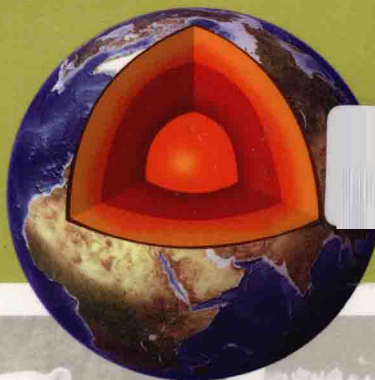


1000000 why

十万个为什么

第六版



少年儿童出版社



十万个为什么
100000 Whys

Whys
6th Edition

十万个为什么

第六版

地球

100000

总主编 韩启德
主编 刘嘉麒
副主编 孙立广

少年儿童出版社

图书在版编目(CIP)数据

十万个为什么(第六版) / 韩启德总主编. —上海:少年儿童出版社, 2014.1

ISBN 978-7-5324-9285-5

I. ①十… II. ①韩… III. ①科学知识—青年读物 ②科学知识—少年读物 IV. ①Z228.1 ②R-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第055411号



十万个为什么(第六版)

总主编 韩启德

出 版 上海世纪出版股份有限公司少年儿童出版社

地 址 200052 上海延安西路1538号

发 行 上海世纪出版股份有限公司发行中心

地 址 200001 上海福建中路193号

易 文 网 www.ewen.cc

少 儿 网 www.jcph.com

电子邮箱 posmaster@jcph.com

印 刷 上海中华印刷有限公司

上海中华商务联合印刷有限公司

常熟市华通印刷有限公司

上海锦佳印刷有限公司

上海一众印务中心

浙江新华数码印务有限公司

开 本 889×1194 1/16

印 张 221.5

出版日期 2014年1月第1版第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5324-9285-5/N.962

定 价 680.00元(全18册)

十万个为什么 第六版 编辑委员会

总主编

韩启德

编辑委员

(以姓氏笔画为序)

干福熹 马宗晋 王 越 王占国 王阳元 王威琪 王振义 王恩多 王梓坤 王绶琯
王鼎盛 韦 钰 方 成 尹文英 邓子新 邓中翰 卢耀如 叶叔华 叶铭汉 叶朝辉
付小兵 匡廷云 戎嘉余 朱能鸿 刘嘉麒 池志强 汤钊猷 许健民 许智宏 孙 钧
孙宝国 孙晋良 孙鸿烈 严东生 严加安 李三立 李大潜 李幼平 李载平 李家春
杨 檻 杨芙清 杨宝峰 杨雄里 杨福家 吴启迪 吴征镒 吴孟超 吴新智 何积丰
谷超豪 汪品先 沈文庆 沈允钢 沈自尹 沈学础 沈寅初 张弥曼 张家铝 张景中
陆汝钤 陈 颛 陈 霖 陈凯先 陈佳洱 陈宜瑜 陈晓亚 陈润生 陈赛娟 林 群
林元培 欧阳自远 周又元 周良辅 周忠和 周福霖 冼鼎昌 郑时龄 郑树森
郑哲敏 孟执中 项坤三 项海帆 赵东元 赵忠贤 俞大光 洪国藩 洪家兴 费维扬
贺 林 秦大河 倪光南 倪维斗 郭景坤 唐孝炎 黄荣辉 黄培康 戚发轫 崔向群
葛均波 韩启德 韩济生 程 京 傅家谟 焦念志 童坦君 曾溢滔 雷啸霖 褚君浩
滕吉文 潘云鹤 潘建伟 潘家铮 潘德炉 戴汝为 戴尅戎

十万个为什么 第六版

地 球

主编

刘嘉麒

副主编

孙立广

板块
负责人

黄 晶 孙立广 陆龙骅 李国建

撰稿
人员

(以姓氏笔画为序)

叶泉志 田小森 冯 敏 毕 云 朱 贝 任贾文 刘 莹 刘芸芸 刘嘉麒 孙 波 孙卫东 孙立广
孙继敏 麦楚红 李国元 李国建 李振宁 杨勤业 何 鑫 沈 岩 宋英杰 张 尉 张义军 张子平
张保钢 陆龙骅 陈 正 陈天虎 陈思思 陈俊文 林之光 周 鑫 袁林喜 高登义 唐学远 黄 方
黄 晶 黄 寰 雪 歌 曾 文

审稿
专家

陈道公 林之光

责任编辑：朱 机

美术编辑：张 怡

整体设计：袁银昌 李 静

版面设计：王 晖 王永容 董 鑫

科技插图：张 怡

美编助理：孙浩伟 王传林 叶丹丹 余姣卓 汤思佳 陈 靖 谭晓棠 王安丝 李宇辰 李虹庆



序 言

韩启德

经过数百位编委、作者和编辑历时三年的辛勤努力，第六版《十万个为什么》终于与广大读者见面了。对于中国的科技界、教育界和出版界，以及千千万万的少年儿童来说，这都是值得高兴的一件事。

