

令人兴奋的世界大观



# 寰球之旅

图说自然、社会



在游戏娱乐中  
探索世界



中国地图出版社

令人兴奋的世界大观

# 寰球之旅

图说自然、社会

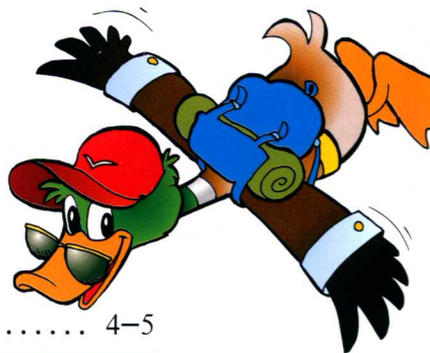


YZLI0890125324

 中国地图出版社



# 目录



## 第一部分： 主题版

画出世界 ..... 4-5



### 认识地球

地球上的一天 ..... 6-7

地球的外貌 ..... 8-9

世界的组成 ..... 10-11



### 我们共同的家园

地球上的天气 ..... 12-13

自然环境 ..... 14-15

世界上的财富 ..... 16-17

病态环境 ..... 18-19



### 世界上的人们

世界上有多少人口? ..... 20-21

我们可以活多久? ..... 22-23

我们住在哪儿? ..... 24-25

我们的家庭 ..... 26-27

我们的饮食 ..... 28-29

语言和宗教 ..... 30-31



### 没有国界的地球

主要交通方式 ..... 32-33

通信 ..... 34-35

迁徙中的人们 ..... 36-37



### 世界上的差异

生产和制造 ..... 38-39

富裕与贫困 ..... 40-41

生活质量的好与坏 ..... 42-43

给予、拥有和交换 ..... 44-45

战争与和平 ..... 46-47

世界上的国家 ..... 48-50





## 第二部分： 学习、娱乐



### 工具和游戏

重要词汇索引 资料来源索引 .....	51
游戏的世界 .....	52
抽彩游戏、拼图游戏 .....	53-56
抽彩游戏所需棋子和小旗 .....	57-59
拼图游戏的方格标记 .....	59-60
拼图游戏卡片 .....	61-62
拼图游戏方块图卡 .....	63-64



#### 图书在版编目 (CIP) 数据

寰球之旅 / 意大利迪亚戈地理出版社编著; 传神翻译公司译,  
—北京: 中国地图出版社, 2010.4

ISBN 978-7-5031-5357-0

I. 寰… II. ①意…②传… III. 地理—世界—少年读物 IV. K91-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第062588号

本书中插图系原文插图

#### 寰球之旅

中国地图出版社

[意]迪亚戈地理出版社授权出版

著作权合同登记号 图字: 01-2009-2056号

出版发行 中国地图出版社

社 址 北京市宣武区白纸坊西街3号

邮政编码 100054

网 址 www.sinomaps.com

印刷装订 北京华联印刷有限公司

经 销 新华书店

成品规格 210mm × 297mm

印 张 4

版 次 2010年4月第1版

印 次 2010年4月北京第1次印刷

印 数 0001-5000

定 价 26.00元

书 号 ISBN 978-7-5031-5357-0/K · 3327

版权所有, 侵权必究。如有印装质量问题, 请与我社发行部(010-83543974)联系。





# 画出世界

**你** 现在开始阅读的这本书是非常特别的,它是一本专题地图册。所谓地图册,就是一本用图画(地图)呈现整个地球或者地球上某些地方(比如一个洲、一个国家、一个地域或一个城市)的集册。地球是一个巨大的球体,纸只是一个平面,如果你想画出整个世界的话,就必须把它画得很小并且简化很多。所以在关于你家乡小镇的地图上,你所住的街道可能会变得只有几厘米长,你住的镇子则会变成一个小小的点。

在随后的几页里,你会发现一些地图,它们展示了完整的地球。其中的某些图(第8页-第10页)描绘了地球的一些主要特征,包括自然特征(海洋、山脉、平原、河流、湖泊)和社会特征(国界线、城市)。这些图大部分都有一个特定的主题——各个地区的气候和典型的环境以及生长居住在那里的植物、动物和人类,各地区的自然资源,那里的人们从事的活动以及当地的产品,那里的生活方式(比如工作、学习和家庭生活),以及那个地方各种亟待解决的问题(比如疾病、贫困和战争)。通过这些,我们可以试着了解世界的现状。

