

# 世界地图册

(中外文对照)

星球地图出版社编



星球地图出版社

# 世界地图册

WORLD POCKET ATLAS

(中外文对照)

星球地图出版社编

星球地图出版社

北京

## 图书在版编目 (C I P) 数据

世界地图册 / 星球地图出版社编. —3版. —北京：  
星球地图出版社, 2005.1  
ISBN 7-80104-851-2

I. 世...    II. 星...    III. 世界地图—地图集  
IV. K991

中国版本图书馆CIP数据核字 (2003) 第113500号

---

### 书      名    世界地图册

---

作      者	星球地图出版社
出版发行	星球地图出版社
地址邮编	北京北三环中路69号 100088
网      址	<a href="http://www.starmap.com.cn">http://www.starmap.com.cn</a>
印      刷	解放军第1206工厂 (河北 廊坊)
经      销	新华书店
版次印次	2005年1月第3版 2006年1月第12次印刷
开      本	787×1092毫米 1/32 8.5 印张
印      数	195001—205000
定      价	26.00元
审图号	JS (2004) 01—153

---

如有残损 随时调换 (发行部电话: 010—62055928)

版权所有 侵权必究

## 编辑说明

本图册由序图、洲图、分国图、地区图、城市图等几部分内容组成。其中以分国图为主。地理信息量丰富，反映了各国和地区的地理位置，详细表示了国家一级行政区界和行政中心；三十万人口以上的大中城市、部分中小城市和村庄；主要铁路、公路、航空港、航海港等交通要素；城市图选载了部分国家的首都城市和重要大城市；图面有简要文字说明，对该国或地区的政治、自然环境、经贸等作了简要介绍；大居民地和地理名称，以中外文对照注出。

本图册设计新颖，内容丰富，结构合理，编排严谨，资料翔实，图文并茂，具有较强的现势性、科学性、艺术性和实用性，对广大读者学习世界地理知识，了解国际形势，熟悉世界各国政治、经济、自然环境，开展对外交往等，具有一定的参考价值。

本图册文字说明中的统计数据，主要取自《2003/2004 世界知识年鉴》，某些数据的转换，如国内生产总值、进出口总额等，均采用该书中的汇率。部分国徽参考中国民族摄影艺术出版社《世界各国国旗国徽国歌总览》。

由于编者水平有限，本图册中如有错漏和不尽人意之处，敬请广大读者批评指正，以便再版时补充更正。

编者

## Editor Notes

This atlas is consisted of introduction map, world map, continent map, country map, regional map and city map, in which map sheets are mainly the country maps. These types of maps contributing abundant geographical informations, give prominence to geographical location of various countries or regions, and make the detailed description of first-class administration divisions and administrative centers majority of large and medium cities that have a population of more than 300,000 inhabitants, part of medium and small towns and villages, principal traffic features, such as railways, highways, airports and seaports. Some selective large cities and capitals which are of importance to the world, are presented in the city maps. A brief description of politics, natural environment, economy and trade, of each country is included. The larger inhabited places and geographical names are given and English-Chinese bilingual notes are provided simultaneously.

This atlas is characterized by its new design, detailed contents, rational structure, strict arrangement, full and accurate information, much illustrations with text, and possessed of actuality, scientific spirit, artistry and practicality to have a certain reference value for readers in learning the geographic knowledge, Understanding international situation. Knowing various countries' politics, economy and natural environment, developing external contact, etc.

The statistic data in this atlas is mainly from The 2001-2002 Statistics Almanac of the World Knowledge. The exchange rate in this almanac is adopted in some data transformation process, such as GDP, the total amount of import and export. National emblem are partly taken partly from General Survey of National flag, emblem and anthem of Countries in the World, Published by the China Nationalities photo-art press.

We will be pleased to receive criticisms and corrections from the readers for amendment of future edition, as there may be some errors, omissions, or shortcomings in the atlas due to editor's limitations in proficiency.

Editor

# 目 录

# CONTENTS

## 序图、世界图 INTRODUCTION MAP WORLD MAP

星图 Star Chart	2-3
人类对宇宙的认识 Man's Understanding of Space	4-5
人类对宇宙的探索 Man's exploration of Space	6-7
地球 The Earth	8-9
地球的自然景观 Natural landscape of the Earth	10-11
世界政区 World Political	12-13
世界主要国际机构与区域性组织 The World Main International Institutes And The Regional Organizations	14-15
世界人口 World Population	16
世界主要河流、湖泊、海峡、运河	
Main Rivers,Lakes,Straits and Canals of the World	17
世界地势 World Physical	18-19
世界地理信息资料表（世界之最选）The World Geographical Informations (The Selection of The Most of The World)	20
世界气候类型表 Climate Type of The World	21
世界气候 World Climate	22-23
世界时区 World Time Zones	24-25
世界交通（一）World Communications (1)	26-27
世界交通（二）World Communications (2)	28-29
世界旅游（世界文化与自然遗产）World Travel (World Cultural and Natural Heritage)	30-31

## 亚洲图 ASIA

亚洲政区 Asia Political	32-33
亚洲地势 Asia Physical	34-35
中华人民共和国 The People's Republic of China	36-37
中华人民共和国东北部 Northeastern China	38-39
中华人民共和国东南部 Southeastern China	40-41
中华人民共和国西南部 Southwestern China	42-43
中华人民共和国西北部 Northwestern China	44-45
北京 Beijing	46-47
天津 Tianjin	48
上海 Shanghai	49
重庆 Chongqing	50
香港岛·九龙 Hongkong Island · Kowloon	51

澳门半岛 MACAO PEN.	52
蒙古 Mongolia	53
朝鲜、韩国 D.P.R.Korea R.O.Korea	54-55
日本 Japan	56-57
东京 Tōkyō	58
大阪 Ōsaka	59
宗谷海峡和津轻海峡 朝鲜海峡	
Sōya-Kaikyō And Tsugaru-Kaikyō Korea Str.	60
巴士海峡和巴林塘海峡 望加锡海峡	
Bashi Channel And Balintang Channel Selat Macassar	61
东南亚地区 Southeast Asia	62-63
菲律宾 Philippines	64-65
印度尼西亚 马来西亚 东帝汶 Indonesia Malaysia Timor-Leste	66-67
马来半岛和马六甲海峡 Malay Pen.and Str. of Malacca	68
文莱 新加坡 Brunei Singapore	69
越南 老挝 柬埔寨 Vietnam Laos Cambodia	70-71
泰国 Thailand	72-73
缅甸 Myanmar	74-75
尼泊尔 不丹 Nepal Bhutan	76
孟加拉国 Bangladesh	77
印度 India	78-79
新德里 加尔各答 New Delhi Calcutta	80
马尔代夫 斯里兰卡 Maldives Sri Lanka	81
巴基斯坦 Pakistan	82-83
阿富汗 Afghanistan	84
吉尔吉斯斯坦 塔吉克斯坦 Kyrgyzstan Tajikistan	85
哈萨克斯坦 Kazakhstan	86-87
土库曼斯坦 乌兹别克斯坦 Turkmenistan Uzbekistan	88
格鲁吉亚 亚美尼亚 阿塞拜疆 Georgia Armenia Azerbaijan	89
伊朗 Iran	90-91
伊拉克 科威特 Iraq Kuwait	92-93
沙特阿拉伯 巴林 卡塔尔 Saudi Arabia Bahrain Qatar	94-95
阿拉伯联合酋长国 阿曼 United Arab Emirates Oman	96
波斯湾和霍尔木兹海峡 Persian Gulf and Strait of Hormuz	97
也门 Yemen	98
约旦 叙利亚 黎巴嫩 Jordan Syria Lebanon	99

