

认识世界  
了解世界 走向世界



# 世界知识

旅行

## 地图册

广东省地图出版社



SHIJIE ZHISHI LÜXING DITUCE



旅行

地图册  
SHIJIE ZHISHI  
LÜXING  
DITUCE

广东省地图出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

世界知识旅行地图册 / 经纬文化工作室编. —2版.  
广州: 广东省地图出版社, 2007.1  
ISBN 978-7-80721-163-1

I.世… II.经… III.世界—概况—地图集  
IV.K91-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第011706号

策划设计: 练 栩  
编辑制作: 经纬文化工作室  
审 校: 梁映晖 肖燕萍  
审 订: 刘业华

## 世界知识旅行地图册

出版、发行: 广东省地图出版社  
社址: 广州市环市东路468号 邮编: 510075  
印刷: 广东省农垦总局印刷厂  
开本: 850 × 1168 1/32  
印张: 11  
字数: 556千字 地图: 250幅  
版次: 2007年3月第3版  
印次: 2008年1月第11次印刷  
印数: 51001 ~ 54000  
书号: ISBN978-7-80721-163-1/K · 1289  
定价: 30.00元  
审图号: GS(2004)052号

版权所有 · 翻版必究

## ◆ 编者的话 ◆

随着社会的进步，生活的富裕，国民周游世界列国已不再是可望而不可及的事了，因此比以往任何时候都更为迫切地想了解世界各国的情况。《世界知识旅行地图册》就是为您认识世界、了解世界、走向世界提供亲切的知识享受而又实际的帮助。

本图册共有八个部分：地球与世界、亚洲、欧洲、非洲、大洋洲、北美洲、南美洲、北极地区和南极洲。地球与世界部分重点介绍与人类活动密切相关的地球知识，如地球的运动、地壳、大气、水、陆地与海洋等和当今世界的资源与环境、人口、经济、政区和国际组织等状况。各洲以国家为单元，所介绍的国家地区有近220个，其中国家194个，地区26个，仅有少量地区因篇幅原因未能列入。每个国家均有地图、国旗、国家概况以及面积（多指领土面积）、人口、宗教信仰、货币、时差、大使馆电话等，一目了然。

地图地名以中文为主，重要地名则采用中英文对照，按统一的译写原则译名。一般资料截止时间为2004年4月。

本图册在编辑过程中得到有关方面的大力支持和帮助，并参考了大量资料，例如各种世界地图册、世界年鉴以及有关书籍等，在此谨表衷心的感谢。

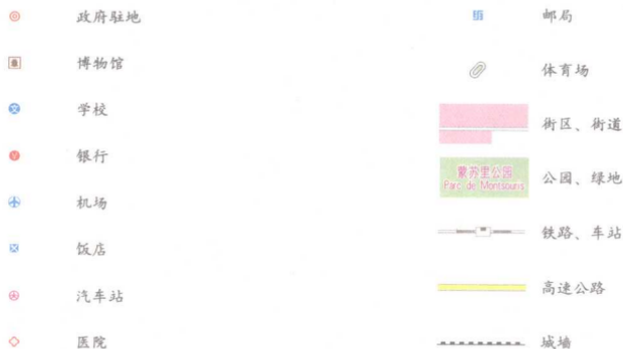
我们力求奉献给读者的永远是最好的地图图书，但难免存在某些缺憾，甚至错漏，恳请读者批评指正，以便及时订正。

编者

## 区域图



## 城市图



# 目

# CONTENTS

# 录

## 地球与世界

### The Earth & The World

地球在宇宙中	2-3
地球的运动	4-5
世界时区	6-7
地壳和地壳的运动	8-9
地球上的大气	10-11
地球上的水	12-13
世界陆地自然带	14-15
世界的陆地与海洋	16-17
世界自然资源	18-19
世界能源	20-21
世界经济	22-23
世界大家庭	24-25
人类与环境	26-27
世界交通与通信	28-29
世界政区	30-31
联合国与国际组织	32-36

## 亚洲 Asia

亚洲 Asia	38-39
中国 China	40-45
蒙古 Mongolia	46-47
朝鲜 D.P.R.Korea	48-49
韩国 R.O.Korea	50-51