**主题10 世界上的人们**

## 我们住在哪儿?

**地** 球上生活着65亿人。他们在哪里居住?在地球的某些地方,比如两极,人类几乎无法生存。而在其他地区,比如赤道雨林里,也只生活着少数人,因为人们很难适应那里的环境。气候与环境极大地影响着人类的生活,也导致了这样一个现象:生活在某些地区的人口总比在另一些地区的稠密。人类有能力改变国土风貌,最主要的改变,就是把乡村变为城市。在那里,道路、楼房和工业赋予了环境全新的面貌。总有越来越多的人离开农村而去城市生活;我们试着来理解城市与乡村生活的差别,并找出世界上人口最稠密的地区和最大的城市。

城市	人口
墨西哥城(墨西哥)	22 000 000
圣保罗(巴西)	18 300 000
纽约(美国)	18 500 000
孟买(印度)	18 300 000
上海(中国)	18 880 000
北京(中国)	16 330 000
德里(印度)	15 000 000
加尔各答(印度)	17 000 000
拉各斯(尼日利亚)	16 000 000
东京(日本)	12 680 000

国家	人口
中国	1 307 560 000
印度	1 030 000 000
美国	305 930 000
印度尼西亚	215 000 000
巴西	186 770 000
巴基斯坦	150 460 000
孟加拉国	144 000 000
尼日利亚	144 400 000
俄罗斯	142 200 000
日本	127 730 000

你将可以运用已经掌握的知识,通过本书最后的游戏快乐地检验一下自己的记忆力。

在这里有一些图例,它们很清楚地解释了地图中各种颜色和符号所代表的意义。

地图是版面中最重要的部分。不同的主题,用不同的色块表示。一些简单的图形符号(点、小三角和小图画)将帮助你在地图上找到你想要发现的目标。

你会发现一些简单的表格和图表,它们是与主题相关的一些重要数据。

在每一个版面的开头都有一段**简短的介绍**，它说明了这张图的**主题**。所有的版面按照主题被分成5个部分。只要看看标题旁的小标记，你就能知道自己在哪一部分了。

一些比较陌生的词和概念，在圆形背景图案上有很好的**注释**，其中包括一些详细的信息。

如果你想先浏览一遍本书的内容，可以看看“**世界上的国家**”（第48—50页）和“**重要词汇索引**”（第51页）。

在说明部分，**图画和文字生动地解释**了此版面的**主题**。

### 居住在城市——一些典型的城市环境

城市：住宅区和工作地点。在这里，建筑群拥挤，街道紧密且形成网络。在最现代化的地区里有很多的办公楼、宾馆和雄伟的摩天大楼以及公寓。在郊区有仓库和工业厂房，有由绿化带环绕的别墅或办公楼。

城镇：小型的定居点，常在山中、乡村和海边。

棚户区：位于大城市郊区，建有棚户和勉强代用的收容所的地区。

生活在大城市也不总是美好的，尤其是生活在郊区。数以万计的人们住在用木头、硬纸板和薄金属板搭建的棚屋里。那里没有铺设好的路面，也没有排污系统，有时甚至没有电或自来水。同样，那里也没有医院，没有学校，没有商店。这种地区叫做棚户区（又叫穷困城镇或者贫民区）。居住在这里的人们渴望能在城市里找到工作以摆脱在乡村生活的痛苦，然而事实上，很少有人能如愿。搬进城市里，对他们的绝大多数人来说，只不过是变得更难生存罢了。

### 城市

城市是完全由人们设计并建造的。人们在城市里生活、工作和娱乐。在居住区，街道和广场周围，处处可见房屋和大楼、商店、办公楼……电影院。工业区就不同了，那里有工厂、仓库和购物中心。由于吸引了越来越多的人，城市的规模在持续增长。市中心的周围发展起来的地区，也容纳着越来越多的人，其规模不断增大。大规模的城市被称为大都市。许多临近的大都市组成了巨大都市，即由城市群构成的特大城市。