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

巴勒斯坦地区 Palestine	100	保加利亚 Bulgaria	151
塞浦路斯 伊斯坦布尔海峡和恰纳卡莱海峡		罗马尼亚 Romania	152–153
Cyprus Istanbul Bogazi And Canakkale Bogazi	101	塞尔维亚和黑山 Serbia and Montenegro	154–155
土耳其 Turkey	102–103	斯洛文尼亚 克罗地亚 波斯尼亚和黑塞哥维那	
<b>欧洲图 EUROPE</b>		Slovenia Croatia Bosnia and herzegovina	156–157
欧洲政区 Europe Political	104–105	希腊 Greece	158–159
欧洲地势 Europe Physical	106–107	阿尔巴尼亚 马其顿 Albania Macedonia	160
挪威 瑞典 芬兰 Norway Sweden Finland	108–109	直布罗陀海峡 直布罗陀 Str. of Gibraltar Gibraltar	161
奥斯陆 斯德哥尔摩 赫尔辛基 冰岛		地中海地区 Mediterranean Sea Area	162–163
Oslo Stockholm Helsinki Iceland	110–111		
波罗的海 Baltic Sea	112		
爱沙尼亚 拉脱维亚 立陶宛 Estonia Latvia Lithuania	113		
俄罗斯 Russia	114–115		
俄罗斯东南部 Southeast Russia	116–117		
俄罗斯西部 West Russia	118–119		
莫斯科 Moscow	120		
白俄罗斯 Belarus	121		
乌克兰 摩尔多瓦 Ukraine Moldova	122–123		
波兰 Poland	124–125		
捷克 斯洛伐克 匈牙利 Czech Rep. Slovakia Hungary	126–127		
德国 Germany	128–129		
柏林 Berlin	130		
丹麦 Denmark	131		
荷兰 比利时 卢森堡 Netherlands Belgium Luxembourg	132–133		
英国 爱尔兰 United Kingdom Ireland	134–135		
伦敦 London	136		
英吉利海峡和多佛尔海峡 English Chan. And Str. of Dover	137		
法国 摩纳哥 France Monaco	138–139		
巴黎 Paris	140		
奥地利 Austria	141		
瑞士 Switzerland	142		
日内瓦 列支敦士登 Geneva Liechtenstein	143		
葡萄牙 西班牙 Portugal Spain	144–145		
马德里 里斯本 Madrid Lisboa	146		
圣马力诺 马耳他 安道尔 San Marino Malta Andorra	147		
意大利 Italy	148–149		
罗马 梵蒂冈 Roma Vatican City	150		
<b>非洲图 AFRICA</b>			
非洲政区 Africa Political	164–165		
非洲地势 Africa Physical	166–167		
埃及 Egypt	168		
苏伊士运河 开罗 Suez Canal Cairo			
突尼斯 利比亚 Tunisia Libya	170–171		
摩洛哥 阿尔及利亚 Morocco Algeria	172–173		
西撒哈拉 毛里塔尼亚 Western Sahara Mauritania	174		
塞内加尔 佛得角 冈比亚 几内亚比绍			
Senegal Cape Verde Gambia Guinea-Bissau	175		
马里 布基纳法索 Mali Burkina Faso	176–177		
几内亚 塞拉利昂 利比里亚 科特迪瓦			
Guinea Sierra Leone Liberia Côte d'Ivoire	178–179		
加纳 多哥 贝宁 Ghana Togo Benin	180		
尼日尔 Niger	181		
尼日利亚 Nigeria	182		
赤道几内亚 加蓬 圣多美和普林西比			
Equatorial Guinea Gabon Sao Tome and Principe	183		
乍得 喀麦隆 中非			
Chad Cameroon Central Africa	184–185		
苏丹 Sudan	186–187		
埃塞俄比亚 厄立特里亚 吉布提			
Ethiopia Eritrea Djibouti	188–189		
索马里 Somalia	190		
塞舌尔 曼德海峡 Seychelles Bab El Mandeb	191		
乌干达 肯尼亚 卢旺达 布隆迪 坦桑尼亚			
Uganda Kenya Rwanda Burundi Tanzania	192–193		
刚果 刚果民主共和国 Congo D.R.Congo	194–195		

安哥拉	赞比亚	Angola	Zambia	196–197	
莫桑比克	马拉维	Mozambique	Malawi	198	
科摩罗	马达加斯加	Mauritius	Réunion, île de la	199	
Comoros	Madagascar	Mauritius	Réunion, île de la	199	
纳米比亚	博茨瓦纳	Tanzania	Botswana	200–201	
Namibia	Botswana	Tanzania	Botswana	200–201	
南非	莱索托	斯威士兰	圣赫勒拿		
South Africa	Lesotho	Swaziland	St. Helena	202–203	

## 大洋洲图 OCEANIA

大洋洲政区	Oceania	Political		204–205				
大洋洲地势	Oceania	Physical		206–207				
澳大利亚	Australia			208–209				
悉尼	墨尔本	Sydney	Melbourne	210				
巴布亚新几内亚	所罗门群岛	Papua New Guinea	Solomon Is.	211				
新西兰	New Zealand			212–213				
大洋洲国家和地区（一）								
Oceania Countries And Areas (1)	(帕劳	瑙鲁岛	马绍尔群岛					
密克罗尼西亚联邦	基里巴斯	关岛	托克劳	威克岛	豪兰岛	北马里亚纳群岛)	214–215	
大洋洲国家和地区（二）								
Oceania Countries And Areas (2)								
(瓦努阿图	图瓦卢	斐济群岛	萨摩亚	法属波利尼西亚				
皮特凯恩群岛	汤加	新喀里多尼亞	库克群岛	美属萨摩亚				
瓦利斯和富图纳	纽埃				216–217			