日本 Japan	52-55
越南 Viet Nam	56-58
老挝 Laos	59
柬埔寨 Cambodia	60
泰国 Thailand	61-63
缅甸 Myanmar	64-65
马来西亚 Malaysia	66-68
文莱 Brunei	69
新加坡 Singapore	70-71
印度尼西亚 Indonesia	72-75
东帝汶 Timor Leste	75
菲律宾 Philippines	76-77
印度 India	78-81
尼泊尔 Nepal	82
不丹 Bhutan	83
孟加拉国 Bangladesh	84
马尔代夫 Maldives	85
斯里兰卡 Sri Lanka	86-87
巴基斯坦 Pakistan	88-89
阿富汗 Afghanistan	90
塔吉克斯坦 Tajikistan	91
哈萨克斯坦 Kazakhstan	92
吉尔吉斯斯坦 Kyrgyzstan	93
乌兹别克斯坦 Uzbekistan	94
土库曼斯坦 Turkmenistan	95

伊朗 Iran	96—97
伊拉克 Iraq	98—99
科威特 Kuwait	100
也门 Yemen	101
沙特阿拉伯 Saudi Arabia	102—103
阿拉伯联合酋长国 The United Arab Emirates	104
阿曼 Oman	105
巴林 Bahrain	106
卡塔尔 Qatar	107
叙利亚 Syria	108
黎巴嫩 Lebanon	109
约旦 Jordan	110
塞浦路斯 Cyprus	111
巴勒斯坦地区 Palestine	112
以色列 Israel	113
土耳其 Turkey	115—117
亚美尼亚 Armenia	118
阿塞拜疆 Azerbaijan	119
格鲁吉亚 Georgia	120

## 欧洲 Europe

欧洲 Europe	122—123
挪威 Norway	124—125
瑞典 Sweden	126—127
芬兰 Finland	128—129
丹麦 Denmark	130—131
冰岛 Iceland	132
爱尔兰 Ireland	133
英国 United Kingdom	134—137
荷兰 Netherlands	138—140
卢森堡 Luxembourg	141
比利时 Belgium	142—143
法国 France	144—147
摩纳哥 Monaco	148
摩尔多瓦 Moldova	149
俄罗斯 Russia	150—153
爱沙尼亚 Estonia	154
拉脱维亚 Latvia 立陶宛 Lithuania	155
白俄罗斯 Belarus	156
乌克兰 Ukraine	157
波兰 Poland	158—159
德国 Germany	160—163
捷克 Czech	164
斯洛伐克 Slovakia	165
匈牙利 Hungary	166—167
奥地利 Austria	168—169
列支敦士登 Liechtenstein	170
瑞士 Switzerland	171—173
西班牙 Spain	174—177
葡萄牙 Portugal	178—179
意大利 Italy	180—183
梵蒂冈 Vatican City	184
圣马力诺 San Marino	185

马耳他 Malta	186
阿尔巴尼亚 Albania	187
希腊 Greece	188—190
罗马尼亚 Romania	191—192
保加利亚 Bulgaria	193—194
克罗地亚 Croatia	195
波斯尼亚和黑塞哥维那 Bosnia and Herzegovina	196
斯洛文尼亚 Slovenia	197
安道尔 Andorra	198
塞尔维亚 Serbia	
黑山 Montenegro	199
马其顿 Macedonia	200

## 非洲 Africa

非洲 Africa	202—203
埃及 Egypt	204—207
利比亚 Libya	208—209
突尼斯 Tunisia	210—211
摩洛哥 Morocco	212—213
阿尔及利亚 Algeria	214—215
毛里塔尼亚 Mauritania	216
西撒哈拉 Western Sahara	217
马里 Mali	218
布基纳法索 Burkina Faso	219
塞内加尔 Senegal	220
冈比亚 Gambia	
佛得角 Cape Verde	221