《十万个为什么》是由少年儿童出版社于1961年出版的一套科普图书。在半个世纪的岁月里，这套书先后出版了五个版本，累计发行量超过1亿册，是新中国几代青少年的启蒙读物，在弘扬科学精神、传播科学知识、提高全民科学素质方面发挥了巨大作用。在我国，至今还没有一套科普读物能像《十万个为什么》那样经得起如此长时间的检验，并产生如此巨大的社会影响。

进入21世纪以来，科学技术的发展日新月异，尤其在网络通信、低碳环保、基因工程、航空航天、新能源、新材料等领域，研究进展更是一日千里，乃至从根本上改变着人们的生活与工作方式。为适应科技发展带来的深刻社会变革，提高国家的综合国力和竞争力，党和政府高度重视加强科学技术普及，重视提高全民科学素质，并将国家科普能力建设作为建设创新型国家的一项基础性、战略性任务，这对我国的科普出版提出了更高的目标。

2006年，国务院正式颁布实施《全民科学素质行动计划纲要》，其中特别强调要提升未成年人的科学素养，因为只有从青少年时期就开始养成科学的思维方式与行为习惯，将创新精神与实践能力并重，才能最终使得全民的科学素质得到根本性的提高。为此，编辑出版一套崭新的适应时代发展要求的《十万个为什么》，使其在繁荣我国科普创作的进程中发挥“旗帜”作用，其意义是非常深远的。

好奇心是青少年的可贵特质，是驱使他们亲近和接受科学的动力，一定要保护好。从50年来的经验看，“一问一答”是个好形式，也是《十万个为什么》被大家喜爱的重要原因，在编纂第六版《十万个为什么》时我们坚持了这一好形式，并力争在传授科学知识的同时，引导读者去思索问题，去感受科学文化和科学精神，去体会科学探索的乐趣。

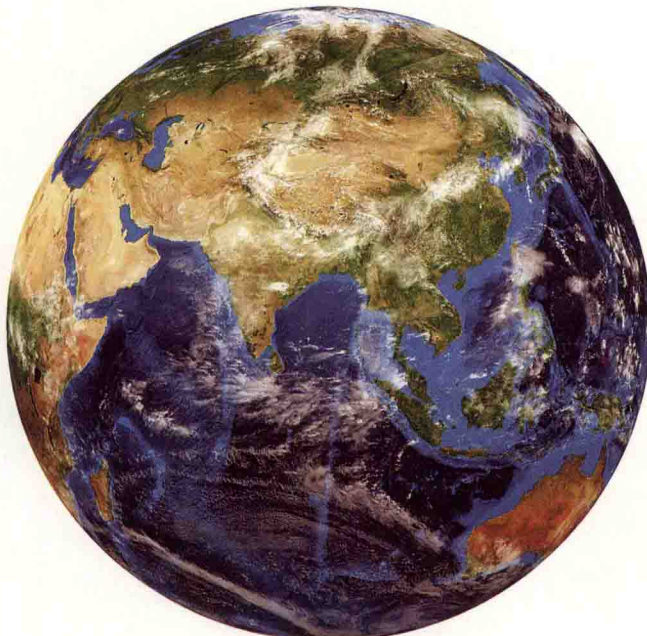
出于积极参与科学普及工作，提高全民科学素质的社会责任感，中国科学院和中国工程院共有百余位院士应邀担任了第六版《十万个为什么》的编委。其中20余位院士在百忙之中担任了各分册的主编，具体负责组织相关分册的编纂工作，有40余位院士亲自撰稿。此外，还有700余位来自世界各地、各个学科的优秀科学家和科普作家参与了新版《十万个为什么》的编写。这么多高层次科学家参与到一套科普图书的编纂工作中来，这在我国科普出版史上是空前的。阵容强大的编委会和作者队伍，为新版《十万个为什么》的科学性、前沿性、权威性和可读性提供了最可

靠的保证。在此，我也谨向所有参与第六版《十万个为什么》编纂工作的编委、主编、作者和社会各界表示衷心的感谢和深深的敬意。

第六版《十万个为什么》在总结前五版成功经验，并广泛征求各方面意见的基础上，综合考虑时代的发展和青少年读者的实际需要，将全书分为三大板块共18个分册。基础板块包括数学、物理、化学、天文、地球、生命，是传统六大基础学科；专题板块包括动物、植物、古生物、医学、建筑与交通、电子与信息，是由基础学科衍生出来的重点传统学科；热点板块包括大脑与认知、海洋、能源与环境、航空与航天、武器与国防、灾难与防护，则是近些年发展特别迅速，引起社会广泛关注的热点领域。在编纂每一分册的过程中，我们根据这个学科或专题的内容，充分考虑知识体系的完整性和科学发展的前瞻性，问题的设计和分布尽量与学科或专题的内在结构相吻合，从而使每一分册都成为具有完整的内在知识体系的读物。现代科学技术发展的一大特点是学科之间的交叉融合，相信小读者们在阅读过程中也会在不同的分册中发现一些共性的问题。

