



人类面临的生态难题

RENLEI MIANLIN DE SHENGTAI MENDI



揭开未解之谜的神秘面纱，探索扑朔迷离的科学疑云；让你身临其境，受益无穷。书中还有不少观察和实践的设计，青少年读者们可以亲自动手，提高自己的实践能力。

本书编写组◎编



中国出版集团
世界图书出版公司

图书在版编目 (CIP) 数据

人类面临的生态难题 /《人类面临的生态难题》编写组编著. —广州 : 广东世界图书出版公司, 2009. 12

ISBN 978 - 7 - 5100 - 1441 - 3

I. ①人… II. ①人… III. ①生态环境 - 环境保护 - 青少年读物 IV. ①X171. 1 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 216974 号

人类面临的生态难题

责任编辑：韩海霞

责任技编：刘上锦 余坤泽

出版发行：广东世界图书出版公司

(广州市新港西路大江冲 25 号 邮编：510300)

电 话：(020) 84451969 84453623

<http://www.gdst.com.cn>

E-mail：pub@gdst.com.cn, edksy@sina.com

经 销：各地新华书店

印 刷：北京楠萍印刷有限公司

(通州区潞城镇七级工业大院 邮编：101117)

版 次：2010 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

开 本：787mm × 1092mm 1/16

印 张：13

书 号：ISBN 978 - 7 - 5100 - 1441 - 3/Q · 0014

定 价：25.80 元

若因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系退换。



前　　言

1

所谓的生态资源是指在人类生态系统中，一切能被生物和人类的生存、繁衍和发展所利用的物质、能量、信息、时间和空间，都可以视为生物和人类的生态资源。从这个概念的外延中，我们可以看出，不单单传统观念中的矿产、土地、水、森林草地、所有生物等都属于生态资源，就连摸不着看不见的大气、耀眼的阳光、变化多端的风这些抽象的东西也都是生态资源的一份子。

生态资源关乎着人类的生存、生产、生活，人类每一刻都生活在生态资源的“包围”中，人类需要呼吸空气，需要吃饭，需要生产再创造，这一切都离不开生态资源，现在离不开，将来也离不开，永远都离不开。实际上，人类也是生态资源的一部分，只不过比较特殊罢了。

人类与生态资源有着千丝万缕的关系，人类的活动影响和改变着生态资源世界，另一方面生态资源世界也无时无刻不在反影响和改变着人类。

世界人口的激增和科学技术的巨大变化使得人类以前所未有的规模和速度改变着生存环境，这些变化，一方面推动了人类社会经济的发展，另一方面由于工农业生产、交通运输、城市化所导致的大气及水体污染、土地退化，乃至气候的变化从区域扩展至全球范围。这些由于人类活动直接或间接造成生态世界的变化，正日益把一系列严重的生态问题摆在人类



面前：温室效应导致全球气候变暖，致南北极冰川正在消融，全球海平面上升，进而导致海啸、台风、水灾频频发生；由于人类无节制的滥砍滥伐，致使森林草地覆盖面积急剧减少，造成水土流失、土地退化、狂风肆虐；每年数以万万吨级的垃圾又使地球表面伤痕累累、负载重重，太多太多的生态苦果已使人类苦不堪言，而这一切又怨得了谁呢？

本书从多角度入手，多视角着眼，把现今有关人类应该重视的生态问题列举出来，以期引起重视，从而加入到爱护家园的行列中来，为建设我们美丽的家园出一份力。本书有述有议，图文并茂，可读性强，是一本不可多得的科普读物。