几内亚比绍 Guinea-Bissau	222
几内亚 Guinea	
塞拉利昂 Sierra Leone	223
利比里亚 Liberia	224
科特迪瓦 Cote d'Ivoire	225
加纳 Ghana	226
多哥 Togo 贝宁 Benin	227
尼日利亚 Nigeria	228
喀麦隆 Cameroon	229—230
尼日尔 Niger	231
赤道几内亚 Equatorial Guinea	232
圣多美和普林西比 Sao Tome and Principe	233
乍得 Chad	234
中非 Central Africa	235
苏丹 Sudan	236—237
埃塞俄比亚 Ethiopia	238
厄立特里亚 Eritrea	239
索马里 Somalia	240
吉布提 Djibouti	241
肯尼亚 Kenya	242—243
乌干达 Uganda	244
坦桑尼亚 Tanzania	245—246
卢旺达 Rwanda 布隆迪 Burundi	247
刚果(金) D.R.Congo	248—249
刚果(布) Congo	250
加蓬 Gabon	251
安哥拉 Angola	252
赞比亚 Zambia	253

马拉维 Malawi	254
莫桑比克 Mozambique	255
马达加斯加 Madagascar	256
科摩罗 Comoros	257
博茨瓦纳 Botswana	258
塞舌尔 Seychelles	259
津巴布韦 Zimbabwe	260
纳米比亚 Namibia	261
南非 South Africa	262—264
斯威士兰 Swaziland	
莱索托 Lesotho	265
毛里求斯 Mauritius	266

## 大洋洲 Oceania

大洋洲 Oceania	268—269
澳大利亚 Australia	270—273
新西兰 New Zealand	274—275
巴布亚新几内亚 Papua New Guinea	276
斐济群岛 Fiji Is.	277
太平洋主要岛国 Primary Islands of Pacific Ocean	278—282

## 北美洲 North America

北美洲 North America	284—285
加拿大 Canada	286—289
美国 United States	290—295
墨西哥 Mexico	296—298
巴哈马 Bahamas	299
危地马拉 Guatemala	300
伯利兹 Belize	301
萨尔瓦多 El Salvador	302

洪都拉斯 Honduras	
尼加拉瓜 Nicaragua	303
哥斯达黎加 Costa Rica	304
巴拿马 Panama	305
古巴 Cuba	306—307
牙买加 Jamaica	308
海地 Haiti 多米尼加 Dominican	309
加勒比海诸岛国 The Caribbean Island Countries	310—313
格陵兰 Greenland	314

## 南美洲 South America

南美洲 South America	316—317
哥伦比亚 Colombia	318—320
厄瓜多尔 Ecuador	321
委内瑞拉 Venezuela	322—323
圭亚那 Guyana	324
苏里南 Suriname	
法属圭亚那 French Guiana	325
秘鲁 Peru	326—327
玻利维亚 Bolivia	328
巴拉圭 Paraguay	329
巴西 Brazil	330—333
智利 Chile	334—335
阿根廷 Argentina	336—337
乌拉圭 Uruguay	338

## 北极地区 南极洲 Arctic Regions Antarctica

北极地区 Arctic Regions	340—341
南极洲 Antarctica	342—343

# 地球与世界

## THE EARTH & THE WORLD



# 地球在宇宙中

## 宇宙中的天体

宇宙中的各种星体统称天体。地球就是宇宙中的一个天体。我们白天看到的太阳，夜晚看到的月亮和星星等都是天体，运行在大空中的人造卫星、宇宙飞船等属于人造天体。在各种天体中，最基本的是恒星和星云。



## 天体系统

宇宙间的天体都在运动着。运动着的天体因互相吸引和互相绕转而形成天体系统。天体系统有着不同的级别：地月系—太阳系—银河系—河外星系—总星系。

天文学上把银河系和现在所能观测到的河外星系，合起来叫总星系。总星系是目前所知的最高级别的天体系统，也是目前人们所能观测到的宇宙部分。至于总星系以外是什么样子，现在还不清楚。