### 居住在乡村——一些典型的乡村环境

农场：广袤田地之中的一片农庄，大量采用机械化耕作。典型的发达国家环境。

小型定居点：远离耕田的小村落。典型的发展中国家环境。

种植业为主的村落：靠近耕田、稻田和种植园的定居点。

### 找一找：穷人居住的城市

在“**找一找**”这部分，你会发现一些有意思的**小知识**和其他更**详尽的信息**。

好啦，现在翻开书，跟我一起开始这段奇妙的**世界之旅**吧！





# 地球上的一天

# 今

天是星期一，新的一周开始了。大家早晨起床去上学或者工作，吃东西，玩耍，然后到了晚上就去睡觉。全世界的活动都是差不多的，但是在不同的地方它们发生的时间不一样。当太阳在我们国家升起的时候，在有的地方它正在落山。你和家人一起吃午饭的时候，很多别的孩子在做作业，或者已经上床睡觉了。在这个世界上，还有很多不同的小世界。在美国和欧洲，人们冲凉，吃早餐，然后开始一天的生活。而在非洲的很多地方，因为很多人家里都没有自来水，所以人们一大早就起床去打水。看看这些图片，你就能知道当你要去上学的时候，世界上别的角落在发生着什么事情。



凌晨 1 星期一

有的活动从来都不会停止。在美国芝加哥机场的跑道上，装载着货物的飞机飞往世界各地。

晚上 11 星期日

在美国洛杉矶，晚上很少有人待在家。他们去看电影、看戏，或者在一些时尚的场所聚会。

下午 8 星期日

在萨摩亚群岛上，人们一边吃着晚餐，一边眺望大海和白色的沙滩。这是典型的波利尼西亚生活。

凌晨 3 星期一

在亚马孙森林，虽然夜已经深了，但茂密的森林里却是生机盎然。

凌晨 4 星期一

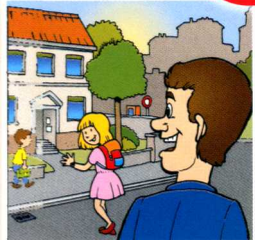
在巴西里约热内卢，人们仍然在酣睡。海滩上，皎洁的月光照耀着水面。

## 白天与黑夜

地球不仅绕着太阳转，同时也绕着自己的轴心线旋转，每自转一圈需要24小时（也就是一天）。在它旋转中的某个特定的时间，地球上的各个地区相继地接受太阳的照射。太阳直射的地方是正午，与它正对的地球另一端是午夜。在这个地区以西的所有区域，太阳还没升到能直射的最高点，所以这个时候时钟的指针指在12点以前；再一点点往西，时间越来越早，直到拂晓。而这个地区以东的所有区域，太阳已经开始西沉了，时钟的指针指着下午、黄昏和夜晚。