目录

Contents

地球——人类生态资源的载体	
地球的内部圈层	1
地球的外部圈层	3
地球上的自然资源	
矿产资源	11
土地资源	14
森林草地资源	18
水资源	20
气候资源	24
生物资源	27
环境污染现状及分析	
温室效应导致全球变暖	32
臭氧层破坏	35
海洋环境恶化	37
土地退化和沙漠化	37
森林砍伐	40
物种消失	41
大气污染	43
水体污染	49
土壤污染	53
噪声污染	55
固体废弃物污染	59
太空垃圾	62
十大公害事件	
马斯河谷事件	64
洛杉矶事件	66
多诺拉事件	68
伦敦烟雾事件	70
水俣病事件	71
骨痛病事件	73
米糠油事件	74
博帕尔事件	76
核泄漏事件	78
莱茵河事件	80
生物入侵	
生物入侵的概念	81
生物入侵的方式	82
生物入侵对生态的危害	84
我国生物入侵的现状	89
物质循环与环境问题	
有毒有害物质的循环	91
放射性核素循环污染	92
生物地化循环损伤人体	
健康	94



化学农药与物质循环	97	生态安全体系	137
化学肥料与物质循环	100	国家生态安全	139
地质——自然灾害		干扰与退化生态系统	143
地 震	103	生态恢复	144
火 山	105	资源与全球问题	
水 灾	106	资源与人口	147
旱 灾	108	资源与生态环境	151
风 灾	109	资源与贫困的纠结	153
雪 灾	110	我国资源现状及挑战	155
海岸线变化	114	资源与可持续性发展	
泥石流	116	开发无污染新能源	173
滑坡、崩塌	117	发展清洁煤技术	174
土壤盐碱化	118	和平利用核能	175
海啸与厄尔尼诺效应	118	利用太阳能	177
地面沉降	119	利用氢能	179
地质——自然灾害发展		生物质能利用	180
趋势	120	开发节能技术	181
环境污染的生态治理		采用新材料	182
大气污染的生态治理	122	加强资源的再次利用	185
水体污染的生态治理	127	向生态农业转化	189
土壤污染的生态治理	131	附录一 《人类环境宣言》	
噪声污染的生态治理	133	附录二 《里约环境与发展宣言》	
生态安全与生态恢复			
生态安全特征	135		



地球——人类生态资源的载体

地球的内部圈层

1

地 核

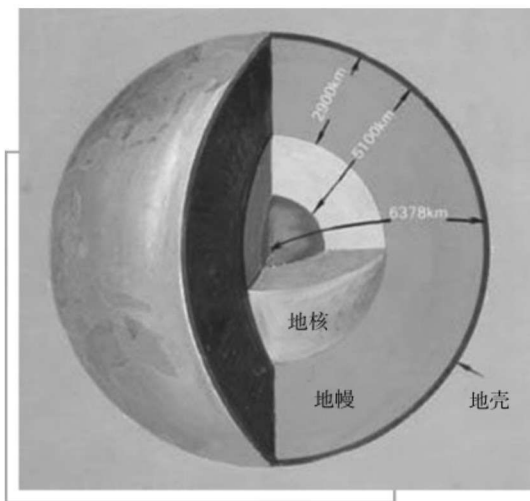
众所周知，地球的平均半径为 6371 千米。地球物理学研究揭示，从地心向外，可以分为以下几个圈层：地核、地幔、地壳。地核又分为固态内核和液态外核。

固态内核

固态内核是地球的核心部分，呈固态，或认为因受超强压力 $[(3.33-3.67) \times 10^{11}$ 帕] 作用使原子壳层破坏而呈超固态，比重达 10 克/立方厘米~12 克/立方厘米，温度达 $4000^{\circ}\text{C} \sim 4500^{\circ}\text{C}$ 。内核的半径约 1225 千米。

液态外核

液态外核厚约 2250 千米，



地心结构



温度约 $3000^{\circ}\text{C} \sim 4000^{\circ}\text{C}$ ，压力约 $(1.5 \sim 3.0) \times 10^{11}$ 帕，密度约 6 克/立方厘米~10 克/立方厘米，据推测，由液态铁组成，其中可能含镍约 10%，并有大约 15% 较轻的元素，如硫、硅、氧、钾和氢等存在。