## 北美洲图 NORTH AMERICA

北美洲政区	North America	Political		218–219		
北美洲地势	North America	Physical		220–221		
加拿大	圣皮埃尔和密克隆					
Canada	St Pierre And Miquelon			222–223		
渥太华	蒙特利尔	多伦多	温哥华	格陵兰		
Ottawa	Montreal	Toronto	Vancouver	Greenland	224–225	
美国	United States				226–227	
美国东部	华盛顿	Eastern United States	Washington		228–229	
圣弗朗西斯科附近	洛杉矶	San Francisco	Los Angeles		230	
纽约	New York				231	
墨西哥	Mexico				232–233	
危地马拉	伯利兹	萨尔瓦多	Guatemala	Belize	EL Salvador	234

洪都拉斯	尼加拉瓜	Honduras	Nicaragua		235
哥斯达黎加	巴拿马	Costa Rica	Panama		236
巴拿马运河	巴拿马城	Panama Canal	Panama		237
巴哈马	古巴	特克斯和凯科斯群岛	百慕大		
Bahamas	Cuba	Turks And Caicos Islands	Bermuda		238–239
加勒比海诸岛国家和地区（一）					
The Caribbean Island Countries And Areas (1)					
牙买加	海地	多米尼加共和国	开曼群岛		
波多黎各岛	维尔京群岛				240

## 加勒比海诸岛国家和地区（二）

The Caribbean Island Countries And Areas (2)						
安圭拉岛	圣马丁岛	安提瓜岛	圣卢西亚	圣基茨和尼维斯	蒙特塞拉特岛	
多米尼克国	马提尼克岛	瓜德罗普岛				241
加勒比海诸岛国家和地区（三）						
The Caribbean Island Countries And Areas (3)						
圣文森特岛	阿鲁巴岛	巴巴多斯	特立尼达岛			
多巴哥岛	格林纳达岛	库拉索岛				242
加勒比海地区	Caribbean Sea Area					243

## 南美洲图 SOUTH AMERICA

南美洲政区	South America	Political		244–245		
南美洲地势	South America	Physical		246–247		
哥伦比亚	委内瑞拉	Colombia	Venezuela		248–249	
厄瓜多尔	秘鲁	Ecuador	Peru		250–251	
玻利维亚	Bolivia				252	
圭亚那	苏里南	法属圭亚那	Guyana	Suriname	French Guiana	253
巴西	Brazil				254–255	
智利	阿根廷	Chile	Argentina		256–257	
巴拉圭	乌拉圭	Paraguay	Uruguay		258	
麦哲伦海峡	马尔维纳斯群岛	(福克兰群岛)				
Estrecho de Magallanes	Islas Malvinas	(Falkland Is.)			259	

## 大洋图 OCEAN

太平洋	Pacific Ocean			260–261	
大西洋	Atlantic Ocean			262	
印度洋	Indian Ocean			263	
北冰洋	Arctic Ocean			264	
南极洲	Antarctica			265	

# 图例 Legend

## 分国图 National Maps

### 居民地 Populated Place

- 人口400万以上 Pop.Over 4,000,000
- 人口100~400万 Pop.1,000,000~4,000,000
- 人口30~100万 Pop.300,000~1,000,000
- 人口10~30万 Pop.100,000~30,000
- 人口10万以下 Pop.Below 100,000

**北京** 首都 首府 Capital

一级行政中心 人口100万以上城市

**南京** First-order Administrative Center City With a population of over 1,000,000

**深圳** 人口10~100万城市 (中国地级城市) City With a population of 100,000~1,000,000 (City of Prefecture level in China)

**大宁** 其余城镇 Other cities or Towns

●●●● 行政中心 Administrative Center

### 境界 Boundaries

- 国界 International Boundary
- 未定国界 Undefined International Boundary
- 一级行政区界 First-order Administrative Boundary
- 特种地区界 Special Area Boundary
- 军事分界线 Military Demarcated Line

### 交通 Communications

- 铁路、建筑中铁路 Railway Railway Under Construction
- 高速公路 Motorway
- 主要公路 Main Highway
- 其他公路 Other Road
- 隧道 Tunnel
- 架空索道 Cableway
- 汽车、火车轮渡线 Car & Rail Ferry Route
- 输油 (气、水) 管道 Oil (Gas or water) Pipe Line

至上海500英里  
(1070千米)  
航海线 Shipping Route

长城 The Great Wall

+ □ × 机场 港口 山隘 Airport Harbor Pass

### 水系、地形和其他

Hydrography Features, Topography and Others

- 常河水、时令河 Perennial River Intermittent River
- 水库、坝 Reservoir Dam
- 地下河、瀑布 Underground River Waterfall
- 运河 沟渠 Canal Ditch

○ ○ 淡水湖及盐湖 Freshwater lake And Salt lake

—— 海岸线 防波堤 Coastline Breakwater

—— 大陆冰 海洋永冰界 Limit of Ice Shelf and Perennial Sea Ice

—— 海洋浮冰界 珊瑚礁 Limit of Floating Ice Coral Reefs

—— 沼泽 盐沼泽 Swamp Salt Marsh

—— 干河、干湖 Wadi Dry lake

—— 沙漠 雪山 Desert Snow-capped mountain

● 井、泉 Well Spring

★ ▲ 灯塔 航标 Lighthouse Buoy

++ 沉船 Wreck

■ 3788 火山及高程 (米) Volcano and Elevation (m)

▲ 3980 山峰及高程 (米) Peak and Elevation (m)

● 3450 高程点及高程 (米) Elevation Point and Elevation (m)