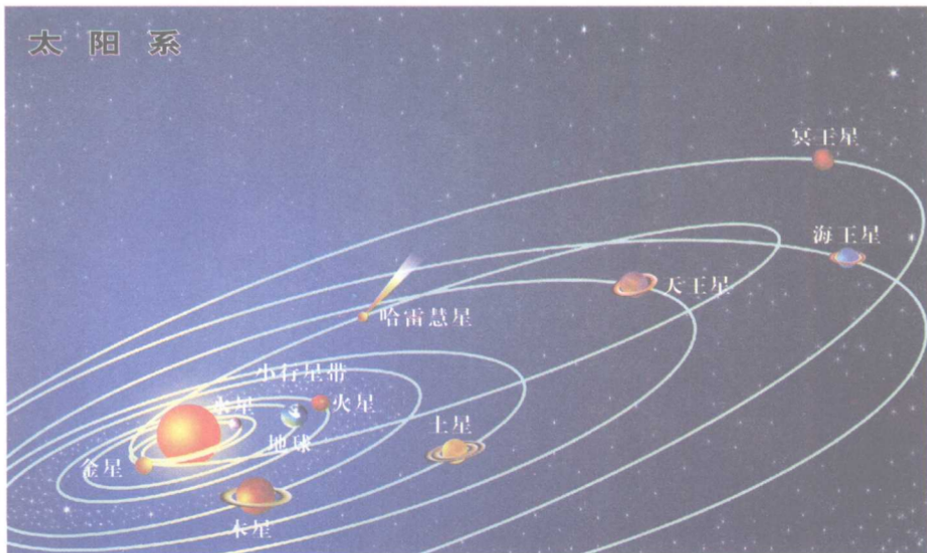


天体

## ■ 太阳系

地球和其周围的行星及其卫星、小行星、彗星、流星体和行星际物质都围绕太阳公转，构成以太阳为中心的庞大的天体系统，称为太阳系。太阳是恒星，位居太阳系的中心，环绕它运动的水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星和冥王星称为九大行星。在火星和木星轨道之间，太阳系还有一个由成千万颗质量很小的小行星组成的小行星带。

## 太 阳 系



## ■ 地月系

月球和地球构成地月系。地月系的中心天体是地球，月球围绕地球公转。



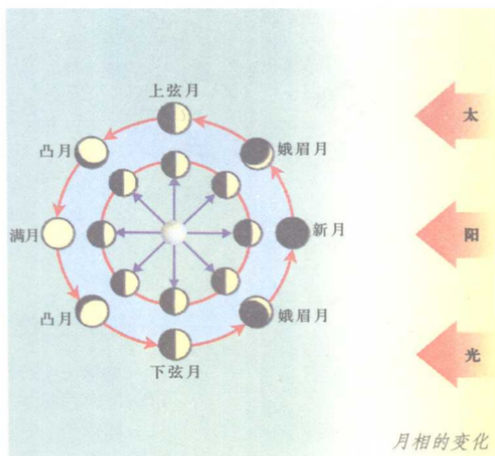
## 潮汐

任何一个天体在其他天体引潮力作用下会产生形变或长周期波动的现象。地球有固体潮、海洋潮汐和大气潮三种潮汐。其中固体潮是地球本体的一种变形现象，海洋潮汐和大气潮则是复杂的长波运动。

## ■ 月相

月球盈亏圆缺变化而出现的各种形象叫月相。

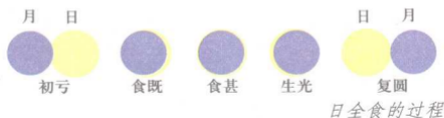
由于月球、地球和太阳三者相对位置的变化，从地球上看来，月球便有盈亏的变化。月球在地球与太阳之间时，在地球上看不见它，这时的月相称“新月”。之后可看见月球上被照亮半球的一小部分，形为娥眉，称“娥眉月”。以后逐渐增大，当月球在太阳东面 $90^\circ$ 时，可看见月球西边的半圆，称“上弦”，可看见月球的大部分时，称“凸月”。当地球位于月球和太阳之间时，可看到整个月面，称为“满月”。以后月球开始亏，可看见的部分渐少，依次出现“残月”、“下弦”、“娥眉月”，此后又重新回到新月。月相更替周期平均为29.5日。



月相的变化

## ■ 日食

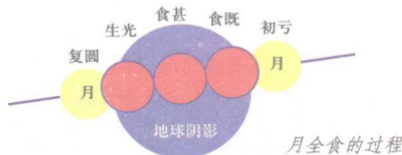
在朔日，月球运行到地球与太阳中间而掩蔽太阳的现象。有“全食”、“偏食”和“环食”三种。日食只能在一小范围内看到。每年最少发生2次，最多5次。