地核质量约占地球全部的 33%。

地 帷

地幔位于地核与地壳之间的构造层，厚约 2860 千米，主要由橄榄岩类组成，即富含铁、镁的硅酸盐岩石，与其上的地壳成分不同。根据地震波速在 400 千米和 670 千米深度上存在两个明显的不连续面，可将地幔分为 3 部分：

2

上地幔

地壳以下至 400 千米深度。地幔的顶部和地壳刚性较好、温度较低，这部分称为岩石圈，其厚度不甚均匀，海洋下较薄，洋中脊最新部分仅 6~8 千米，最老部分约 100 千米。大陆上较厚，约 100~400 千米。岩石圈以下温度较高而刚性较弱，能缓慢变形，这部分称为软流层。

过渡层

深度在 400~670 千米之间。

下地幔

深度在 670~2891 千米之间，成分与构造比较均匀。地幔中存在着物质的对流：一方面，洋壳板块向下俯冲而逐渐消减，另一方面地幔下部物质又沿某些特殊的“通道”向上运动，形成地（幔）柱，或称地幔羽。地幔中温度约 $1000^{\circ}\text{C} \sim 3000^{\circ}\text{C}$ ，压力约 $(2 \sim 100) \times 10^5$ 帕，岩石密度约 3.5 克/立方厘米~4.5 克/立方厘米。

地 壳

地壳包裹着整个地球内部的薄壳。质量只占全球的 0.2%。厚度不均



匀：洋壳极薄，仅2~11千米（包括海水），平均约7千米，密度3克/立方厘米~3.1克/立方厘米，主要由镁铁质火成岩，即玄武岩和辉长岩组成，上覆极薄的深海沉积物；陆壳较厚，约15~80千米，平均35千米，密度2.7~2.8克/立方厘米，由火成岩、变质岩和沉积岩组成，因此其成分不均匀。地壳与地幔之间地震波和传导速度有突然的变化，这个

界面称为莫霍面。

地壳就其厚度而言仅及地球半径的5%，形象地说，就像一只苹果的外皮那样薄薄的一层。

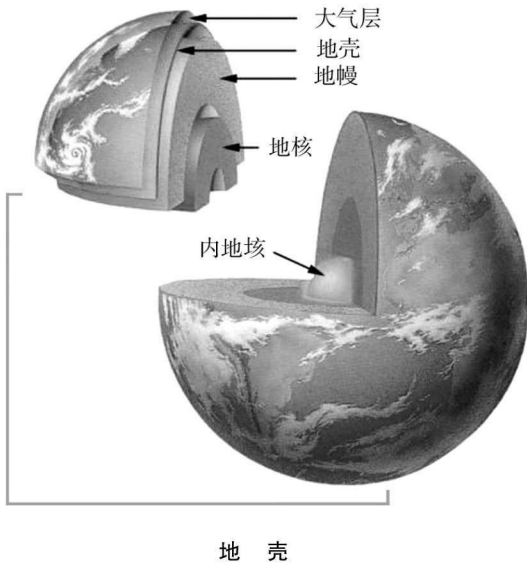
然而正是这个薄层内包含了大陆与海盆，也是大陆与海洋沉积物、海洋盐类、大气圈气体、海洋、陆地与大气中一切自由水的源泉。同时，它还是人类所需各种化石燃料和矿物原料的储藏所。

地球的外部圈层

大气圈

大气圈就是指包围着整个地球的空气层。大气圈的边界很难确定，但从流星和北极光的最高发光点推算，在离地球表面800千米的高空还有少量空气存在。一般来说，大气圈的厚度为1000千米。

大气圈的总质量估计为 5.2×10^{15} 吨，相当于地球质量(5.974×10^{24} 吨)的百万分之一。大气质量在垂直方向的分布是极不均匀的。由于受地心引力的作用，大气的质量主要集中在下部，其中的50%集中在离地面5