○ 世界遗产 World Heritage

△ 名胜古迹 Scenic Spots or Historic Site

—— 国家公园及自然保护区 National Park and Nature Reserve

—— 海上禁区 Restricted Sea Area

▲ 油、气井 Oil or Natural Gas Well

☆ 地磁极 Magnetic Pole

◎ 科学考察站 Scientific Research Station

### 城市图 City Maps

—— 城市街区 主要街道 Block of houses Main Street

—— 次要街道 Secondary Street

—— 铁路 车站 Railway Station

—— 高速公路 立交桥 Motorway Overpass

—— 隧道 Tunnel

—— 渡口 桥 Ferry Bridge

○ 体育场 Stadium

● 重要建筑物 Prominent Building

### 总图 分洲图 General Maps Continent Maps

● ● ○ 首都 首府 主要城市 Capital Major City

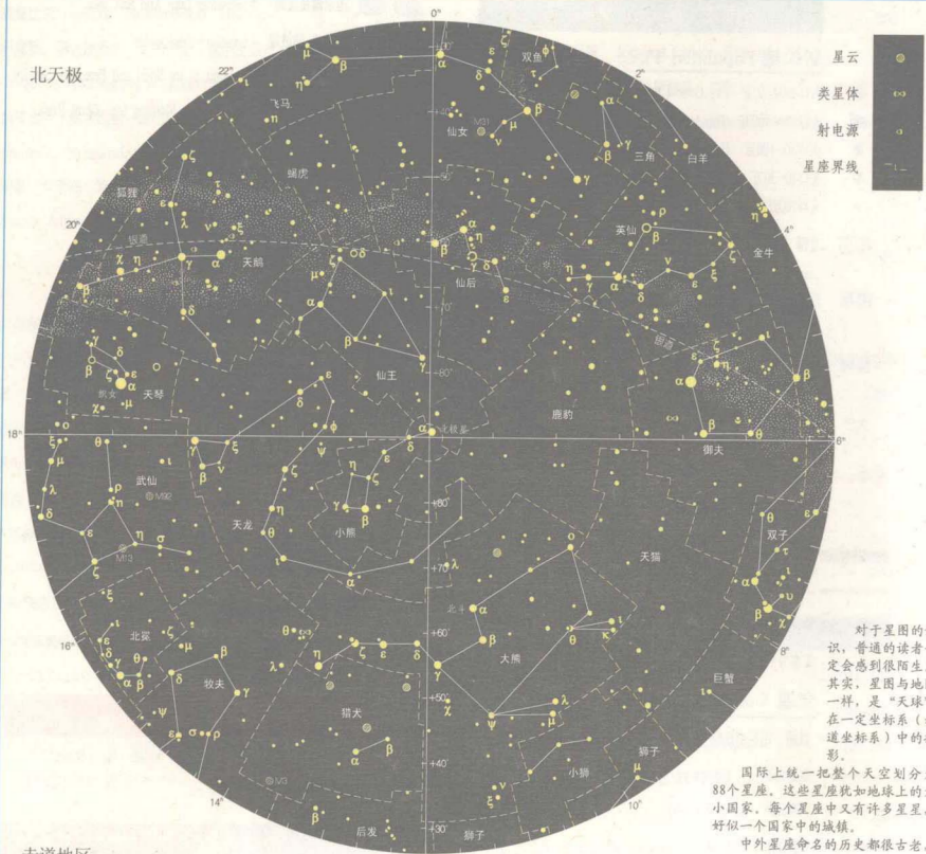
—— 洲界 专题图洲界 Continental Boundary  
Continental Boundary in thematic map

····· 专题图国界 未定国界 International Boundary in thematic map Undefined International Boundary

····· 地区界 Regional Boundary

星

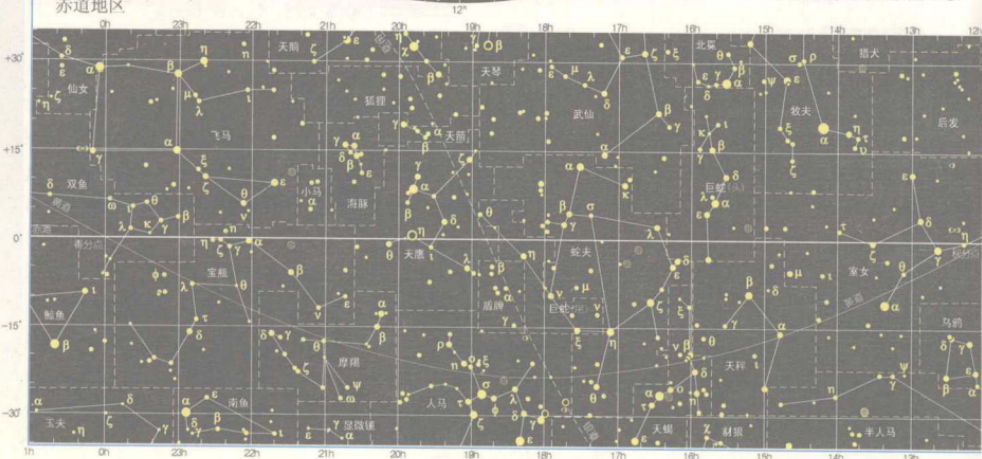
## STAR CHART

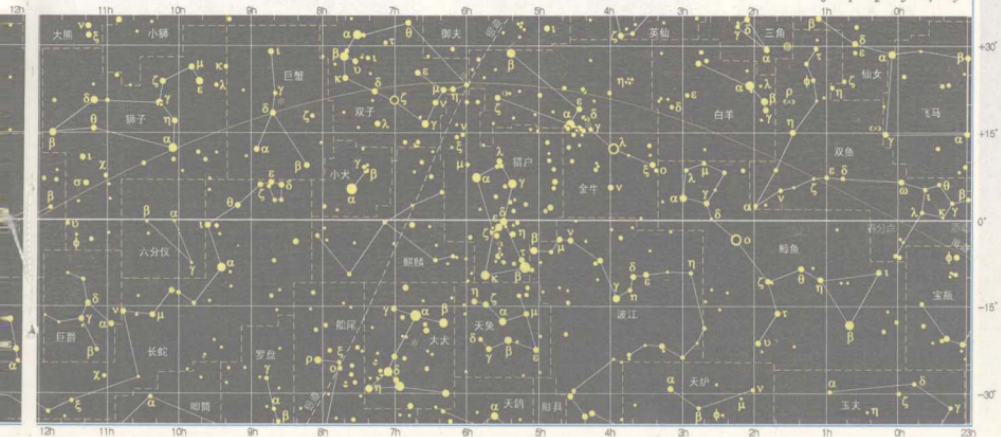
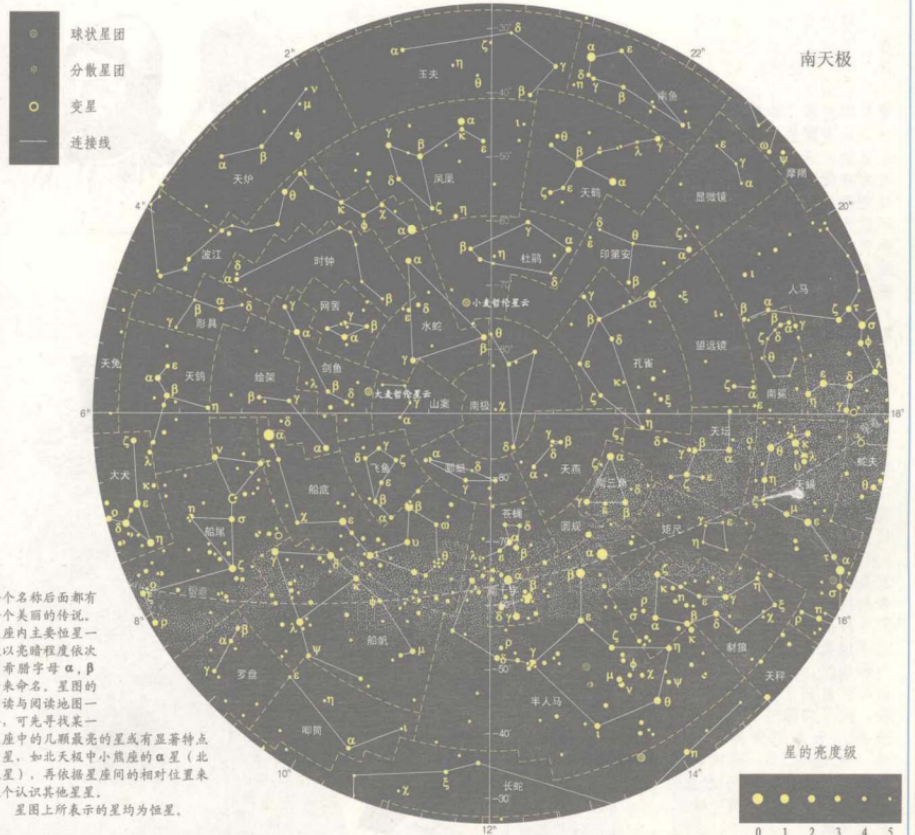