第六版《十万个为什么》在形式上适应了当代青少年的阅读需求，与国际上同类图书的最新出版潮流相接轨，首次推出彩色图文版，用大量彩色图片向读者展示当代科技前沿的无穷魅力。内容上具有鲜明的时代特色，从基础、前沿、关键、战略四个方面来组织问题和编写稿件，重点关注科技发展的前沿和当代青少年关心的热点问题。尤其值得称道的是，书中的大量“为什么”是通过各种形式向全国少年儿童征集来的，力求将当前孩子们最关心、最爱问的问题介绍给他们。同时，新版《十万个为什么》更加注重思考过程，提倡科学精神，引导创造探索，关注科学与人文、科学与社会的关系，通过“微问题”“微博士”“实验场”“科学人”“关键词”等小栏目激发青少年的好奇心和探究心理。

我们相信，第六版《十万个为什么》将以全新的问题、全新的体系、全新的内容、全新的样式，以及数字化时代全新的技术手段，再现《十万个为什么》每一版都曾有的辉煌，掀起中国科普出版和科学普及的又一个新高潮。第六版《十万个为什么》的出版，必将引领更多青少年走向科学，使共和国涌现出更多的栋梁之材。同时，这套书的出版，对于贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》精神，促使当代中国广大青少年科学世界观的形成和科学创新能力的提高，推进全社会在讲科学、爱科学、用科学上形成更加浓厚的氛围，使全民科学素质再上新台阶，发挥不可替代的关键作用。



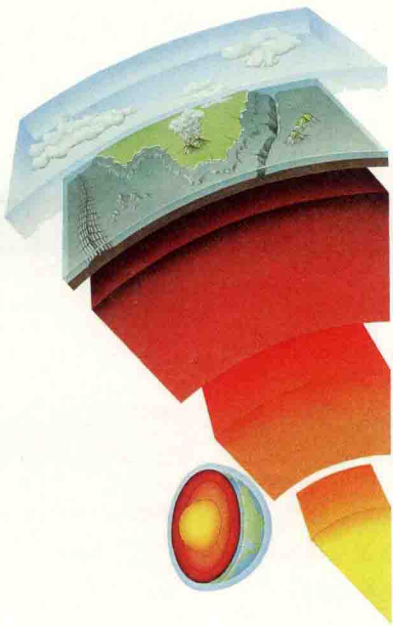
目 录

导言

为什么要研究地球 2

岩石地球

地球是太阳的“孩子”还是“小弟”	4
地球上的水是从哪来的	4
陆地是怎么形成的	5
地球的“童年”是怎样的	6
地球的年龄有多大	6
为什么地球会自转	8
为什么要设定标准时区	8
为什么说地球像个没煮熟的鸡蛋	10
人类能钻入多深的地下	11
地球是由什么元素组成的	12
地球内部的成分是怎么揭晓的	12
为什么地球会有磁场	16
为什么地磁极会倒转	16
为什么极地上空会有美丽的极光	17
为什么地球上的岩石千差万别	18
为什么大理石有美丽的花纹	19
为什么岩石也有年龄	20
为什么科学家能知道岩石的年龄	20
大陆曾经是一整块的吗	22
为什么大陆能漂移	23
为什么陆地有很古老的岩石而洋底没有	24
为什么东非会有大裂谷	25
为什么地球上会有那么多山脉	26
为什么太平洋西侧是岛弧，而东侧是山脉	28
为什么海南岛会与欧亚大陆隔海相望	29



为什么大陆会分分合合	30
大陆的分分合合对地球会产生什么样的影响	31
在未来会有新的超级大陆产生吗	31
地壳运动的动力来自哪里	32
为什么地球内部非常热	32
为什么大地会颤动	34
为什么地震仪能记录地震	35
为什么有的地震我们感觉不到	36
为什么有时地震特别频繁	36
人类活动能诱发地震吗	37
火山是指地下冒火吗	38
为什么火山会喷发	38
火山喷发能近距离观看吗	39
地球上哪儿有火山	40
中国有活火山吗	41
火山对人类来说是祸害还是瑰宝	42
泥火山是不是火山	43
为什么矿物有规则的形状	44
为什么矿物颜料色彩缤纷	44
为什么钻石被誉为宝石之王	46
为什么水晶洞经常镶着玛瑙花边	47