千米以下；75%集中在10千米以下，90%集中在30千米以下。

按照分子组成，大气可分为2个大的层次：均质层和非均质层（或同质层和异质层）。

均质层为从地表至90千米左右高度的大气层，其密度随着高度的增加而减小。除水汽有较大变动外，它们的组成是稳定均一的。这是由于大气低层的风和湍流连续运动的结果。

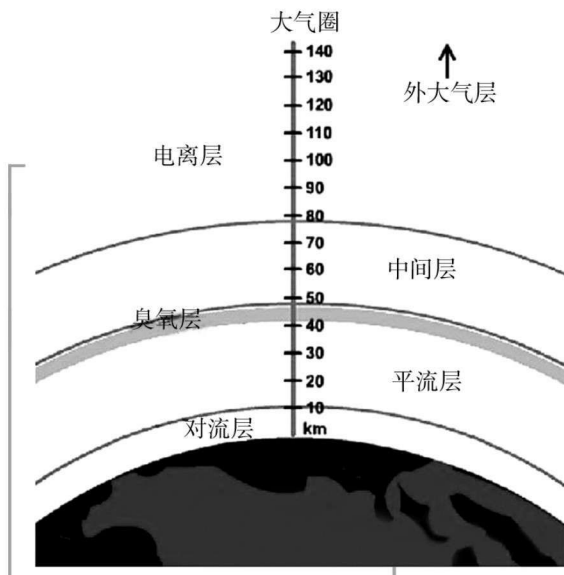
均质层上面是非均质层，根据其成分又可分为4个层次：氮层（距地面90~200千米）、原子氧层（200~1100千米）、氦层（1100~3200千米）、氢层（3200~9600千米）。在这4个层次之间，都存在过渡带，没有明显的分界面。

按大气的化学和物理性质，大气圈也可分为光化层和离子层，两层大致以平流层顶为分界线。

大气圈垂直方向有各种各样的分层方法。目前世界各国普遍采用的分层方法是1962年世界气象组织执行委员会正式通过国际大地测量和地球物理联合会所建议的分层系统，即根据大气温度随高度垂直变化的特征，将大气分为对流层、平流层、中间层、热成层和逸散层。

对流层

大气圈的最低一层，其平均厚度约为12千米。对流层是大气中最活跃的一层，存在着强烈的垂直对流作用，同时也存在着较大的水平运动。对



大气层结构示意图



流层里水气、尘埃较多，雨、雪、云、雾、雹、霜、雷、电等主要的天气现象与过程都发生在这一层里。此层大气对人类的影响最大，通常所指的大气污染就是对此层而言。尤其是在靠地面1~2千米的范围内，受到地形、生物等影响，局部空气更是复杂多变。对流层内大气温度随高度的增加而下降，其平均温度递减率约为 $-6.5^{\circ}\text{C}/\text{千米}$ 。

对流层顶的实际高度随纬度位置和季节而变化。平均而言，对流层的高度从赤道向两极减小，在低纬度地区对流层高约18千米，中纬度地区为11千米，高纬度地区为8千米。

对流层相对于整个大气圈的总厚度来说是相当薄的，而它的质量却占整个大气总质量的 $3/4$ 以上。

平流层

5

从对流层顶以上到50千米左右的高度叫平流层，也叫同温层。平流层的下部有一很明显的稳定层，温度不随高度变化或变化很小，近似等温。然后随高度增加而温度上升。这主要是由于地表辐射影响的减少和氧及臭氧对太阳辐射吸收加热，使大气温度随高度增加而上升。这种温度结构抑制了大气垂直运动的发展，大气只有水平方向的运动。

在平流层中水汽和尘埃含量很少，没有对流层中那种云、雨等天气现象。

在平流层之上，距地面大约50千米的地方温度达到了最高值，这就是平流层顶。

中间层

平流层顶以上到大约80千米的一层大气叫做中间层。在这一层中温度随高度增加而下降。在中间层顶，气温达到极低值，是大气中最冷的一层。

在中间层内，大气又可发生垂直对流运动。该层水汽浓度很低，但由于对流运动的发展，在某些特定条件下仍能出现夜光云。在大约60千米的高度上，大气分子在白天开始电离。因此，在60~80千米之间是均质层转向非均质层的过渡层。