上午  
7  
星期一



在伦敦，此时人们走在大街上，有的是去上班，有的是去上学。



上午  
10  
星期一



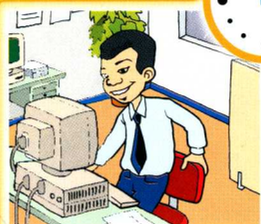
在莫斯科，孩子们已经上了两个小时的课，不一会儿就可以玩儿啦！

下午  
4  
星期一



在日本，孩子们已经学习了很长时间，不过这时他们也开始玩儿了。

下午  
3  
星期一



在新加坡，人们像往常一样，在繁忙的工作中度过下午。



晚上  
7  
星期一



在奥克兰，一天的工作结束了，大家该做做运动了。

达喀尔 尼亚美 喀土穆

开罗

增加时间

孟买

加尔各答

新加坡

悉尼

奥克兰



上午  
7  
星期一



尼日尔的太阳已经升到半空中了，提水的人忙碌地走在路上。

上午  
9  
星期一



在赞比亚村落的集市上，人们正叫卖着自产的各种农副产品。



中午  
12:30  
星期一



在印度，正是太阳升得最高的时候。人们泡在恒河里，他们有的是想净化自己，有的则想寻求轻松凉爽的感觉。

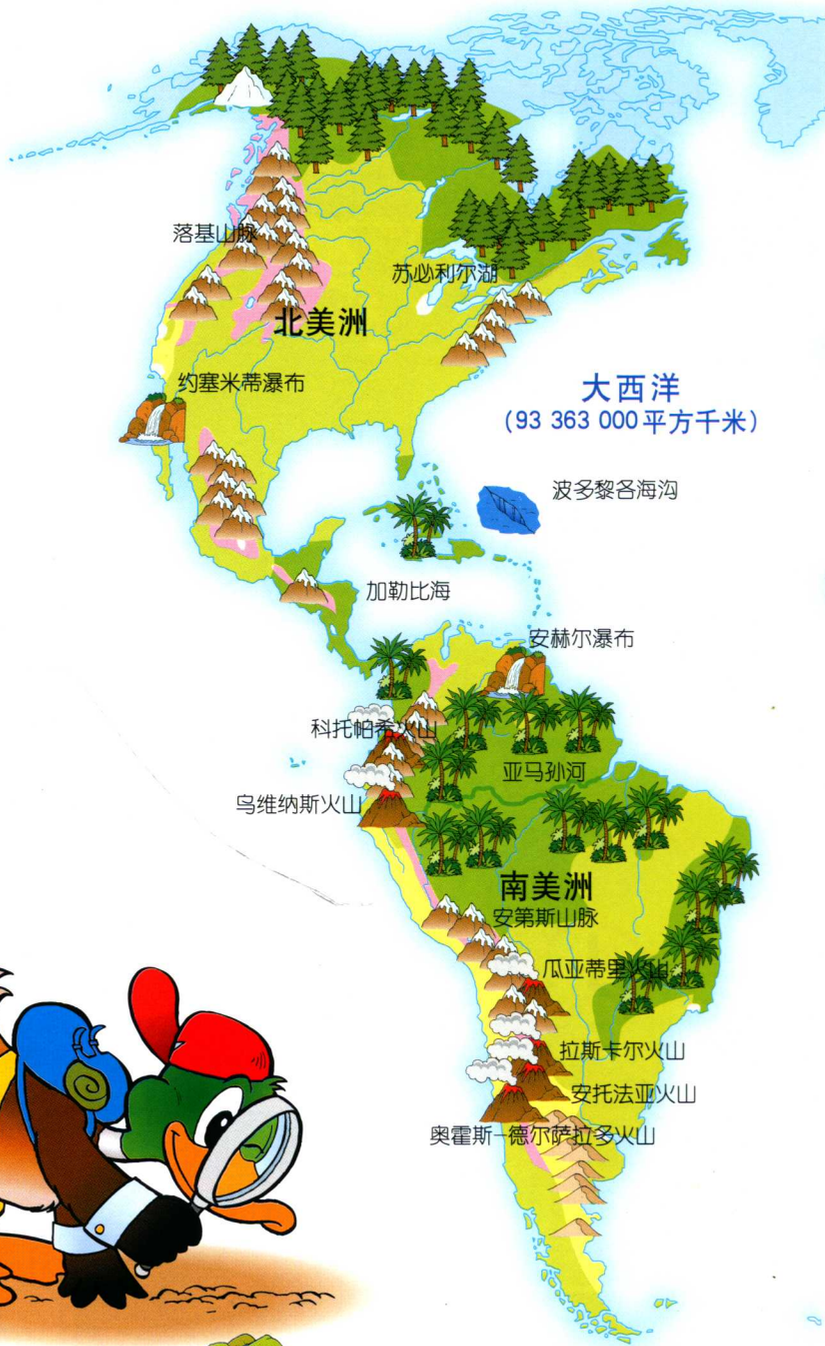
星期一 星期日

国际日期变更线



# 地球的外貌

**从** 太空看去，地球的表面是一片浩瀚的蓝色海洋，在海洋之中是隆起的陆地（呈黄色、褐色或绿色）和广阔的极地冰帽（白色）。海洋面积占地球表面积的70%，其覆盖面积超过3.6亿平方千米，而陆地的覆盖面积只有1.5亿平方千米。几百万年前，陆地是一个巨大的板块，在板块下面，有一种燃烧的物质，也就是我们所说的岩浆。它一直在沸腾，将这个板块分裂成了许多块，于是形成了现在的各个大洲以及其他成千上万的岛屿。在陆地上，频繁的地震和火山爆发逐渐塑造了今天起伏的山脉。风、雨、洋流以及冰川融化、地下源头的淡水的侵蚀，又在地球表面形成了我们今天所能看到的半岛、海岸以及高原和平原。这些多样的地球外貌为地球上的生命开始奇妙的探险提供了广阔的舞台。