对于星图的认识，普通的读者一定会感到很陌生。其实，星图与地图一样，是“天球”在一定坐标系（赤道坐标系）中的投影。

国际上统一把整个天空划分为88个星座。这些星座犹如地球上的大小国家。每个星座中又有许多星星，好似一个国家中的城镇。

中外星座命名的历史都很古老，





# 人类对宇宙的认识

MAN'S UNDERSTANDING OF SPACE

宇宙是天地万物的总称，包括了无边无际的空间，无始无终的时间。

人类认识宇宙是一个漫长的过程，它随着观测手段的变革而发展。17世纪以前，天文工作者在漫长的年代里只是靠肉眼来观测天象，能看到的星星不过六七千颗。17世纪，伽利略首创天文望远镜，使人类的视线大大延伸。随着光学技术的发展，望远镜的口径愈来愈大，人类的视野从我们周围的太阳系，从太阳系所在的，由数以千亿计的恒星和星云所组成的银河系，扩大到银河系以外的广袤无垠的空间。目前，竭各种望远镜，“视力”所及，有数以十亿计的银河外星系呈现在人类眼前。20世纪初以来，直径2米乃至5~6米的大型光学望远镜的发展，尤其是近三四十年来射电望远镜和大气外观测手段的出现，使观测技术不但具有空间的探测能力，而且使观测的领域扩展到了整个电磁波段，除了肉眼可看见的光波外，天体的紫外、红外、无线电、 $\times$ 射线、 $\gamma$ 射线的现象也尽收眼底。这是人类探索宇宙的一次巨大飞跃。

在人类认识宇宙的漫长岁月里，涌现出了许多杰出的科学家。人类对宇宙的看法——宇宙观也是一个不断创新发展的过程。



张衡（78~139）中国东汉时期伟大的天文学家。提倡浑天说，创制了世界上最早利用水力转动的浑象（浑天仪）和测定地震的地动仪。天文著作有《灵宪》。第一次正确解释了月食的成因。认识到了宇宙的无限性。



## 发展中的人类宇宙观

天圆地方的“盖天说”是中国古代最早的一种宇宙结构学说，大体形成于周初，战国末期有所发展。认为天像一个巨大的球穹，盖着矩形的大地，“天似盖笠，地法覆盆”，以此构成宇宙。到了唐代，天文学家一行等人通过精确的测量，推翻了盖天说中“日影千里差一寸”的说法后，盖天说被彻底否定。



天圆地方说

东汉时期，中国著名的天文学家张衡提出了完整的“浑天说”思想。认为“天之包地，犹壳之裹黄”，天的形状是一个南北短、东西长的椭圆球，大地是浮在水面（或气体）上的一个球，并且认为天球之外还有一个“未之或知者”的世界。浑天说包含着朴素的“地动说”思想。浑仪和浑象是用来证实浑天说的主要观测仪器。浑天说在中国古代天文领域称雄了上千年。



浑天说



开普勒  
(Johannes Kepler, 1571~1630)德国天文学家。发现行星运动三定律，为经典天文学奠定了基础，并导致数十年后万有引力定律的发现。



伽利略  
(Galileo, 1564~1642)意大利伟大的物理学家和天文学家。他利用自己制造的望远镜，发现了木星的四颗卫星和太阳黑子等，有力地支持了哥白尼的日心说。



托勒密 (Claudius Ptolemaeus, 85~165) 古希腊著名天文学家。总结了希腊古代天文学的成就，将地心学说系统化，其巨著《天文学大成》在1400多年间是天文学家的必读书籍。



郭守敬 (1231~1316) 中国元代的大天文学家、数学家、水利专家和仪器制造家。创制了多种天文仪器，进行大规模的天体测量，推算出精确的回归年长度，其数值同现在世界上通用的公历值一样。



哥白尼 (Nicolaus Copernicus, 1473~1543) 波兰伟大的天文学家，日心说的创立者，近代天文学的奠基人。日心说的创立不仅改变了当时人类对宇宙的认识，而且使自然科学从神学中解放出来。

“宣夜说”是我国历史上著名的宇宙无限论思想，最早出现于战国时期，到汉代已形成完整的中国古代盖天说、浑天说、西方的地心说、日心说的固体天球观念，认为宇宙是无限的，宇宙中充满着气体，所有天体都在气体中漂浮运动，而且还提出始无终、宇宙在时间上也是无始无终、无限的思想。

“地心说”是长期盛行于古代欧洲的宇宙学说。它最初由古希腊学者欧多克斯提出，后经亚里士多德、托勒密进一步发展而逐渐建立和完善。地心说是世界上第一个行星体系模型，认为地球处于宇宙中心静止不动。从地球向外依次有月球、水星、金星、太阳、火星、木星和土星，在各自的圆形轨道上绕地球运转。随着16世纪“日心说”的创立，地心说便逐渐被淘汰。

牛顿 (Isaac Newton, 1642~1727) 英国伟大的物理学家、天文学家、数学家。他对天文学的贡献是天文光学的研究和万有引力定律的发现。



爱因斯坦 (Albert Einstein, 1879~1955) 划时代的伟大科学家，现代物理学的开创者和奠基人。提出了相对论力学，并根据广义相对论建立了现代宇宙学中的第一个宇宙模型。



雷伯 (Grote Reber, 1911~) 美国无线工程师和天文学家，射电望远镜的创造者，绘制了第一张银河射电图。射电望远镜的问世，为人类认识宇宙提供了新的技术手段。