热成层

在中间层顶之上的大气层称为热成层，也称作增温层或电离层。在热成层中大气温度随高度增加而急剧上升。到大约 1000 千米，白天气温可达 1250~1750K。在热成层中由于太阳和其他星球辐射各种射线的作用，该层中大部分空气分子大都发生电离，成为原子、离子和自由电子，所以这一层也叫电离层。

在热成层中由于太阳辐射强度的变化，而使各种成分分离解过程表现出不同的特征。因此大气的化学组成也随高度增加而有很大的变化。这就是非均质层的由来。

逸散层

在热成层之上的大气层称为逸散层，也称外大气层，是大气圈的最外层，大约在 800 千米以上。在外层，大气极为稀薄，地心引力微弱，大气质点之间很难相互碰撞。有些运动速度较快的大气质点有可能完全摆脱地球引力而进入宇宙空间去。

大气的主要成分是氮和氧，这种大气的化学组成在太阳系的九大行星中非常特殊。离地球最近的两颗行星——金星和火星的大气化学组成就与地球大气完全不同，其主要成分是二氧化碳，氧含量极少，几乎不存在。

地球大气的成分除主要气体氮和氧外，还有氩和二氧化碳，上述 4 种气体占大气圈总体积的 99.99%。此外还有氖、氦、氪、氙、氢、甲烷、一氧化二氮、一氧化碳、臭氧、水气、二氧化硫、硫化氢、氨、气溶胶等微量气体。

在组成地球大气的多种气体中，包括稳定组分和可变的不稳定组分。氮、氧、氩、氖、氦、氪、甲烷、氢、氙等是大气中的稳定组分，这一组分的比例，从地球表面至 90 千米的高度范围内都是稳定的。二氧化碳、二氧化硫、硫化氢、臭氧、水气等是地球大气中的不稳定组分。

另外，地球大气中还含有一些固体和液体的杂质。其主要来源于自



然界的火山爆发、地震、岩石风化、森林火灾等和人类活动产生的煤烟、尘、硫氧化物和氮氧化物等，这也是地球大气中的不稳定组分。

地球大气圈的形成与演化，经历了漫长的地质时期。现在大气圈的面貌是地球各圈层（主要是生物圈）塑造的。生物圈各组分与大气之间保持着十分密切的物质与能量的交换，它们从大气中摄取某些必需的成分，经过光合作用、呼吸作用和其残体的好气或厌气分解作用，又把一些气体释放到大气中去，使大气的组分保持着平衡。

如果大气组分的这种平衡一旦遭到破坏，就会对许多生物甚至会对整个生物圈造成灾难性的生态后果。

就以大气组分中的二氧化碳而论，尽管它在大气圈中只占 0.03%，但对地球上的生物却很重要。据估算，生物圈每年由大气吸收的二氧化碳约为 480×10^9 吨，而向大气排放的二氧化碳也差不多是这一数值。19 世纪工业革命以前，大气中二氧化碳的浓度一直保持在 0.028%。工业革命后，随着人口增加和工业发展，人类活动已经开始打破了二氧化碳的自然平衡。植被（尤其是森林）的破坏和大量化石燃料及生物体的燃烧使生物圈向大气排放的二氧化碳量超过了它从大气中吸收的二氧化碳量，使大气二氧化碳浓度逐年上升，目前已经达到 0.035% 左右。由于二氧化碳具有吸收长波辐射的特性，而使地球表面温度升高，并因此导致一系列连锁反应，其中对人类影响较大的是温度上升会使极地冰帽融化，海平面上升，世界上许多地区将被淹没在海水之下。

