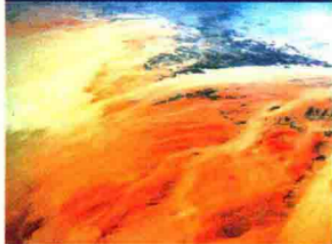




怎样
开发和
保护
人类
赖以生存
的
地球



BIBEI DILI ZHISHI

初识地球

必备地理知识

本书编写组 / 编写

远方出版社

YUANFANG
PUBLISHING
HOUSE

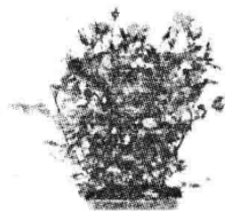


新课程百科知识

必备地理知识文库

初识地球

主编 本书编写组



远方出版社

责任编辑:李 燕

封面设计:蕾 蕊

新课程百科知识
必备地理知识文库
初 识 地 球

编 著 者	本书编写组
出 版 社	远方出版社
社 址	呼和浩特市乌兰察布东路 666 号
邮 编	010010
发 行 所	新华书店
印 刷 厂	华北石油廊坊华星印刷厂印刷
开 本	850×1168 1/32
字 数	4600 千
印 张	186
版 次	2004 年 6 月第 1 版
印 次	2004 年 6 月第 1 次印刷
印 数	1—3000
标准书号	ISBN 7-80595-954-4/G·324
总 定 价	234.00 元
本 册 定 价	15.60 元

远方版图书,版权所有,侵权必究。

远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。

前 言

我国基础教育课程改革正在健康、有序、全面地推进,新课程一步步地走进了学校,走进了课堂。与此同时,各种资源的需求也随着新课程的推进而日益增长。

新课程作为对未来人才培养的“施工蓝图”,作为当今世界教育改革的核心内容,作为扎实推进素质教育的核心问题和关键环节,越来越受到学校、教师、学生和社会的关注。而如何为新课程改革提供全面、完整、系列、实用的课程资源也备受关注。

新课程标准要求提高学生全面素质的发展,体现素质教育观念,突破学科中心,引导学生改善学习方式,加强评价改革指导,拓展课程实施空间。为此,我们组织有关专家学者,编写了这套《必备地理知识文库》,该书涵盖了中小学地理方面的各种内容,从地质、地壳、地球

运动、地理学家介绍等方面都进行了综合的阐述,语言生动活泼,讲解通俗易懂。适合作为中小学的课程资源,是中小学不可缺少的一套课外读物。

由于水平有限,编写中如有纰漏,还请批评斧正!

编 者

目 录

地球的身世	(1)
地球的诞生	(2)
地球的母亲	(4)
地球名片	(6)
地球之水	(21)
生命的源泉	(22)
人类的乳汁	(31)
蓝色的海洋	(51)
广阔的水源	(57)
几种假说	(61)
来自星云物质	(61)
太阳风带来的	(63)
来自太空冰球之说	(65)
来自彗星	(67)

黑色斑点	(70)
水循环	(73)
地球的外衣	(78)
神秘的绸纱	(79)
地球空调	(84)
富饶的地球	(89)
生命的基地	(90)
神奇的生物世界	(104)
繁荣的家园	(109)
人类的宝库	(113)
智慧的人类	(119)
生命的演化	(124)
人类活动与地球	(130)
治理土地	(130)
保护水源	(145)
环境保护	(176)

地球的身世

美丽的地球,我们的家园。它是太阳系的骄子,人类的摇篮。地球是我们人类的家园。尽管地球是太阳系中一颗普通的行星,但它有许多方面都是独一无二的。例如,它是太阳系中唯一一颗表面大部分被水覆盖的行星,也是目前所知唯一一颗有生命存在的星球。它的地质活动的激烈程度在九大行星中也是首屈一指的。人类大约在 170 万年前就诞生了,但人类知道自己生存在一个不大、而且极普通的行星之上,却只是近几百年的事。数千年来,人类对自己生存的空间产生过各种遐想,编织成美

丽的传说。在中国古代就有盘古开天辟地、女娲补天的故事。古希腊神话讲开天辟地时,也是说宇宙是从混沌之中诞生的,最先出现的神是大地之神——该亚。天空、陆地、海洋都是由她而生,她是最有资格、最有权势的神之一,所以人们尊称她为“地母”。