矿产资源的分布有什么规律	48
地下矿藏是怎么找到的	49
为什么中国稀土丰富	50
为什么智利有那么多铜	50
为什么澳大利亚的铁矿石特别好	52
为什么中东石油特别多	53
为什么土壤有不同的颜色	54
为什么中国南方有大片红土地	54
为什么不是所有土壤都适合耕种	56
为什么有的土壤会结块	56
为什么土壤中会有重金属	57

地球表面

为什么有的海岸是沙滩，有的是悬崖	60
为什么黄土高原千沟万壑	62
为什么青藏高原被称为“世界屋脊”	64
为什么内蒙古高原多草原	65
为什么黄山多奇峰怪石	66
为什么有的山红得像火	66



为什么会有“魔鬼城”	67
为什么沙漠有那么多沙子	68
为什么桂林山水能够“甲天下”	70
为什么石笋可以反映气候变化	70
河流是怎么形成的	72
为什么河流总是弯弯曲曲的	72
为什么鹅卵石那么光滑	73
为什么会有瀑布	74
瀑布会流完吗	75
为什么北美洲会出现五大湖	76
为什么说太湖是由海湾变成的	76
为什么高原上会有湖泊	77
为什么湖水有的咸有的淡	78
为什么盐湖色彩斑斓	78
为什么湿地被称为“地球之肾”	80
为什么湿地亟需保护	81
为什么泉水有的冷有的热	82
为什么黄石公园随处可见色彩鲜艳的温泉	82
为什么有的天然喷泉会时喷时停	83
地下水的水源在哪里	84
为什么井水冬暖夏凉	85



地球上共有多少水	86
地球上的淡水会用完吗	87
为什么要建地质公园	88

冰冻星球

为什么地球两极特别寒冷	90
南极冷还是北极冷	91
南极的冰有多厚	92
南极的冰盖下有什么	93
为什么南极会被污染	94
南极有哪些丰富的资源	94
为什么各国开始争夺北冰洋	95
为什么要建设极地考察站	96
中国有哪些极地考察站	96
南极洲归谁所有	97
冰川都会移动吗	100
为什么近些年冰川越“跑”越快	100
冰川如何改变地貌	101
为什么冰川冰是蓝色的	102
为什么有的冰川会有黑白条纹	102
为什么赤道附近也会有终年积雪的山	104



雪线的位置会移动吗.....	104
为什么会发生雪崩.....	105
为什么冻土是建设青藏铁路的最大挑战.....	106
冻土融化会影响全球变暖吗.....	107

气象万千

为什么地球上是有氧气.....	108
为什么很难回答天有多高.....	109
为什么臭氧层可以保护地球生命.....	110
为什么臭氧层会有“洞”.....	110
为什么北极没有臭氧洞.....	111
为什么晴朗的天空是蓝色的.....	112
为什么天空会有彩霞.....	113



为什么太阳和月亮周围会出现光环.....	114
为什么有时雨后会出现彩虹.....	114
哪里可以看到海市蜃楼.....	116
为什么在飞机上可以看到宝光.....	117
为什么会有风.....	118
为什么新疆风区的风特别大.....	118
为什么亚洲有世界上最著名的季风.....	120
信风和季风一样吗.....	121
为什么中国东南部夏季常有旱涝灾情.....	122
为什么影响中国的冷空气总是来自西伯利亚.....	122
为什么中国沿海地区夏天经常有台风.....	124
为什么台风有稀奇古怪的名字.....	125
龙卷风是顺时针旋转还是逆时针旋转.....	126
为什么美国经常遭遇龙卷风.....	126
为什么天空中有各种形状的云.....	128
为什么看云能识天气.....	128
为什么雨云的颜色很暗.....	129
为什么天上会下雨和下雪.....	130
为什么雨滴有大有小.....	131
为什么夏天会下冰雹.....	131
为什么阴雨天有时会电闪雷鸣.....	132
为什么计算机、电视机最容易被雷击坏.....	133
沙尘暴是近年才有的吗.....	134
为什么沙尘暴也会给人类带来好处.....	134
为什么城市的天空经常灰蒙蒙的.....	135
为什么天气能预报.....	136



