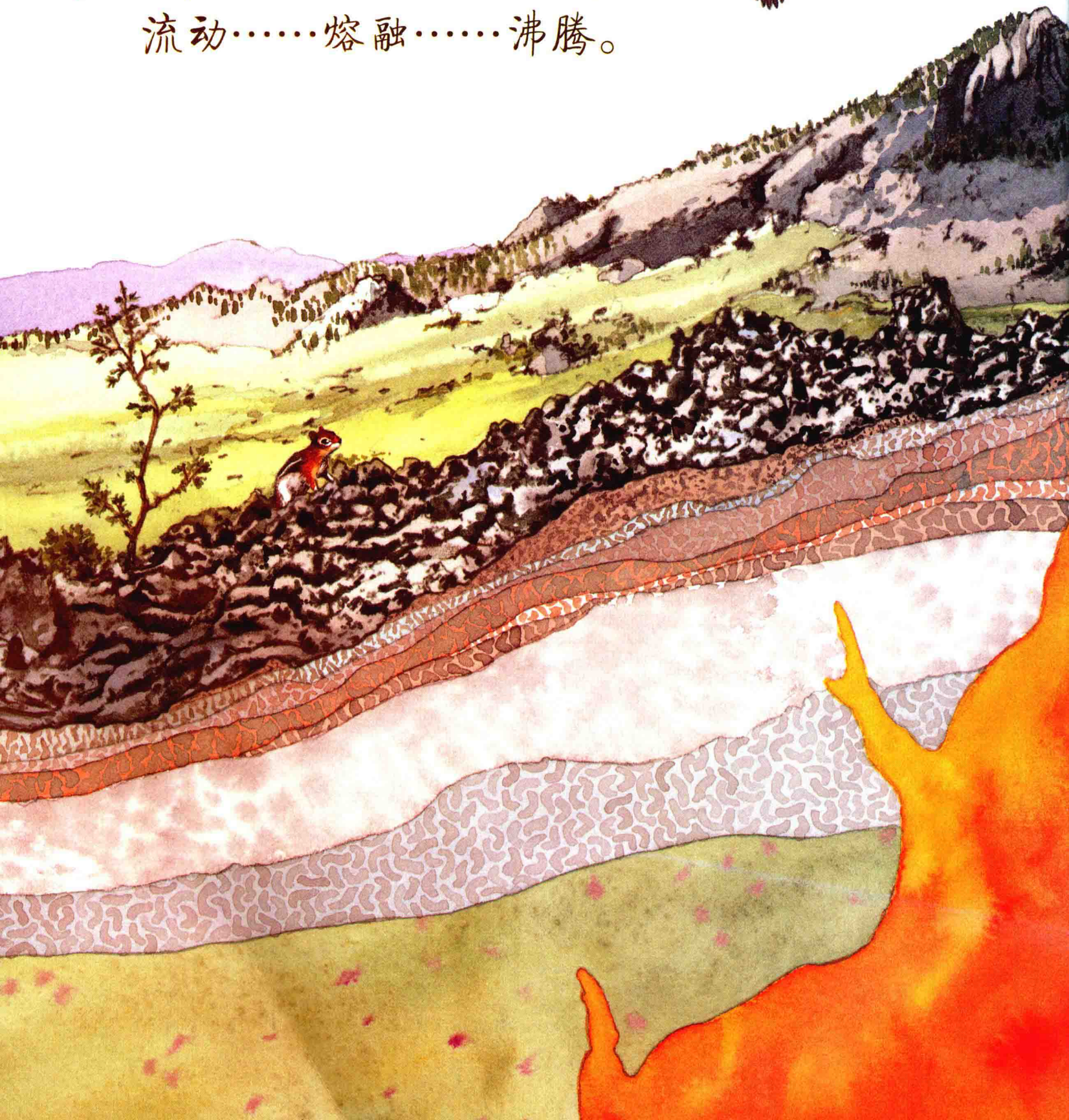
岩石如此活泼……

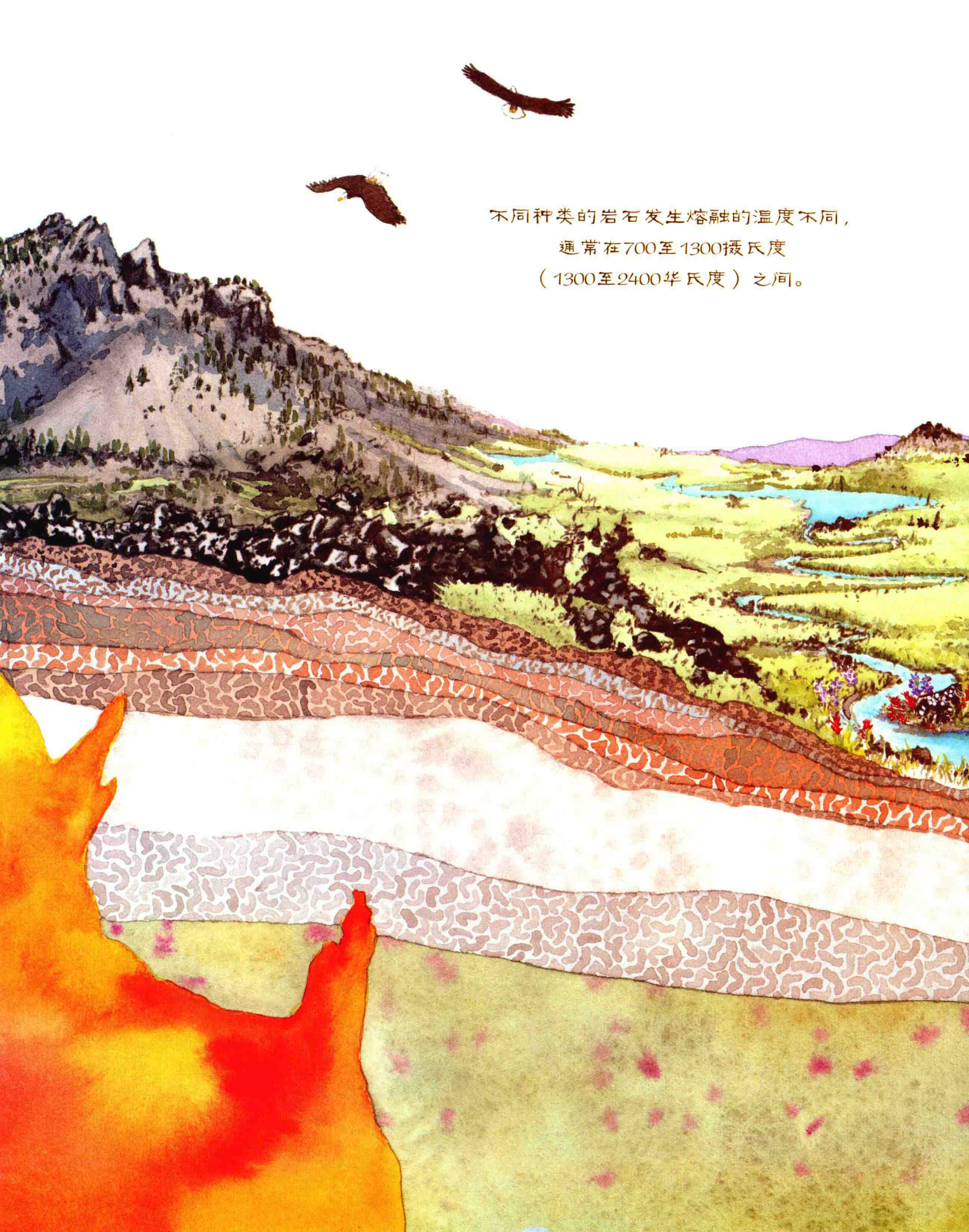


雪花黑曜岩



在地壳下面很深的地方，
岩浆像锅里的热汤一样冒着泡……
流动……熔融……沸腾。

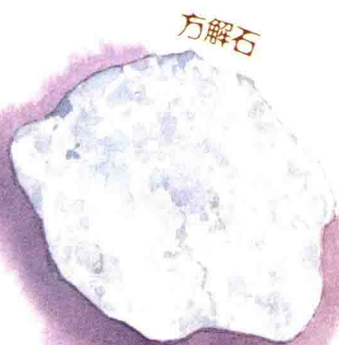




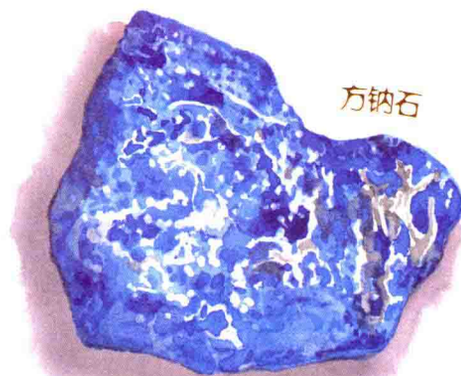
不同种类的岩石发生熔融的温度不同，
通常在700至1300摄氏度
(1300至2400华氏度)之间。

岩石，混合而成。

所有的岩石都是由矿物组成的。就像饼干是把面粉、黄油和糖调成面糊做成的一样，几种矿物混合在一起形成了岩石。岩石的“配方”中可以包含很多种矿物，比如铝、铜、钻石、萤石、金、石膏、铅、镍、铂、石英、银、硫、锡、黄玉和绿松石等。