大洲	面积 (平方千米)	人口 (万)
欧洲	10 160 000	73 100
亚洲	44 000 000	403 000
非洲	30 200 000	96 500
北美洲	29 228 000	52 800
南美洲	17 850 000	38 300
大洋洲	8 970 000	3 400
南极洲	14 000 000	

主要的海	面积 (平方千米)
珊瑚海 (太平洋)	4 791 000
阿拉伯海 (印度洋)	3 860 000
南海 (太平洋)	3 447 000
加勒比海 (大西洋)	2 754 000
地中海 (大西洋)	2 505 000
白令海 (太平洋)	2 516 000
鄂霍次克海 (太平洋)	2 300 000



最长的河流	长度 (千米)
尼罗河 (非洲)	6 671
亚马逊河 (南美洲)	6 480
长江 (亚洲)	6 397

最大的湖泊	面积 (平方千米)
里海 (亚洲、欧洲)	420 300
苏必利尔湖 (北美洲)	82 400
维多利亚湖 (非洲)	69 400

### 世界主要活火山

名称	高度(米)
奥霍斯-德尔萨拉多火山 (南美洲智利)	6 880
安托法亚火山 (南美洲阿根廷)	6 100
瓜亚蒂里火山 (南美洲智利)	6 071
科托帕希火山 (南美洲厄瓜多尔)	5 897
乌维纳斯火山 (南美洲秘鲁)	5 672
拉斯卡尔火山 (南美洲智利)	5 990

### 最长的山脉

名称	长度(千米)
安第斯山脉 (南美洲)	7 500
落基山脉 (北美洲)	4 800
大分水岭 (澳大利亚)	3 700

### 最高的山峰

名称	高度(米)
珠穆朗玛峰 (亚洲中国尼泊尔)	8 844.43
乔戈里峰 (亚洲)	8 611
干城章嘉峰 (亚洲)	8 586
洛子峰 (亚洲)	8 516
马卡鲁峰 (亚洲)	8 463
卓奥友峰 (亚洲)	8 201

北冰洋  
(14 060 000 平方千米)



南极洲

### 最深的海沟

名称	深度(米)
马里亚纳海沟 (太平洋)	11 022
波多黎各海沟 (大西洋)	9 219
爪哇海沟 (印度洋)	7 450

### 最高的瀑布

名称	高度(米)
安赫尔瀑布 (南美洲委内瑞拉)	979
图盖拉瀑布 (非洲南非)	944
约塞米蒂瀑布 (北美洲美国)	739

### 最大的沙漠

名称	面积(平方千米)
撒哈拉沙漠 (非洲)	9 600 000
戈壁沙漠 (亚洲)	1 040 000
卡拉哈迪沙漠 (非洲)	630 000



# 世界的组成

**我**们可以把世界看成一栋“大楼”，里面有“套房”和公共区域。在这栋“大楼”里，“套房”也就是我们所说的每一个国家。人们生活在各个国家的领土中（图中以国界线表示），使用相同的语言，秉承相同的传统，并且都遵守着他们的政府颁发的法律法规。利益相近的相邻国家通过区域协定和同盟条约结盟。一些国际组织承担着加强各国联系和保证所有国家安全与福利的责任，其中联合国是最重要的一个组织。