相反，如果二氧化碳含量减少，则会引起气温下降，这种温度下降的幅度即使很小，也会带来很大的影响。因为温度下降会使作物生长期缩短，而导致产量减少。

对于含量极少的甲烷也是如此，其浓度目前为 1.4ppm（意为百万分之一，现在通常用其法定计量单位“毫克/千克”来表示），只要略有增高，在现有氧的浓度下就会因闪电而燃烧。而更重要的是，甲烷的“温室效应”比二氧化碳效果强 300 多倍。对全球变暖起着重要作用。

对于生命活动至关重要的氧更是如此。大气中氧浓度的降低或增高都会影响许多重要的生命过程和产生一些意想不到的恶果。氧浓度的大小决



定了生物的演化过程。30亿年前，地球大气中氧的浓度只有现在浓度的1‰，生命只可能出现在水下10米深处。大约距今6亿年时，地球大气中氧的浓度达到了现在浓度的百分之一，生物开始出现在水面上，这是生物发展史上的第一个关键浓度。到了大约4亿年以前，大气中氧的浓度达到了现在浓度的1/10，生物从海洋登上了陆地，这是生物发展史上的第二个关键浓度。此后，地球大气中氧的浓度尽管也出现过小幅度的波动（比现在浓度高），但一直保持在一定的水平上，即复氧与耗氧之间达到了某种平衡。

另外，大气中氧含量如果由现在的21%增高至25%，则雷电就能把嫩枝与草地点燃，造成连绵不断的火灾，使全球植被化为乌有。当然，这只是一个假想的情况，因为发生森林火灾的同时也消耗了大气中的氧，这里还存在一些负反馈机制问题。

8

诚然，大气圈以其巨大的体积与质量，更由于存在着反馈机制，要想改变其组成的1%，1‰乃至1‰‰并非易事。然而，人类以其巨大的数量和今日高度发展的科学技术，对大气圈发生着一定的影响。

水 圈

海洋面积占地球表面的71%，如果把海洋中所有的水均匀地铺盖在地球表面，地球表面就会形成一个厚度约2700米的水圈。所以有人说地球的名字是取错的，应该叫它“水球”。

不过，在四五十亿年前，当地球刚刚诞生的时候，它的表面几乎找不到一滴水，当然不会有任何生命。后来，地球渐渐冷却下来，弥漫在大气层中的水蒸气开始凝结成雨，不断地降到地球上，流向低洼的地方，日积月累，逐渐形成了原始的湖泊和海洋。地球上最早的生命物质，就是从原始海洋中萌发的。

地球水圈介于大气圈和岩石圈之间，它由海洋、湖泊、江河、沼泽、地下水及冰川等液态水和固态水组成。据科学家估算，地球表层的总水量约为14亿立方千米，其中海洋水占97.3%，以冰川为主的陆上水占2.7%，大气中的水，与前两者在太阳的照射下，地球水圈处于不间断的循环运动之中。海洋和陆地上的水受热蒸发形成水汽升入空中，成为大气水；大气