为什么长期天气预报准确率很低	137
为什么气象卫星能预报农作物产量	138
为什么气象雷达能定量估测降水	139
人类能影响天气吗	140
为什么人类不能随心所欲地操纵天气	141
为什么“冷在三九”、“热在三伏”	142
为什么西双版纳一年只有三季	142
为什么既有“春雨贵如油”又说“清明时节雨 纷纷”	144
为什么江淮地区会有梅雨天气	145
为什么江南“火炉”城市应更名为“蒸笼”	146
为什么同在云贵高原的昆明和贵阳气候差别很大	146
为什么“日光城”拉萨多夜雨	147
为什么攀登珠穆朗玛峰大多选择在5月	148
为什么要去青藏高原进行大气科学考察	148
为什么高山上也有旗云	149
藏东南的大峡谷和水汽通道对天气和气候有 什么影响	150
为什么与很多沙漠同纬度的长江中下游地区却 温暖潮湿	151
天气和气候有何不同	152
为什么气候会异常	152
为什么会有极端气候	153
地球会突然变冷吗	154
为什么洋流的变化会影响气候	154
气候变化有周期吗	155
地球究竟正在变冷还是变暖	156
为什么地球表面平均温度的微小变化就有严重 影响	156
为什么说人类活动要为当前全球变暖负责	157
地球历史上出现过多次冰期吗	158
为什么地球历史上会循环出现冰期	158
记录古气候的“无字天书”有哪些	160
为什么黄土高原的黄土可以反映古气候	160
数字地球	
什么是数字地球	164
为什么要建数字地球	165
人类怎么知道地球是球形的	166
球形的地球怎么表示在平面地图上	167
为什么不同地图上的经纬线形状不同	168
为什么同一区域在不同地图上的相对大小有时 不一样	169
经维度是如何测量的	170
地球半径是怎么测量出来的	172
为什么说地球不是正球形的	172
为什么世界各地的海面不一样高	174
海拔高度是以哪儿作为测量起点的	174
如何给珠穆朗玛峰测“身高”	175
为什么卫星看地球更有优势	176
为什么“嫦娥”能知道陨石坑的大小	177
附录	
图片及辅文版权说明	178



十万个为什么

Why's
6th Edition

第六版
地 球

为什么要研究地球

地球养育了人类，人类也在不断地探索地球。在浩瀚无际的宇宙中，星球数以万亿计，直到现在，也仅发现只有地球拥有人类。地球是个有生命的星体：核素是它的细胞，岩浆是它的血液，地震是它的脉搏，火山是它的喉咙……它朝气蓬勃，日夜运行，构建了从核、幔到壳层，从岩石圈、水圈、生物圈到大气圈的“参天巨人”，它屹立于星球之林，遨游在广袤太空，养育着千奇百怪、数以亿计的生灵。它具备许多其他星球不具备的品格，时而宁静，时而咆哮，让整个世界为之动容。在宇宙大家庭里，在太阳系的八个兄弟中，地球是最有生气、最有作为的一员，地球是天之骄子！

地球隐含着无穷无尽的奥秘，上至天文，下至地理，大至宇宙，小至核素……令人类的探索永无极致。为什么只有地球上有人类？地球是怎么形成的？人类是怎样诞生的？地球的年龄是怎样得知的？为什么会有海洋、冰川、高山、洼地？为什么会发生地震、火山、狂风、暴雨？人类生存所需要的一切物资材料和能源几乎全是向地球索取的，这些物质会不会耗尽？耗尽了又该怎么办？面对这一系列问题，人们不断地探索