## 政体

管理一个国家意味着制定法律来规定人们可以做什么和不能做什么，意味着对重要事件做出决策（比如经济、安全、卫生保健和教育），意味着安排调度从公众中收取的税金。在君主专制政体国家，由国王自己，或在他人的辅助下行使一切管理国家的权力，并且不必对任何人负责。与此不同的是，在君主立宪制国家和议会共和制国家，议会是最大的权力机构。组成议会的成员由公民通过选举产生，议会在规定的时期内负责治理整个国家。共和制是没有国王的，只有一位在通常情况下拥有很大权力的总统，尤其当总统直接由民众选举产生时，则具有更大的权力（这里是就总统共和制国家而言）。



联合国总部所在地

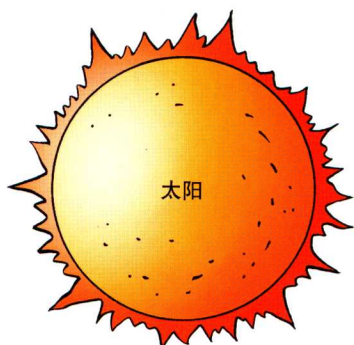


## 联合国

联合国成员包括192个会员国和2个观察员国。它类似一个世界型的“国家”，这个“国家”有“总统”（联合国秘书长），有由所有成员国代表选举出来的“国会”（联合国大会），有“军队”（联合国维和部队），以及各个针对重要事件的处理“部门”（教科文组织、人权理事会等）。联合国的决策对单个国家并不具有强制性，各成员国有权利自己决定要不要执行该决策。



# 地球上的天气



## 气候

在你的家乡是否从不会太热或太冷呢？这说明你居住的地区是温带气候。一个特定区域的气候受这个地区各种大气条件的共同影响（包括温度、湿度、降雨量等等）。随着季节的周而复始，同一个地区的气候几乎不会改变，每年都是大体相同的。气候受很多因素的影响，比如距海洋的远近、海拔的高度和冷、暖气流。地球一共可分为5个气候带。看看下一页的地图，找找这些气候带！

**我**们的地球有很多种不同的气候类型。有时我们感觉很热，而有时很冷。很多地方常常下雨，而有的地方一直阳光普照，还有的地方常年被冰雪覆盖。每一种气候对应一种特定的地形，并且与生存在那里的植物和动物相适应。在多雨的地域，植物和动物种类异常丰富，而在沙漠里，则物种稀少。气候和环境可能影响一个人的一生。那些生活在恶劣环境下的人，大多数时候都在为了活下去而努力与自然抗争。而繁荣的文化多是在有温和气候、肥沃土壤的条件下才能得以蓬勃发展。

## 地球的季节

赤道把地球分成两部分：北半球和南半球。因为地球是稍微倾斜着自转的，所以太阳射在其中一个半球上的光线会比射在另一个半球上的角度大。半球受太阳光线照射的程度决定了季节变换，即气候条件的规律更迭。在炎热的季节——夏季，太阳光线的角度最大，时间也最长。北半球的夏季是6月-9月，而南半球则是12月-翌年2月。这就是为什么狂欢节（人们在2月庆祝的一个节日）在里约热内卢（巴西）处于盛夏而在罗马却是寒冬。





### 极地气候

位于极地的阿拉斯加和西伯利亚，冬天非常漫长并且气候十分恶劣。那里的冬天从不下雨。在短暂的夏天里，气温也不过刚刚超过 $0^{\circ}\text{C}$ ，这也正是典型的高山气候特征（在山区，你在海拔越高就感到越冷）。那里常常下雪（这也是为什么这种气候又被称为冰雪气候），并且昼夜温差很大。



### 寒带气候

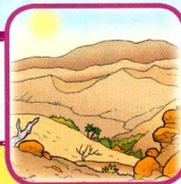
北美洲、欧洲和亚洲北部地区的气温很少超过 $20^{\circ}\text{C}$ 。在那里，温暖潮湿的夏天非常短暂。冬天漫长且天气十分恶劣，大部分地区，冬天的降水量十分充足。



### 温带气候

位于赤道和两极的中间地区，平均气温多保持在 $20^{\circ}\text{C}\sim 22^{\circ}\text{C}$ 。除了多雨的地中海地区，其他地方的冬天气候温和且干燥。