方解石



方钠石



黄铁矿



青金石矿物

青金石

在青金石矿物中加入少量的方钠石、
一小撮黄铁矿和方解石，
经过地下加热，
变成明亮的蓝色玉石。

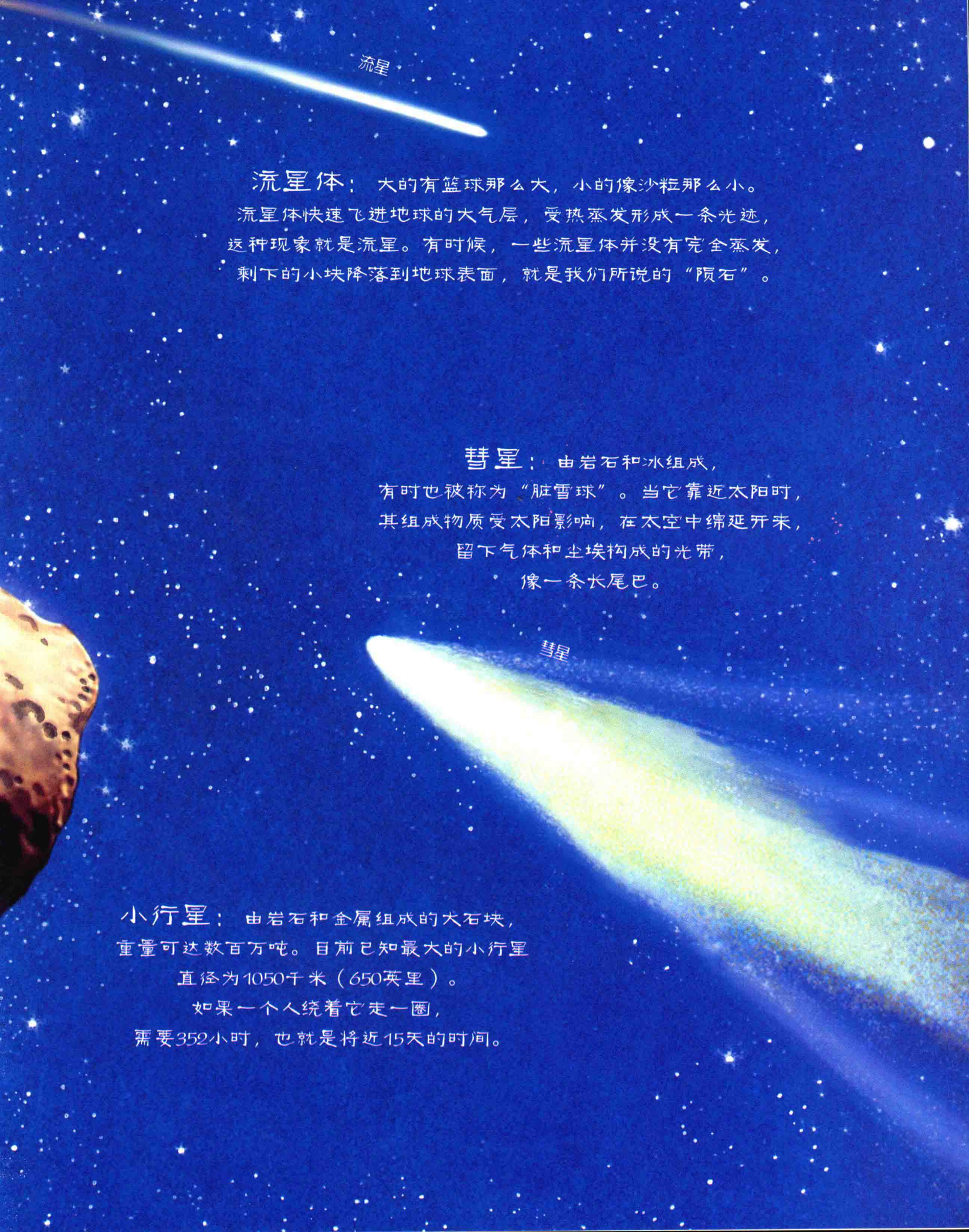


青金石

岩石，遍布银河。

形态各异的岩石散布在太空中，好像盛放的烟花。

小行星



流星

流星体： 大的有篮球那么大，小的像沙粒那么小。
流星体快速飞进地球的大气层，受热蒸发形成一条光迹，
这种现象就是流星。有时候，一些流星体并没有完全蒸发，
剩下的小块降落到地球表面，就是我们所说的“陨石”。