1543年波兰天文学家哥白尼发表了《天体运行论》，文中依据大量精确的观测材料，运用当时正在发展的三角学的成就，分析了行星、太阳、地球之间的关系，计算了行星轨道的相位大小和倾角等，创立了“日心说”。日心说认为太阳是行星系统的中心，一切行星都绕太阳旋转。地球也是一颗行星，它一面像陀螺一样自转，一面又绕太阳转动。



关于太阳系的产生，18世纪下半叶德国哲学家康德和法国天文学家拉普拉斯提出了“星云说”，认为太阳系是由一块星云收缩形成的，先形成的是太阳，然后收缩剩余的星云物质进一步收缩演化形成行星。星云说有力地反驳了“第一次推动”（人们把天体的运动变化看作是上帝发动起来的）谬论。现代天文学关于太阳系的很多新发现有力地支持着星云说理论。

1929年，天文学家哈勃通过观察发现，所有的银河外星系都在离我们远去。美国天文学家伽莫夫在天文学家勒梅特的“原始原子”爆炸形成宇宙思想的基础上，于1948年提出了宇宙起源的“大爆炸说”。大爆炸学说认为，宇宙最初是一个温度极高、密度极大的由最基本粒子组成的“原始火球”，这个火球迅速膨胀，宇宙密度和温度不断降低，形成由原子、分子构成的气体物质。气体物质又逐渐凝聚成星云，最后从星云中逐渐产生各种天体，成为今天的宇宙。1965年宇宙背景辐射的发现使大爆炸说得到了一个有力的证据。由于大爆炸说比其他宇宙学说能够更多、更好地解释宇宙的观测事实，因此大多数天文学家都接受这一学说。大爆炸说是目前最有影响的一种宇宙结构学。

# 人类对宇宙的探索

## MAN'S EXPLORATION OF SPACE

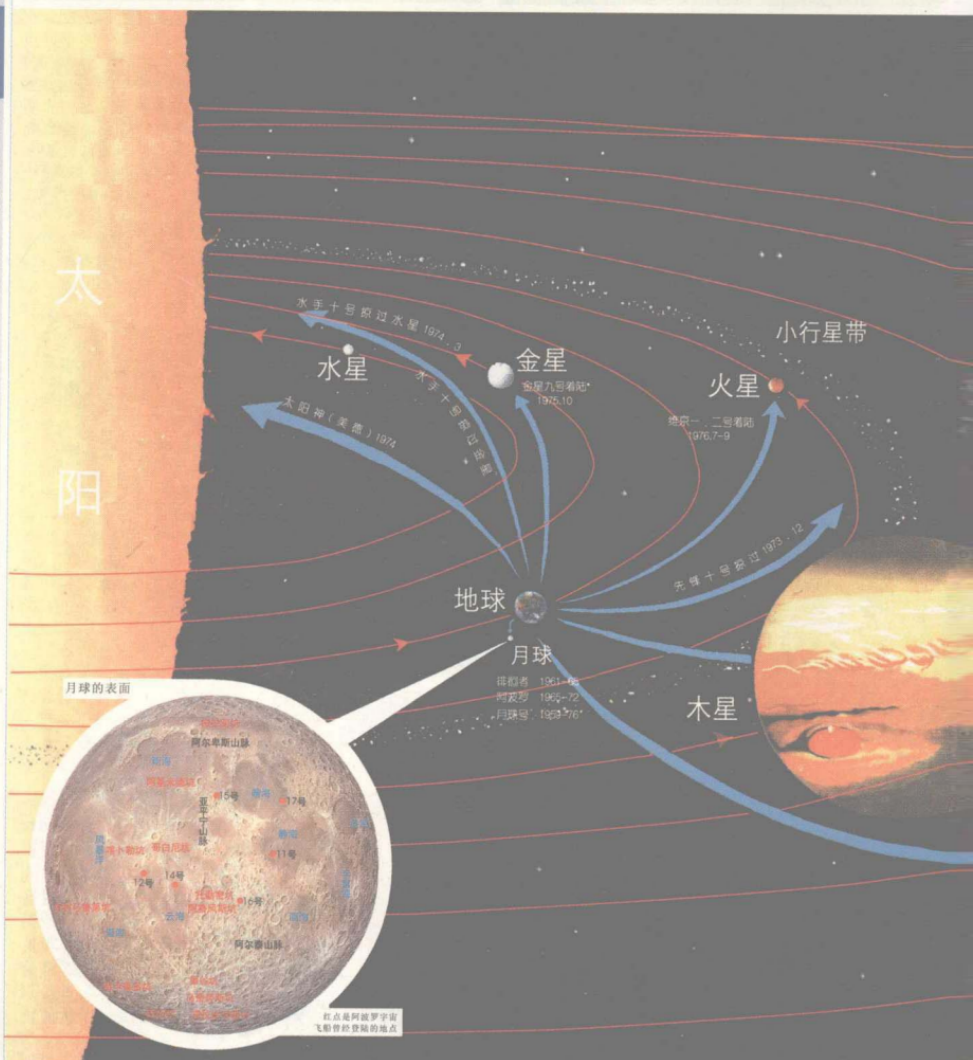
自从有了人类，人类对宇宙的探索也就开始了。由于受科学技术发展的制约，早期的人类只能通过肉眼和简易的观测工具来观测研究宇宙。对宇宙的认识仅限于我们居住的地球和对满天繁星的遐想。科学的宇宙观形成也才300多年的历史。1957年苏联第一颗人造地球卫星上天，带来了人类探索宇宙的划时代革命。1961年4月，苏联宇航员加加林坐在东方一号宇宙飞船里绕地球飞行了1小时48分，人类开始离开地球进入外层空间。从此人类开始实施探索宇宙天体的计划。

1969年7月20日，美国的“阿波罗”十一号登月船第一次实现了人类登上月球的伟大创举。1974年，美国宇宙飞船“水手”十号掠过金星、水星，拍下了数千张照片。这是人类得到的首批显示这两颗行星外貌特征的照片。1975年，苏联“金星”九号、十号抵住金星大气压力，安然着陆，收回首批

金星表面的照片。1976年，美国“维京”一号、二号宇宙飞船环绕火星运行，其着落舱脱离母船，安全降落火星，利用小型试验室化验火星泥土样本，检验是否有生物的存在。1973年、1974年，美国“先锋”十号、十一号宇宙飞船向星际空间前进，途中飞越木星、火星。这两次飞行是美国“航行者”号飞船探空计划的开路先锋。美国在1977年先后发射了“航行者”一号、二号宇宙飞船，进一步调查太阳系的行星。“航行者”一号按照轨道于1979年接近木星，1980年接近土星。“航行者”二号除探测木星、土星外，先后在1986年从天王星、1989年从海王星旁边通过……根据宇宙飞船所传回的照片与资料，人们发现了许多仅凭地球观测所不能知道的真相，例如天王星也有像土星一样的环。目前，“航行者”一号、二号飞船已经飞离太阳系，继续驶向更遥远的宇宙——向距离地球8.7光年的天狼星进发。