## 气候带



### 干旱气候

在美洲和中亚的草原和荒漠中，夏天极度炎热（平均气温超过 $30^{\circ}\text{C}$ ），冬天极其寒冷（平均气温低于 $0^{\circ}\text{C}$ ），降雨稀少。在北非、阿拉伯半岛、澳大利亚以及中美洲的荒漠中，年平均气温保持在 $25^{\circ}\text{C}$ 左右，昼夜温差最大可以达到 $20^{\circ}\text{C}$ 左右。



### 热带气候

在赤道附近的地区，全年的气温都在 $25^{\circ}\text{C}$ 左右。昼夜的温差约为 $15^{\circ}\text{C}$ 。充足而频繁的降雨，使那里十分潮湿。遭受季风（周期性热风）侵袭的地域，夏天炎热多雨，而冬天则温暖干燥。





# 自然环境

**自**然环境是人类和所有生物居住的家园。它像是一栋有很多房间的建筑，每一个房间都有自己的特点。有的房间很舒适，而有的却相反。不同类型的环境影响着居住于其中的生命。居住于水资源充足的地区或干旱的地区、海边或山里，对于人类以及动物的生活方式有直接的影响。人们适应环境并且改造环境，然而他们并非始终尊重环境。过多地建造房屋破坏了树木和森林，而过度的打猎和捕鱼已经造成了很多物种的灭绝。因此，人们建成了很多自然保护区，在那里禁止建造楼房，同时所有面临威胁的植物、动物在那里得到了严格的律法保护。



### 森林

拥有茂盛的植物以及多种多样的动物品种，是热带森林的典型特征。温带地区的森林由落叶植物（就是指那些秋天会落叶的植物）组成，而高山地区的森林则都是常绿的植物群落。



### 热带草原

草原蜿蜒伸展，上面有一些树和灌木丛，通常是金合欢树或猴面包树。这里居住着食草动物和食肉动物，如瞪羚和狮子。

### 生态系统

自然界里，一个包含有生物（植物和动物）以及非生物（矿物质）的群落，就被称为生态系统。一片草地、一个池塘、一面湖、一簇树丛或是一座森林可称为生态系统。这些群落的各个部分都互相联系，彼此依赖才能生存。这些群落由一系列非常复杂的交换活动以确保其存在。植物靠土壤里的物质生存，接着，动物吃掉植物或其他和植物处于同一生态系统的动物。这就是食物链，它确保了生态系统的平衡。



北极熊  
雕  
美洲野牛  
棕熊  
海狸  
蛇  
松鼠  
北美洲  
海龟  
南美洲  
狮猴  
秃鹫  
羊驼  
美洲狮  
虎鲸  
企鹅  
抹香鲸