日全食的过程

## ■ 月食

在望日，地球运行到月球与太阳的中间而掩蔽月球的现象。有“全食”和“偏食”两种。



月全食的过程

## 地球是太阳系中

### 惟一有生命的天体

在太阳系九大行星中，只有地球上存在生命，这是因为地球具有存在生命物质的条件。

原因有二：

1. 由于地球离太阳的距离适当，使得地球表面具有介乎 $0^\circ\text{C}\sim 100^\circ\text{C}$ 之间的温度，这是水能在液体状态下存在的温度范围，也是原子结合成分子，从而形成复杂的物质生命的温度范围。

2. 由于地球具有适当的体积和质量，其引力可以把地球上各种气体吸住，形成大气层。经过漫长的演化过程，基本上形成了适合于生命呼吸的大气。

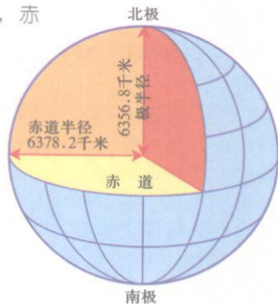
# 地球的运动

## 地球



从外层空间看地球

我们从人造卫星对地球拍摄的照片上，可以清楚地看出地球是一个球体。不过，它是一个两极扁平、赤道略鼓的椭球体。地球的平均半径为6371千米，赤道半径略长于极半径，赤道半径为6378.2千米，极半径为6356.8千米。赤道周长约4万千米，地表面积约5.1亿平方千米，体积约10830亿立方千米，质量约 $6.0 \times 10^{23}$ 吨。



地球的形状和大小

### 地球自转

地球一刻不停地绕地轴旋转，称为地球自转。地球自转的方向是自西向东；自转一圈，就是一天，即24小时。

地球是一个不发光、不透明的球体，在太阳光的照射下，向着太阳的一面为白天，背着太阳的一面为黑夜。由于地球不停地自转，向着太阳的一面与背着太阳的一面互相交替，从而产生昼夜交替现象。

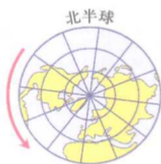
由于地球不停地自西向东自转，因此东边的地点总比西边的地点先看到日出。在同一瞬时，经度不同的世界各地，日出时刻都不相同。

### 地球公转

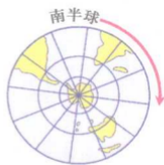
地球绕着太阳作近似正圆的椭圆轨道运动，称为地球公转。公转一周，就是一年。

地球一边公转，一边自转，公转的轨道平面就是黄道平面，它与赤道平面之间的角度为 $23^{\circ}26'$ ，所以南、北纬 $23^{\circ}26'$ 分别叫南回归线和北回归线。

在6月22日前后，太阳直射在北纬 $23^{\circ}26'$ 时，就是北半球的夏至日，以后太阳直射点南移。到了9月23日前后，太阳直射赤道，这一天是北半球秋分日。12月22日前后，太阳直射南纬 $23^{\circ}26'$ ，这一天是北半球冬至日。此时太阳直射点北返，到了3月21日前后，太阳再次直射赤道时，这一天就是北半球春分日。南半球的冬夏与春秋，正好与北半球相反。



地轴  
北极



地球自转的方向

## 四季更替

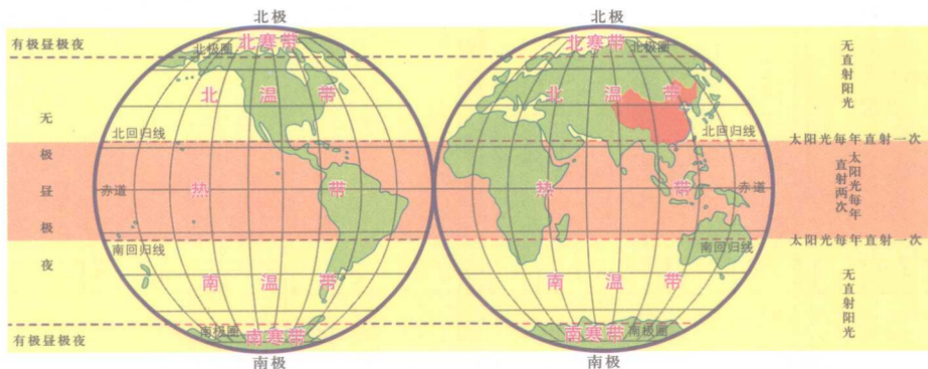
从天文含义看四季，夏季是一年内白昼最长，太阳最高的季节；冬季是一年内白昼最短，太阳最低的季节；春秋两季就是冬夏的过渡季节。在北半球，一般把3、4、5三个月划分为春季，6、7、8三个月划分为夏季，9、10、11三个月划分为秋季，12、1、2三个月划分为冬季。