自古以来,人类就用各种各样的方法去探索宇宙、探索星星,寻找宇宙中的伙伴。但到目前为止,还没有确切地发现其他星球上有生命存在。太阳系九大行星及它们的卫星中,只有地球有生命,它奉献出所有的一切无私地哺育着人类。

地球的诞生

在很久很久以前,太阳系是由一团星云收缩形成的。在收缩过程中,星云中央部分增温,形成原始太阳。当原始太阳中心温度达到 700 万摄氏度时,就会发生氢聚变

为氢的热核反应。这种反应非常剧烈，发出很大的能量，于是光芒四射的太阳便诞生了。由于星云体积不断缩小，因而自转加快，离心力增大，逐渐在赤道面附近形成一个星云盘。星云盘上的物质不断聚集，最后演化为包括地球在内的九大行星和其他小天体。太阳系是一个庞大的家庭，包括太阳及围绕太阳旋转的九大行星、50多颗围绕不同行星运转的卫星、数以万计的小行星、彗星和流星体等。太阳系的范围很大，冥王星是离太阳最远的行星，如果以它的轨道作为太阳系的边界，那么太阳系所占的空间直径就长达118亿千米。然而，太阳系只是银河系中极其微小的一部分，在整个银河系中，像太阳这样的恒星大约有1500亿颗。

太阳和地球的年龄有多大呢？通常，年龄可以通过多种不同的途径来确定。如树木的年龄可根据树干的年轮纹数来确定，骡马的年龄可根据牙齿的发育情况来判定，太阳和地球的年龄则可以利用岩石中放射性元素来探讨。到目前为止，人们发现地球上最古老的岩石年龄为35亿年左右，月球岩石的年龄为46亿年，而陨石的年龄都在47亿年之前。根据以上分析，并综合太阳系演化

的研究,科学家们推断:太阳系的年龄为 50 多亿年,而地球是在距今 46 亿年前形成的。

经过漫长岁月的缓慢演化,地球上诞生了生命。直到 200 万~300 万年前,地球的骄子——人类才出现。

地球的母亲

万物生长靠太阳。地球能孕育生命,哺育人类,首先要归功于太阳。太阳是太阳系的中心天体,地球和其他行星围绕着它旋转。太阳比地球大,它的直径约 140 万千米,是地球的 109 倍;它的质量约 2000 亿亿吨,相当于地球的 33 万倍,太阳是离地球最近的一颗恒星,也是太阳系中唯一自身发光的恒星。

太阳每分钟辐射到地球表面的能量,每平方厘米约有 8.16 焦耳,可使地表平均温度保持在 14°C 左右。如果没有太阳光的照射,地面温度会很快降到 -273°C 左右。

太阳这么大的能量是从哪里来的呢？

如此巨大的能量来自太阳中心。太阳中心是个高温、高压、高密度的环境，在这里 4 个氢原子可以聚变为 1 个氦原子，同时释放出能量。这种能量要经历千万年才能传到太阳表面，再辐射到周围空间。太阳就像一个巨大的“原子炉”，以氢为燃料，一直不停地燃烧着。

太阳每秒钟会把大约 6.3 亿吨氢转变成为 6.254 亿吨氦。这就是说，它每秒钟会失去 460 万吨质量。这些物质转化为辐射能量，永远不属于太阳了。人们或许要担心这个“原子炉”会因燃料供应不足而很快熄灭。其实太阳的质量非常大，即使在这种惊人的转化速度下，太阳仍然有足够多的氢，可以保证这种燃烧过程持续不断地进行。据天文学家估计，从现在算起的 50 亿年后，太阳将进入一个氦核聚变的全新阶段。那时地球上将热得无法忍受，海洋会被烤干，生命将不复存在，甚至地球上也可能被烧成灰烬。然而，这一切是在 50 亿年之后。那时的人类，该是何等的文明！相信他们会有能力来避免灾难的发生。

地球名片

地球的形状

1948年,著名的美国天体物理学家霍伊耳曾说:“一旦有了一张从地球外部拍摄的地球照片,一旦离开地球到空间成了常事,人们就将得到一个新的概念,这个新概念将同历史上任何一个新的概念那样强有力。”随着科学技术的发展,人类渴望全面认识地球的强烈愿望实现了。不但利用人造卫星拍摄了地球遥感照片,宇航员还亲自从太空鸟瞰地球的全貌,获得了地球丰富多彩的信息资料。