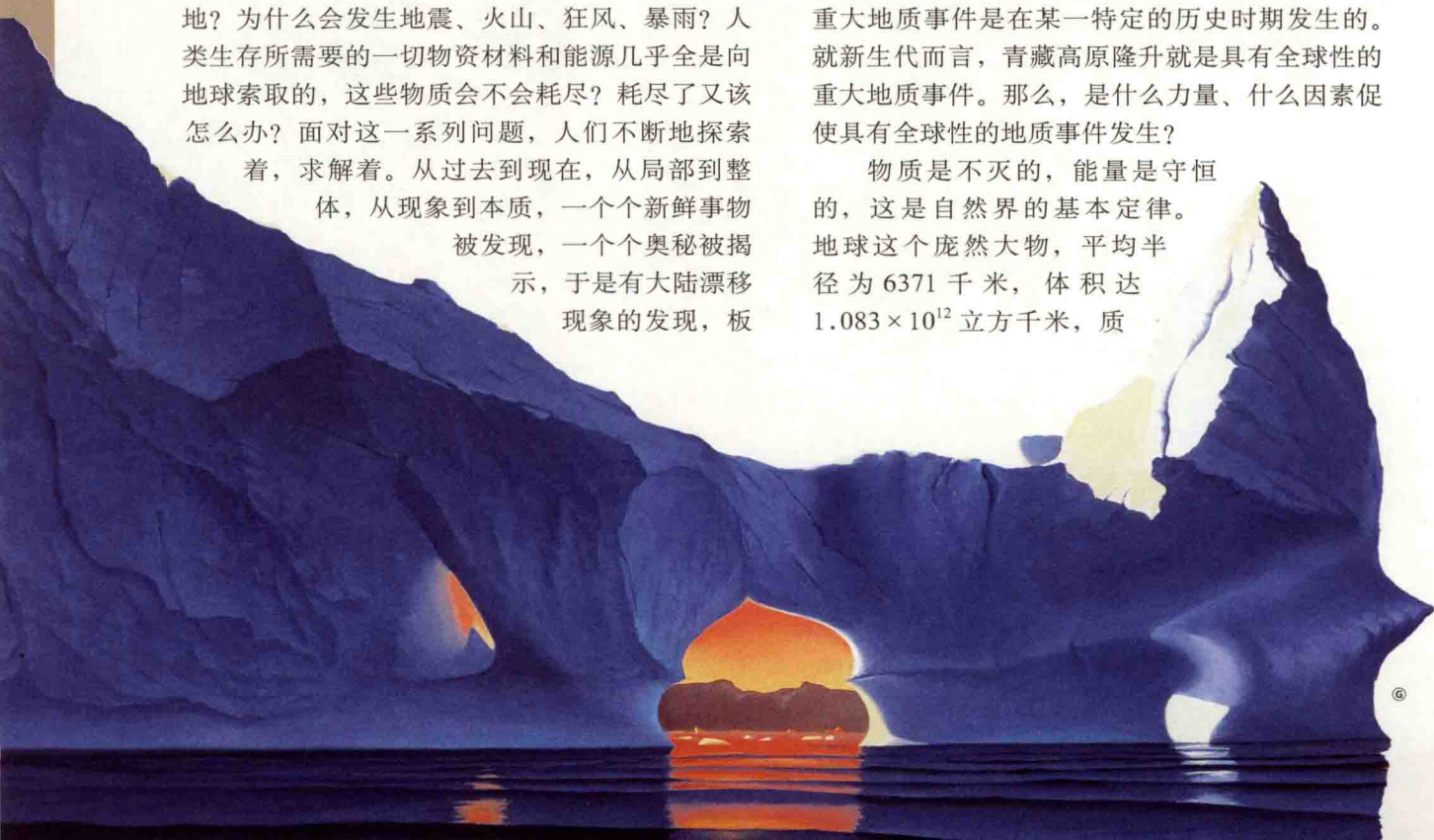
着，求解着。从过去到现在，从局部到整体，从现象到本质，一个个新鲜事物被发现，一个个奥秘被揭示，于是有大陆漂移现象的发现，板



块学说的创立，同位素理论的应用，全球遥感及定位系统的布控，数字地球的建成，新材料新能源的开发，全球变化的研究，可持续发展理念的确立……所有这些都是人类智慧的结晶，是人类的宝贵财富。

地球已有约 46 亿年的演变历史。从远古到现今，经历了太古宙、元古宙和显生宙。每个时代都有其特定的地质背景，特定的生态环境，定义了地球不同的地质历史。纵观地球的发展历程，总是渐变孕育着突变，突变再转化为渐变，每次变化都伴随着地质、生物、气候、环境等事物的重大演变，成为天翻地覆的地质事件。这些重大地质事件是在某一特定的历史时期发生的。就新生代而言，青藏高原隆升就是具有全球性的重大地质事件。那么，是什么力量、什么因素促使具有全球性的地质事件发生？

物质是不灭的，能量是守恒的，这是自然界的基本定律。地球这个庞然大物，平均半径为 6371 千米，体积达 1.083×10^{12} 立方千米，质



量为 5.974×10^{24} 千克。地球的物质成分千差万别，可细细分析起来，所有物质皆由元素组成，整个地球几乎就是由90种或94种元素导演的。放射性同位素衰变产生的热能是地球内部能源的主要来源。组成地球的元素中包含有1700余种放射性同位素，它们以不同的半衰期衰变，释放热能，进而转变为机械能等能量，成为地球运动（包括海陆变迁，地质体的隆升、沉降、增生……）和物质转变的主要动力。随着衰变进行，其母体同位素的质量不断减少，最终走向枯竭，相应的放射性产能减弱，地球的内能减少，地球的活力也相应衰退。

世间任何有生命的物体，都有生老病死，有始有终，地球也不例外。只不过，相对于130多亿岁的宇宙来说，还不到46亿岁的地球，现在仍处于青壮年期，仍有漫长的路要走。有幸生活在地球上的人类，不能不感到地球的神奇和奥妙，不能不感到生活在地球上的幸运和自豪。人类在适应自然变化的过程中求得生存，在探索自然奥秘的过程中变得聪明，在掌握自然规律的过程中进步发展。不管你是学什么、做什么的，也不管你是男女老少，只要你生活在这个星球上，你自觉不自觉地都得接受自然变化的洗礼，问津各种各样的自然现象，从衣食住行到吃喝玩乐，从建国方略到国际事务，人类面临的资源、能源、气候、环境、自然灾害等一系列问题，无不与地球有关，无不与地球科学有关。地球科学工作以天地为己任，山川做课堂，为人类谋福祉，是无限崇高、无比豪迈的事业。