序

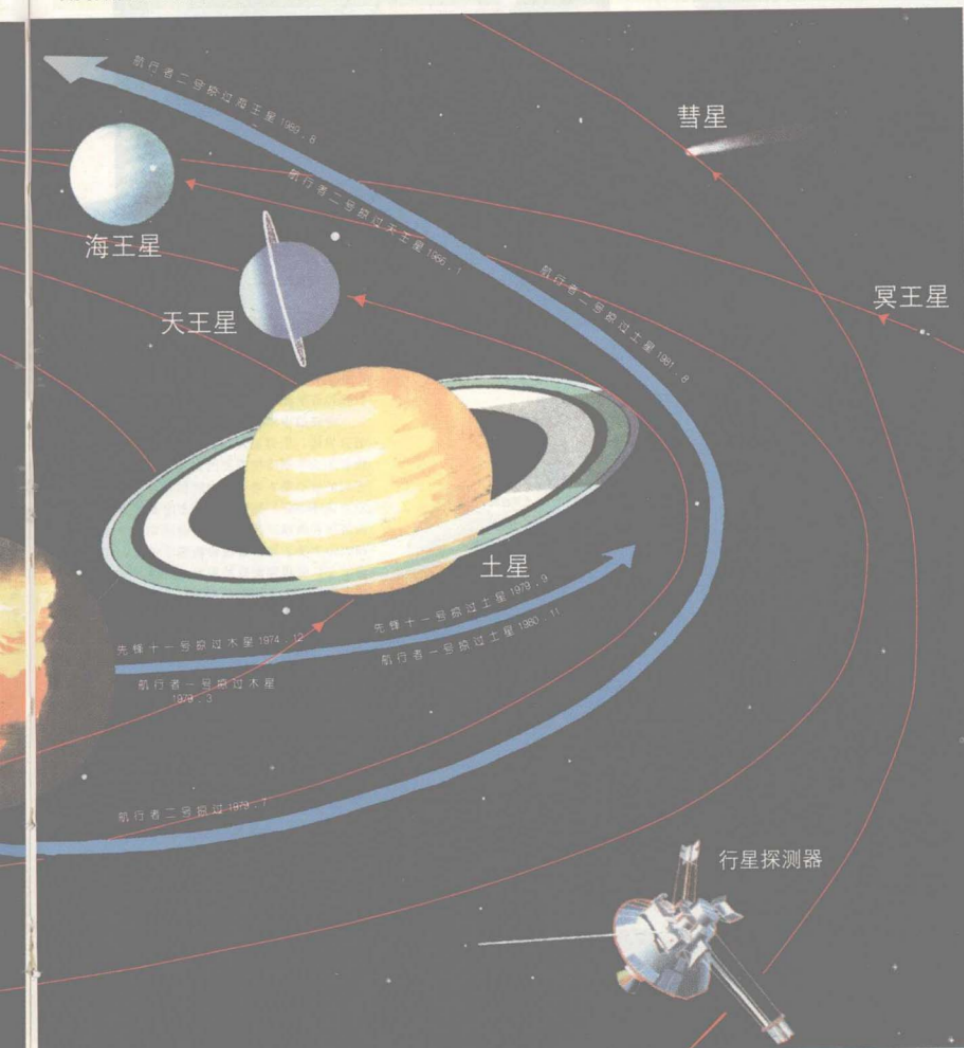
图



人们通过这些宇宙探测器所传回的图片及资料，对太阳系有了一个大致的认识。太阳系是以发光、发热的太阳为中心，加上一些像地球一样围绕着太阳旋转的行星、卫星所组成。太阳系从最接近太阳的行星开始，依次是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星九大行星，在火星及木星间还有上万个小行星，绕着太阳旋转。水星是最接近太阳的行星，表面与月球极相似。陨石撞击水星表面，形成许多坑，周围隆起一圈环形山。水星的体积太小，吸引不住大气作为保护层。金星表面是堆满石头的荒地，温度之高为太阳系行星之冠，观测后发现地表温度高达470℃。金星的大气层主要是二氧化硫，吸热较散热快，其大气压力是地球的九十倍。有关火星人的传说已经成为历史。火星的南北两极有二氧化硫冷凝的干冰。火星上既像撒哈拉大沙漠那样干燥，又像南极洲那样寒冷。木星是九大行星中最大的气体行星，

太阳系中除太阳外的所有天体加在一起，还没有木星的分量重。它有58颗卫星及一个外环。土星共有30颗卫星，还有7个分开的环围绕，表面是一个没有大陆的汪洋世界，其中流动着液态氢，浓密的大气层的主要成分是氢和氦。天王星就像横倒着旋转的气体行星，共有15颗卫星，11个外环。海王星是散发着蓝色光芒的气体卫星，有8颗卫星及4个外环。冥王星的体积比水星还小，距太阳约59亿公里，它从太阳上所接受到的光和热，只有地球从太阳得到的几万分之一。冥王星有一颗天然的同步卫星——冥王一号。

目前，对于太阳系以外的宇宙天体，人类还只能利用天文望远镜等工具来观测研究。随着航天技术的不断发展，宇宙之神必将揭开它神秘的面纱，一点点的呈现在世人面前。



# 地球

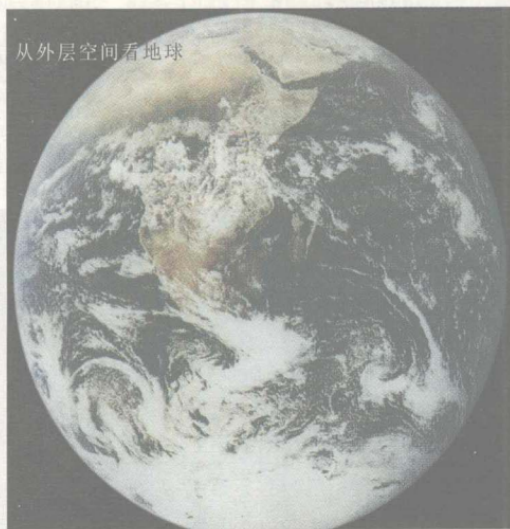
## THE EARTH

序

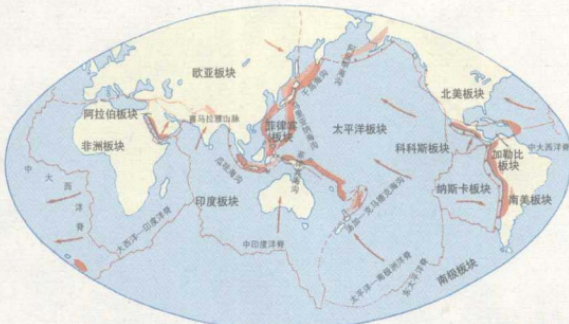
人类最初对地球的认识是从直接经验出发的。我国早期的盖天说认为“天圆如张盖，地方如棋盘”，浑天说认为“天如鸡子，地如鸡中黄”。两千多年前，古希腊学者亚里士多德等根据月食时月球上地球的影是圆形等现象推断地球为球体，但直到16世纪麦哲伦环球航行成功后，才证明地球为球形。