公元前五六世纪,古希腊哲学家从球形最完美这一概念出发,认为地球是球形的。亚里士多德根据月食时

月球上的地影是一个圆，第一次科学论证了地球是个球体。16世纪，葡萄牙航海家麦哲伦领导的环球航行第一次用实践证明地球为球形。

最早算出地球大小的，应该说是公元前3世纪的希腊地理学家埃拉托斯特尼。他成功地用三角测量法测量了阿斯旺和亚历山大城之间的子午线长，算出地球的周长约为25万希腊里(39600公里)，与实际长度只差340公里，这在2000多年前实在是了不起。

17世纪末，牛顿研究了地球自转对地球形态的影响，从理论上推测地球不是一个很圆的球形，而是一个赤道处略为隆起，两极略为扁平的椭球体，赤道半径比极半径长20多公里。1735~1744年法国巴黎科学院派出两个测量队分别赴北欧和南美进行弧度测量，测量结果证实地球确实为椭球体。

本世纪50年代后，科学技术发展非常迅速，为大地测量开辟了多种途径，高精度的微波测距，激光测距，特别是人造卫星上天，再加上电子计算机的运用和国际间的合作，使人们可以精确地测量地球的大小和形状了。通过实测和分析，终于得到确切的数据：地球的平均赤道

半径为 6378.14 公里,极半径为 6356.76 公里,赤道周长和子午线方向的周长分别为 40075 公里和 39941 公里。测量还发现,北极地区约高出 18.9 米,南极地区则低下去 24~30 米。所以有人说,地球像一个倒放着的大鸭梨。其实地球确切地说,是个三轴椭球体。

地球的内部结构

今天探测器可以遨游太阳系外层空间,但对人类脚下的地球内部却鞭长莫及。目前世界上最深的钻孔也不过 12 公里,连地壳都没有穿透。科学家只能通过研究地震波、地磁波和火山爆发来揭示地球内部的秘密。一般认为地球内部有四个同心球层:内核、外核、地幔和地壳。

地壳实际上是由多组断裂的,很多大小不等的块体组成的,厚度并不均匀。大陆地壳平均厚约 30 多公里,海洋地壳仅 5~8 公里。地壳上层为花岗岩层,主要由硅—铝氧化物构成;下层为玄武岩层,主要由硅—镁氧化物构成。理论上认为地壳内的温度和压力随深度增加,每

深入 100 米温度升高 1°C 。近年的钻探结果表明,在深达 3 公里以上时,每深入 100 米温度升高 2.5°C ,到 11 公里深处温度已达 200°C 。

目前,所知地壳岩石的年龄绝大多数小于 20 多亿年,即使是最古老的石头——丹麦格陵兰的岩石也只有 39 亿年;而天文学家考证地球大约已有 46 亿年的历史,这说明地球壳层的岩石并非地球的原始壳层,是以后由地球内部的物质通过火山活动和造山活动构成的。

地幔厚度约 2900 公里,主要由致密的造岩物质构成,是地球的主体。地幔分成上地幔和下地幔。一般认为上地幔顶部存在一个软流层,推测是由于放射元素大量集中,蜕变放热,将岩石熔融后造成的,可能是岩浆的发源地。下地幔温度、压力和密度均增大,物质呈可塑性固态。

地核的平均厚度约 3400 公里,外核呈液态,可流动。内核是固态的,主要由铁、镍等金属元素构成。中心密度为每立方厘米 13 克,温度最高可达 5000°C 左右,压力最大可达 370 万个大气压。

最近,美国一些科学家用实验方法推算出地幔与外

核交界处的温度为 3500°C 以上,外核与内核交界处温度为 6300°C ,核心温度约 6600°C 。

地射的辐射带

早在 20 世纪初,就有人提出太阳在不停地发出带电粒子,这些粒子被地球磁场俘获,束缚在离地表一定距离的高空形成一条带电粒子带。50 年代末 60 年代初,美国科学家范艾伦根据“探险者”1 号、3 号、4 号的观测资料证实了这条辐射带的存在,确定了它的结构和范围,并发现其外面还有另一条带电粒子带。于是离地面较近的辐射带称为内辐射带,离地面较远的称为外辐射带,因是范艾伦最先发现的,故又称为内范艾伦带和外范艾伦带。

这两条地球辐射带对称于地球赤道排列,且只存在于低磁纬地区上空。

内辐射带的中心约在 1.5 个地球半径,范围限于磁纬 $\pm 40^{\circ}$ 之间,东西半球不对称,西半球起始高度低于东半球,带内含有能量为 50 兆电子伏的质子和能量大于 30 兆