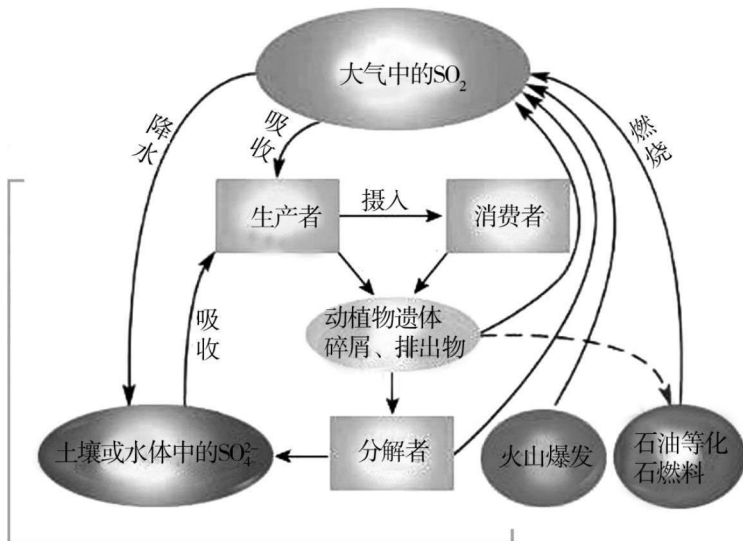


水在适宜的条件下又凝结为雨雪降到地面或海洋。地面上的水或汇入江河湖海，或渗入土壤和岩石缝隙成为地下水，或又直接蒸发进入大气，循环往复。在这循环运动中，大气是水分的重要的“运输工具”。由于地球上永不停息地进行着大规模的水循环，才使得地球表面沧桑巨变，万物生机盎然。

生物圈

在太阳系中，地球是唯一存在生命的星球。无论是冰天雪地的南极，还是赤日炎炎的热带；无论是干旱燥热的沙漠，还是碧波万顷的海洋；无论是地层深处，还是高空，到处都可以找到生命的踪迹。人们把地球上动物、植物和微生物所存在和活动的圈层，称为地球生物圈。

9



生物世界中的物质循环

植物是生物圈中的重要成员。许多科学家认为，在地球形成的早期，大气中的主要成分是二氧化碳，氧气的含量极少。直到大量植物出现以后，由于植物的光合作用而产生大量的氧气，才使具有高度智慧的人类和大量动物得以生存。据统计，地球上的植物大约有 50 多



万种。那些生长在一起的植物叫植被，如森林植被、草原植被、荒漠植被等。

生物圈中的动物分布极为广泛。据估计，地球上的动物约有 150 万种左右。根据不同的自然景观中动物类群的生态特征，可将它们分为森林动物、草原动物、荒漠动物、苔原动物和高山动物等。

地球上的生物都有很强的适应环境的生存能力，尤其是微生物，具有顽强的生命力和繁殖能力。地质勘探表明，在地下几百米甚至 1 千米的深处，都有细菌存在。有些鱼类和低等浮游生物可在十几千米以下的深海中生活。

生命的过程就是生物不断地把太阳能转化成化学能的过程。煤和石油都是由于生物死亡后堆积演化而成的；岩石的风化，土壤的形成，都离不开生物的积极参与。

地球生物圈经历了十几亿年的繁衍发展，才形成今天一切生物得以生存的环境。在这个漫长的发展演化过程中，地球的大气圈、水圈及地壳表面都积极参与其中。因此，生物圈的形成，是大气圈、水圈和地壳间相互接触、相互渗透、相互影响的结果。



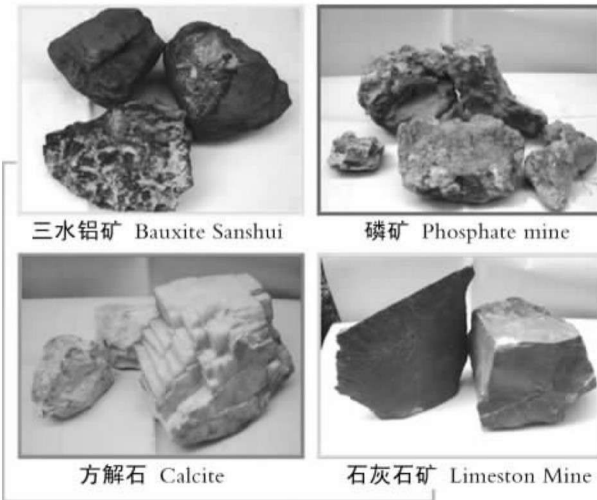
地球上的自然资源

矿产资源

11

截至目前为止，全世界发现的矿产近 200 种（我国发现 168 种），据对 154 个国家主要矿产资源的测算结果，世界矿产资源总的潜在价值约为 142 万亿美元。

世界上蕴藏量最丰富的大概就是黑色金属了。黑色金属，包括铁、锰、



矿产资源