关于地球形状的精确测绘，长期以来测绘人员做了大量工作。1670年，法国进行大地测量，发现子午线 $1'$ 之长各地并不相同，卡西尼父子（G.D.Cassini和J.Cassini）据此推断地球为两极稍凸、赤道稍扁的椭球，正好和牛顿根据力学理论推论的相反。为此，法国于1775年派出两支测量队分赴秘鲁某地（南纬 $2^{\circ}$ ）和芬兰的拉普兰德地方（北纬 $66^{\circ}$ ）分别进行子午线弧长测量，结果证实地球为一赤道凸出、两极扁平的椭球。在此之前的1710年，我国在东北地区进行子午线长度测量，发现子午线 $1'$ 之长随纬度不同而有所差异。继中、法两国之后，各国相继进行过子午线 $1'$ 弧度测量，结果类似。根据长期大地测量数据，得出了地球椭球参数（长、短半径和扁率）。由于测量手段的发展，近几年来发现，地球并不是规则的椭球，而是有点像“梨”形。

从外层空间看地球



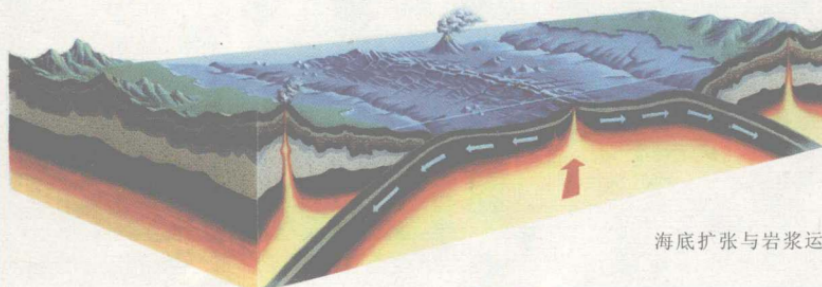
### 世界主要岩石圈板块构成



### 板块构造学说

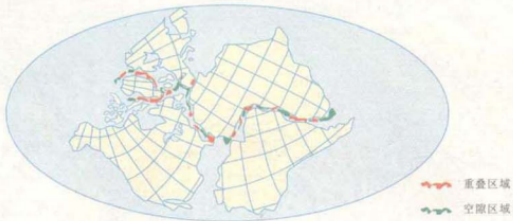
海底的中洋脊目前一般被认为是板块的分界线。所谓板块是指地壳本身可以分成若干大小不同较刚硬的地块（板块），它们的核心是古老的花岗岩和海洋新生成的地壳（板块）。由于各板块之间不可避免的挤压和碰撞，在碰撞之处就产生了地震和火山活动。这就是板块构造学说，它综合了大陆漂移和海底扩张两个学说，成为解释现代地质作用的主要依据。

- 洋脊—转换断层
- 消减带
- 中源地震区
- 深源地震区
- 板块运动方向



海底扩张与岩浆运动

现代地质学家以大陆架为界线拼成的大陆

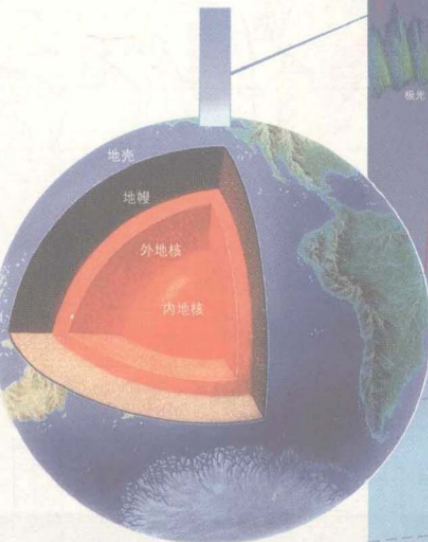


新生代（现代）各大陆漂移之后的位置



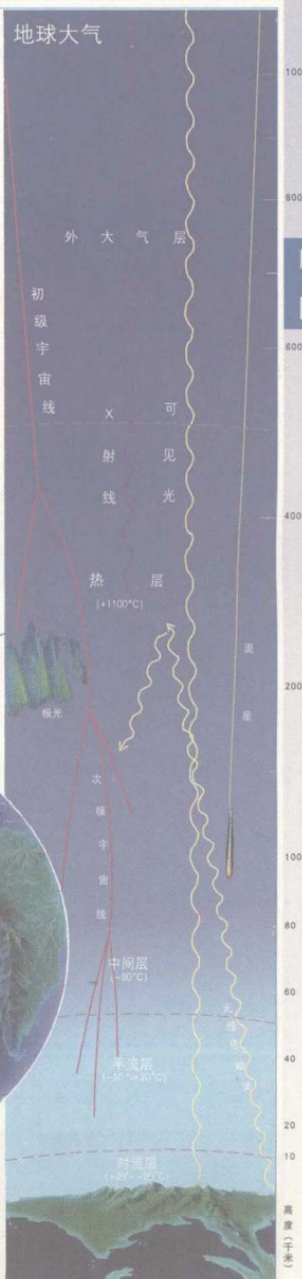
#### 大陆漂移学说

1912年，德国气象及天文学家韦格纳（Alfred wegener）根据地壳均衡理论，大洋两岸（特别是大西洋两岸）的海岸轮廓，地层、岩石、构造、古生物群的对应性和相似性，古气候资料和大地测量数据等，提出大陆是由较轻的刚性的硅铝所组成，它漂浮在较重的粘性的硅镁层之上，情形如同冰块浮在水面一样，在石炭纪前，全球只有一个大陆块（称为泛大陆）和一个大洋（称为泛大洋），在潮汐力和离心力的作用下，自中生代开始，泛大陆逐渐破裂、分离、产生离极漂移和向西漂移，造成现在的海陆分布。最近的研究表明，目前，各大陆仍在漂移之中，每年的速度据推测大约在1~15公分。虽然漂移的动力来源仍无法确认，但是，这种现象已被海底扩张学说所提供的大量有力证据所证实。



地球的内部结构

#### 地球大气



## 地球的自然景观

## NATURAL LANDSCAPE OF THE EARTH