### 极地

在北极只有一大片结冰的海，而南极洲则完全被冰层覆盖，没有任何植物。极地区域中只生存有少数几种动物，比如北极的北极熊，南极的企鹅等。

## 自然区



### 沙漠

这里几乎从不下雨。因为缺水，土壤十分干燥，几乎不可能在此耕种。除了很有限的一些地方（绿洲）外，沙漠中几乎没有植物和动物生存。

### 苔原带

在靠近极地圈的地区只有苔藓和地衣生长。那儿没有草地，没有灌木丛，也没有树木。



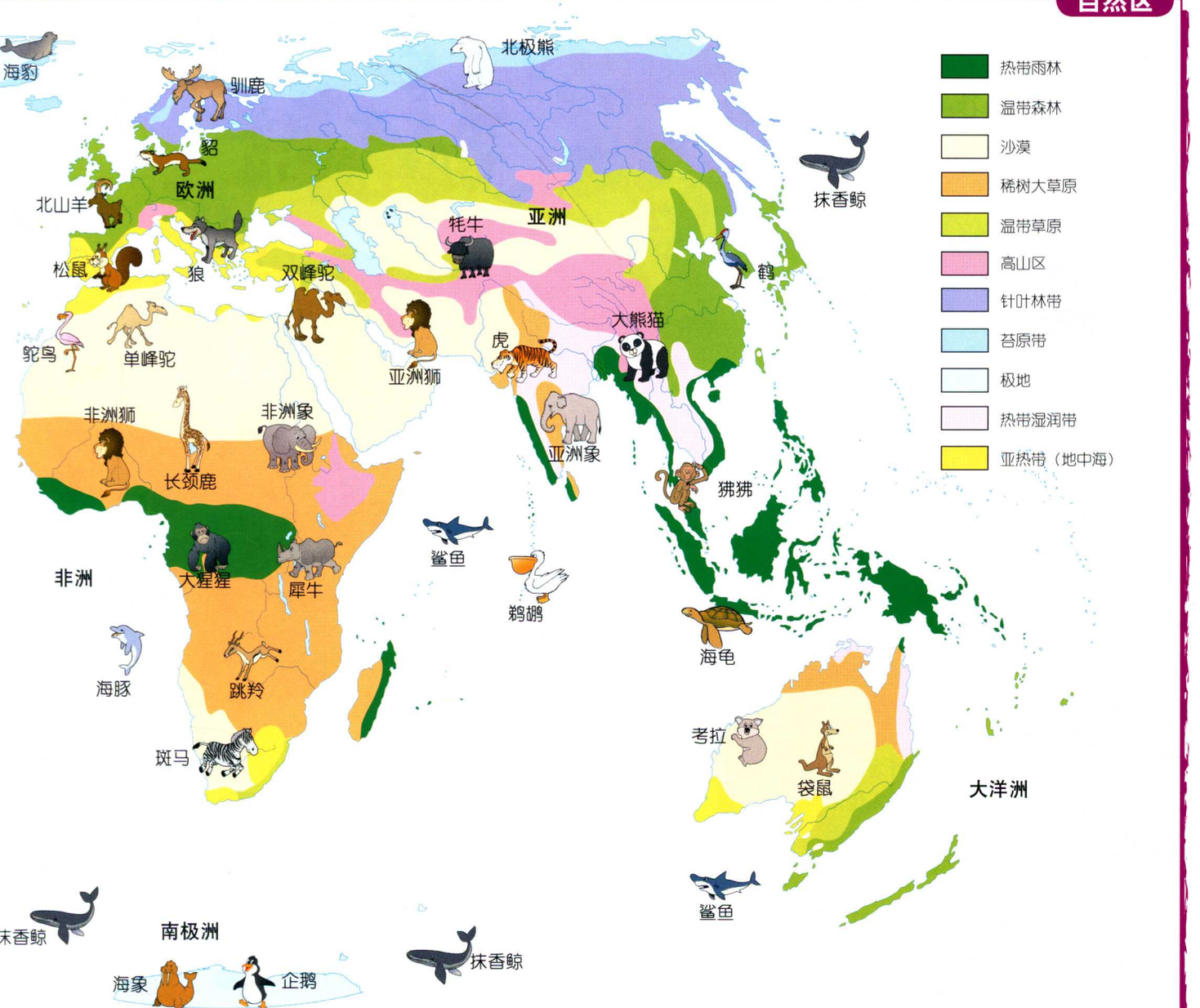
### 草原

草原覆盖着大陆上广袤的地域。在高山草原上，只生长着草本植物。



### 针叶林带

这是全世界最宽阔的树林。它由针叶树（松树和巨型红杉）组成，从北美洲一直蔓延到亚洲。





# 世界上的财富

**看** 看这张地图里的符号，每一个符号都代表了一种珍贵的人们赖以生存的资源。海洋、土壤、下层土中都富含真正的宝藏，而在长期的实践中，人们也学会了如何充分地利用它们。人们利用越来越有效的技术来狩猎、捕鱼，同时也结合了动物养殖。人们在土地上种起了庄稼，挖掘下层土以提取金属，同时也在地里钻孔，希望找到天然气、石油、煤等能源。然而，人们对环境的开发有些过度了。人类必须学会更明智、更有责任感地去使用地球给我们的礼物。



## 可再生资源 and 不可再生资源

自然资源（即地球的财富）分为两大类——可再生资源和不可再生资源。可再生资源是指那些被人类利用却不会减少的资源，比如说太阳能。不可再生资源就是那些本身的存在与人类行为紧密相关的资源，比方说石油（如果人类无节制地利用它，那么不久便无油可采）。人类应该学会利用资源时不破坏环境！