地球科学的发展集数学、物理、化学、生物、天文、气象、环境、人文等学科和信息、光学、空间等现代技术之大成，反过来，又极大地推动了基础科学、应用科学及技术的发展，丰富和提高了国计民生和科学发展观的内涵，成为人类上天入地、登顶下海的巨大推动力，实现生态文明和小康社会的重要理论支撑。

万物皆有道，自然最和谐。大自然是科学的知识库，创新的源泉。自然科学所做的一切，究

其本质就是破解自然奥秘。

在漫长的历史长河中，地球千变万化：平地隆起了高山，沧海变成了桑田，气候有过炎热，也有过寒冷……整个自然界以其固有的频率和步伐向前发展着。历史是面镜子，历史会不会重演？自然与社会往往有许多惊人的相似与重演。尽管有些生物，譬如恐龙，灭绝了不再重生，但自然灾害、气候变化，却会周而复始地出现。它们有时来得迅猛，有时来得缓慢：迅猛时让人措手不及，遭受灭顶之灾；缓慢时又可能使人们放松警惕，积重难返。当前，地球正处于一个比较强烈的活跃期，不仅地震、火山喷发等构造运动频繁发生，气候变化也处于高频振荡期，这个时期将持续多长，现在还不好估计，但从自然演变的历史看，有振幅越来越快、周期越来越短的趋势。

在大自然面前，人类显得渺小、无奈。最好的办法是持续不断、广泛深入地进行科学探索，认识自然，掌握自然变化规律。人们对自然了解得越深刻，适应自然变化的能力就越强，就越能变被动为主动。当然，这是个漫长的过程。（刘嘉麒）



微博士

地球名片

质量： 5.974×10^{24} 千克

平均密度：5515 千克/米³

体积： 1.083×10^{12} 千米³

赤道半径：6378 千米

极地半径：6357 千米

分层（由内向外）：地核、地幔、地壳

地球系统：岩石圈、生物圈、水圈、大气圈

海陆分布：约29.2%（1.4894亿平方千米）是陆地，70.8%（3.6113亿平方千米）是海洋

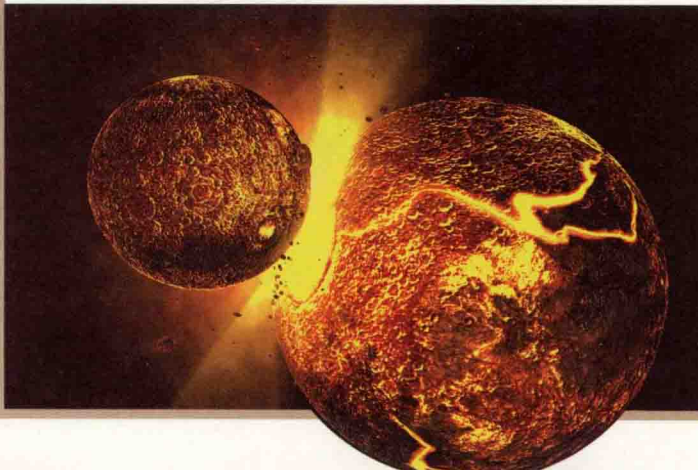


地球是太阳的“孩子”还是“小弟”

从太空俯瞰，地球是一个美丽的蓝色星球，我们可以看到蓝色的海洋和绿色的陆地。这是人类和其他生物的唯一家园。亿万年来，古海干涸成沙漠，洋底隆起成高山，无数生物繁衍兴衰。地球如何产生？地球和太阳是什么关系？地球有没有兄弟姐妹？地球曾经什么模样？关于地球的起源，我们有无数好奇的问题。

德国著名哲学家康德在1755年提出了太阳系起源的“星云假说”，现在得到了越来越多的科学证据支持。“星云假说”认为，在大约50亿年前，现在的太阳系还是一片广袤的星云，充满着宇宙灰尘和稀薄气体，主要成分是氢和氦。约45.7亿年前，太阳系附近的超新星爆发，产生的巨大能量使太阳系星云物质形成了比氢和氦质量更大的各种元素，包括大量放射性元素。星云物质很快发生收缩、聚集和旋转。星云中心由于密度和温度足够高，开始发生氢核聚变，放出巨大的热能，形成了光芒四射的太阳。与此同时，太阳系外围物质也会发生聚集，先形成无数直径在千米左右的原始星子，它们互相碰撞，最终汇聚成一些月球大小的原始行星。几个原始行星进一步发生碰撞，形成了原始地球。在超新星爆发1000万至3000万年后，一颗大小介于火星和地球之间的原始行星撞上原始地球，原始行星的一