## 地球上的五带

有直射的阳光和有无极昼、极夜现象，是划分五带的依据。用南北回归线和南北极圈这两对纬线，将地球表面分为五带：热带、南温带、北温带、南寒带、北寒带。

### 地球上的五带



## 二十四节气歌

春秋时期我国就有春分、秋分、夏至、冬至四大节气。秦汉时，24节气已完全确立：

春雨惊春清谷天，  
夏满芒夏暑相连。  
秋处露秋寒霜降，  
冬雪雪冬小大寒。

## “候温”划分四季

为更好地使春夏秋冬反映地面上的气候条件，我国气候学家张宝璋先生提出用“候温”划分四季。将全年划为73候。候温，就是每5天平均气温的平均值。

平均气温高于 $22^{\circ}\text{C}$ 的时期为夏季，平均气温低于 $10^{\circ}\text{C}$ 的时期为冬季，介于二者的时期为春季和秋季。这样，在同一地点，四季长短并不相等。在不同的地点，同一季节并非同时开始。以“候温”确定季节，对我国农业生产具有重要意义。

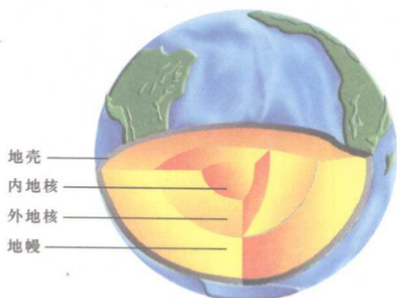




# 地壳和地壳的运动

## 地球内部圈层

科学家们通过对地震波的研究，测知地震波传播速度在地球内部是有规律的变化。据此，把地球内部划分为地壳、地幔和地核三个圈层。



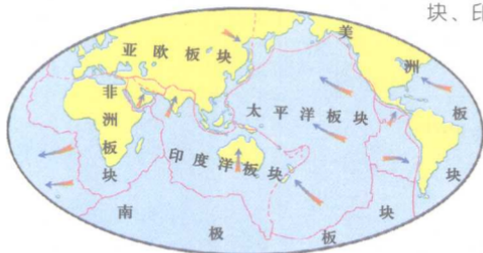
地球内部圈层

## 板块构造学说

1. 地球的岩石圈不是一块整体，而是被一些构造带分割成许多单元，叫做板块。全球岩石圈共分六大板块：亚欧板块、非洲板块、美洲板块、太平洋板块、印度洋板块和南极板块。

2. 板块漂流在“软流层”之上，处于不断运动之中。板块内部比较稳定；两个板块之间的交界处，是地壳活动比较活跃的地带。

3. 板块相对移动而发生的彼此碰撞或张裂，形成了地球表面的基本面貌。在板块张裂的地区，常形成裂谷或海洋；在板块相撞挤压的地区，常形成山脉。



世界六大板块分布

## 大陆漂移学说

是一种解释地壳运动和大洲大洋分布的假设。德国地球物理学家魏格纳根据大西洋两岸，特别是非洲和南美洲海岸轮廓非常相似等资料，认为地壳的硅铝层是漂浮于硅镁层之上的，并设想全世界的大陆曾经是一块庞大陆地，在它的周围是一片辽阔的海洋。以后，这个原始大陆在天体的引潮力和地球自转所产生的离心力的作用下而分裂成几块，逐渐形成今日世界上大洲和大洋的分布状态。

## 大陆漂移过程