彗星： 由岩石和冰组成，
有时也被称为“脏雪球”。当它靠近太阳时，
其组成物质受太阳影响，在太空中绵延开来，
留下气体和尘埃构成的光带，
像一条长尾巴。

彗星



小行星： 由岩石和金属组成的大石块，
重量可达数百万吨。目前已知最大的小行星
直径为1050千米（650英里）。

如果一个人绕着它走一圈，
需要352小时，也就是将近15天的时间。

岩石, 年代久远。

地球上最古老的岩石是几十亿年前形成的,
那时天空还没有从绿变蓝, 恐龙还没有称霸地球,
人类还没有学会生火。

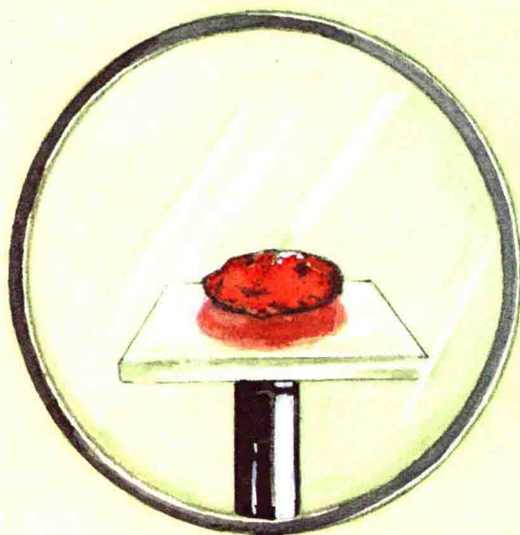
目前发现的最古老的岩石年龄已接近45亿岁。



陨石碎片
阿尔及利亚
形成于44亿年前



绿岩
加拿大
形成于42.8亿年前



锆石晶体
澳大利亚
形成于41亿年前

刘易斯片麻岩
苏格兰
形成于30亿年前

花岗岩
美国
形成于25亿年前



岩石, 有的很大……

澳大利亚的奥古斯都山被很多人认为是世界上最大的独块岩石，
它是一块海拔1106米（3628英尺）的砂岩，
比目前世界上最高的摩天大楼还要高出近300米。





有的很小。

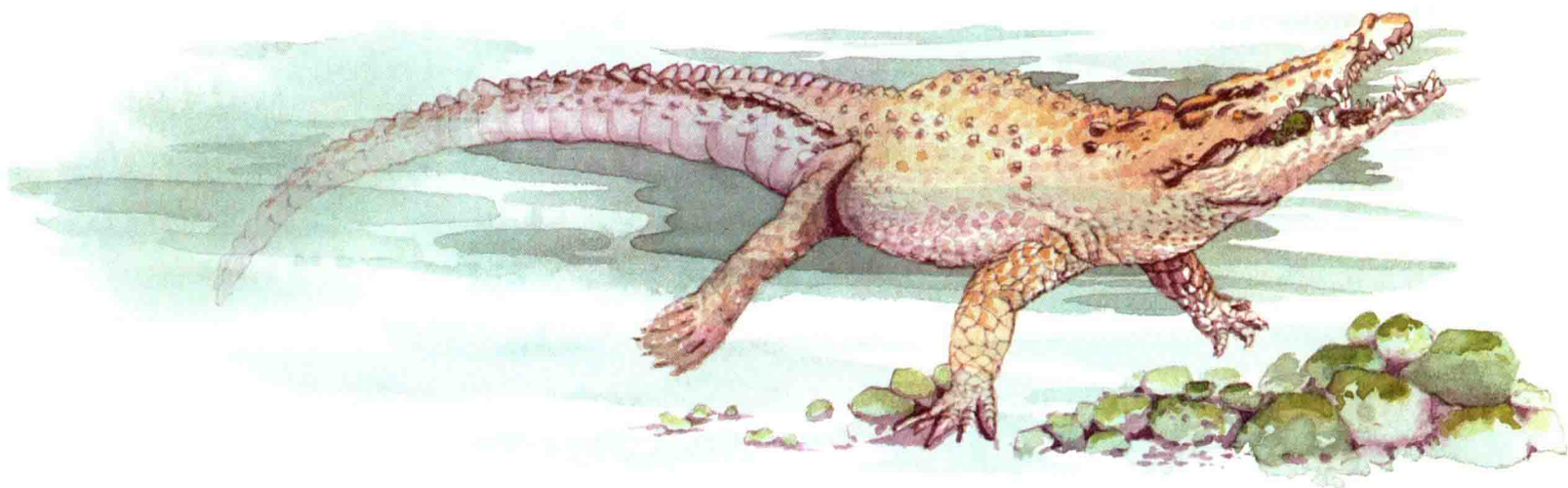
覆盖在海滩、湖畔和河岸上的沙子，
是由较大的岩石经过侵蚀、风化形成的细小颗粒。





岩石，

有些鸟会吞下石头来帮助自己消化。它们的胃部有一个存放石头的“砂囊”，当砂囊的肌肉蠕动时，里面的石头就会把食物碾碎，像我们人类用牙齿嚼碎食物一样。



鳄鱼、海豹和海狮也吞食石头，这么做能帮它们增加身体的重量或负载，使它们下潜得更深，并在水中保持稳定。