一颗原始行星与原始地球发生碰撞



部分加入地球，一部分则进入环绕地球的轨道形成月球。这时，地球完成了它主要的生长过程，拥有了和现代地球基本相似的结构。

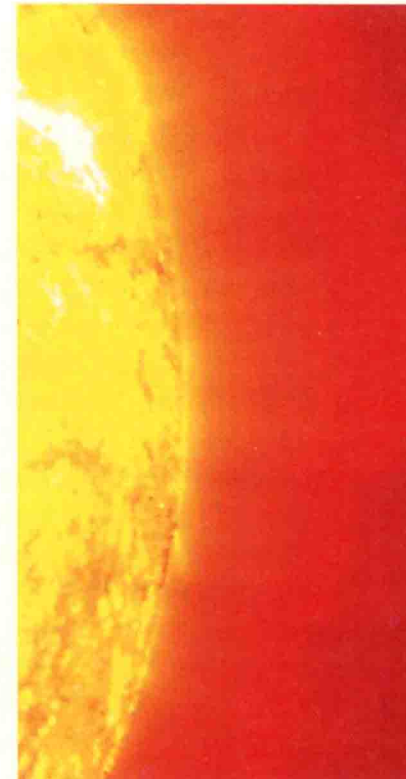
由此说来，地球算是太阳的“随从小弟”。至于月球，就像是地球的“小跟班”。（黄方）

地球上的水是从哪来的

生命离不开水，地球是类地行星中唯一有液态水的星球。那么，地球的水来自哪里呢？人们目前还没有确切的答案。

可以确定的是，地球还处在岩浆海的阶段时，表面因为高温而不可能存在液态水，因此地球上的海洋应该形成于地球冷却之后。在岩浆海冷却时，水和二氧化碳等挥发性物质从岩浆海析出，但由于引力的存在而没能离开地球，因此形成了地球的原始大气。也可以这样解释，岩浆海冷却后，地幔熔融产生的岩浆会在地表排放挥发性气体，这些挥发性气体凝聚时可以产生水。有人甚至猜测，或许是外太阳系区域的含水彗星给地球带来了水。

虽然上述这些过程都可能在地球产生水，但要长期保存水还需要一些特殊的条件，比如地球的重力抑制了水的逃逸。地球磁场也是保护水的大功臣，强烈的太阳风会带走行星上的大气和水，



但是由于地球磁场有效地抵御了太阳风的侵袭，只有极少量的水和大气在南北极逃逸，形成美丽多变的极光。这样说来，虽然产生地球磁场的地核在我们脚下约 2900 千米的深处，却默默地保护了地球的水源，给地球生物创造了必备的生存条件。与之对比的是火星，由于缺乏磁场的保护，虽然过去也曾经“阔”过，表面有过汪洋大海，现在却是不毛之地、遍地荒凉。（黄方）

太阳风强烈地扫射着地球，会带走地球上的大气和水



⑥

陆地是怎么形成的

地球在太阳系中是唯一同时拥有大陆地壳和大洋地壳的行星。地球表面由岩石组成的固体外

地球上保存的最古老的矿物是锆石，这种天然矿物的化学成分为硅酸锆



卫星拍摄的杰克山

壳，是生物赖以立足的基础，陆壳 30 多千米厚，洋壳平均不到 10 千米厚。从地壳底部到约 2900 千米深处的范围内是地幔，地幔底部直到地心是地核。

大陆陆地究竟是何时形成的？由于地球早期的历史早就被漫长的演化掩藏，难觅踪迹，这个问题也成了难解的谜。2001 年，美国和澳大利亚的地质学家们从西澳大利亚的杰克山得到了一点地球的秘密：地球上最古老的地壳可能出现于 44 亿年前。地质学家在杰克山找到了一些锆石，经鉴定，那是目前人们在地球上发现的最古老的矿物。锆石的熔点高、硬度大，一旦结晶就很难消失，这些特性让它成为地质学家判断地壳形成年龄的绝佳样品。虽然现在还不确定最早的大陆地壳以什么样的速度生长，但目前可以确认，永久的大陆地壳在距今 38 亿～25 亿年的太古宙就大量出现了。来自加拿大伊苏华地区的古老变质岩，年龄在 35 亿～38 亿年。南非的古老陆壳、中国华北最古老的岩石，年龄也达到 30 亿年以上。

大陆地壳是我们的立足之处，漂浮于地幔之上。现在，地球内部仍有高温的地幔在熔融，年轻的陆壳在生长。地幔熔融的岩浆形成了大洋地壳，大洋地壳在洋底和水发生反应，当含水的洋壳通过俯冲再次熔融时，形成花岗岩，构成大陆地壳的主体。科学家们因此意识到，地球上的水对于陆壳的形成至关重要。没有水就没有构成大陆地壳的花岗岩，换言之，没有海洋也就没有陆地。（黄方）