

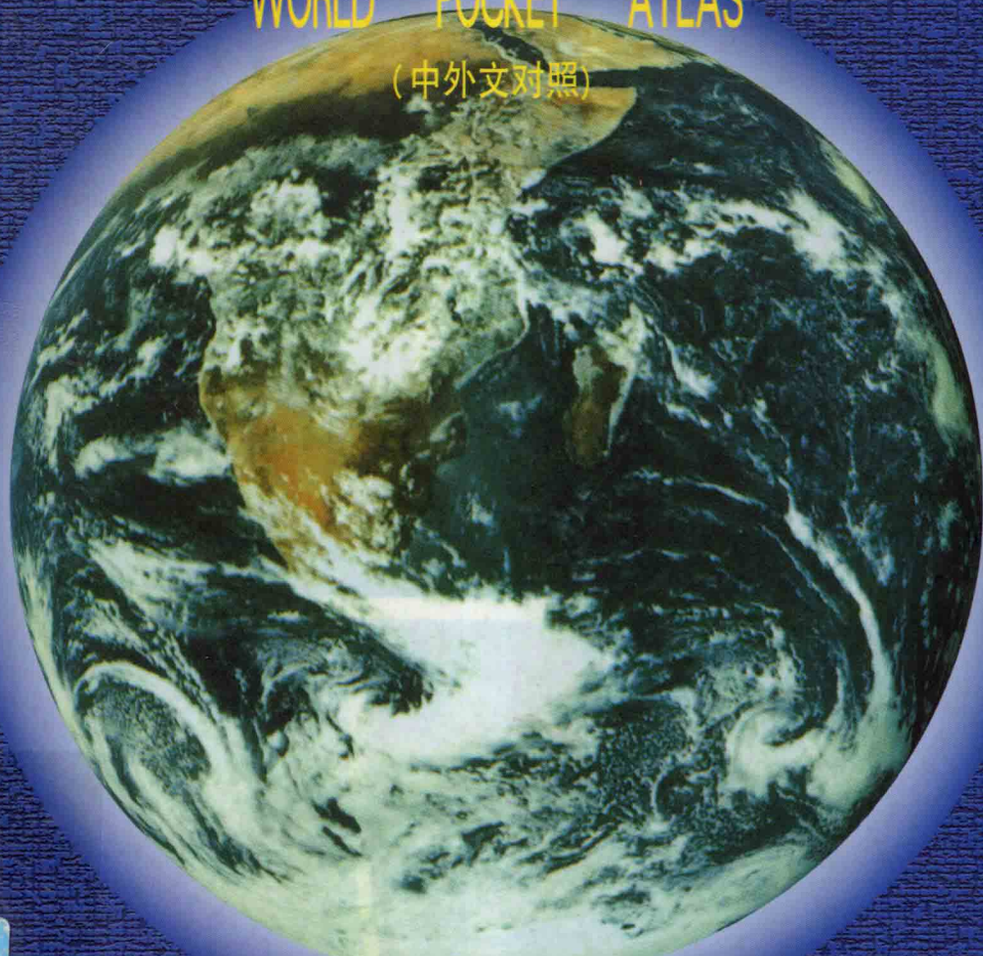
星球
STAR



世界地图册

WORLD POCKET ATLAS

(中英文对照)



星球地图出版社

星球
POCKET STAR



世界地图册

WORLD POCKET ATLAS

星球地图出版社

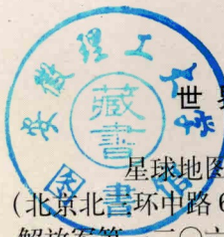
图书在版编目 (CIP) 数据

世界地图册 / 星球地图出版社编. - 北京: 星球地图出版社, 2001.4

ISBN 7-80104-515-7

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 (2001) 第 10654 号



世界地图册

※

星球地图出版社出版发行

(北京北三环中路 69 号 邮政编码: 100088)

解放军第一二〇六工厂印刷 新华书店经销

※

2004 年 3 月第 1 版第 9 次印刷

开本: 890 × 1240 毫米 1/32 10 印张

印数: 63001-68000

定价: 38.00 元

※-----※-----※-----※-----※

本图册如有缺页、倒页、由发行部负责调换

前 言

为适应我国改革开放形势,满足广大读者学习、了解、运用世界地理知识的需要,特编制出版《世界地图册》。

本图册由序图、世界图、洲图、分国图、地区图、城市图、地理信息资料等几部分内容组成。其中以分国图为主,原则上一国一图,其数量占全图册的百分之八十以上。该类图幅,比例尺较大,地理信息量丰富,突出反映了各国和地区所在的地理位置和四邻环境;详细地表示了:国家一级行政区划和行政中心;多数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;城市图选载了世界部分重要大城市和部分国家的首都城市;图面有简要文字说明,对该国或地区的历史、政治、自然环境、经贸、国防等作了简要介绍;大居民地和地理名称,按统一的译写原则的标准译名,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。

此版对居民地人口等级、行政意义、高速公路等进行了修编,进一步提高了图册的现势性和适用性。

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

Foreword

This atlas, "world Pocket Atlas", is hereby compiled and published in order to fit people's thinking to the new situation of reforming and opening to the outside world, and meet the broad reader's demands of learning, understanding and using the geographic knowledge around the world.

The atlas is consisted of several parts of introduction map, world map, continent map, country map, regional map, city map and geographic informations, in which map sheets are mainly the country maps, one sheet each country on the whole, accounting for over 80% of the total map pages. This type of maps contributing larger scale, abundant geographic informations, give prominence to geographic location of various countries or areas and their neighbouring environment, and make the detailed description of firstclass administration divisions and administrative center, 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 railway, highway, airport, seaport. Some selective large cities and capitals that is of importance to the world, are presented in the city maps. A brief description of history, politics, natural environment, economy and trade, defense of each country is included. The larger inhabited places and geographic names in the atlas are standardization names given by the editor, according to the principles of universal transcription, and foreign-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.

In this edition, the classification of populated places (according to population), administrative significance of some cities, and the existence of express highways, etc. are revised in order to improve the actuality and adaptibility of the atlas.

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 shortcoming in the atlas due to editor's limitations in proficiency.

Editor

目 录 CONTENTS

序图、世界图 INTRODUCTION MAP WORLD MAP

序图、世界图 Introduction map World map	1	世界地势 World Physical	10, 11
人类对宇宙的认识 Man's Understanding of space	2, 3	世界政区 World Political	12, 13
人类对宇宙的探索 Man's exploration of space	4, 5	世界时区 World Time Zones	14, 15
地球外表和内部结构 The Surface and Interior Structure of the Earth	6, 7	世界交通(一) World Communications(1)	16, 17
地球的自然景观 Natural landscape of the Earth	8, 9	世界交通(二) World Communications(2)	18, 19
		世界气候类型和洋流 Climate Types and Ocean Currents of The World	20, 21
		世界主要河流、湖泊、海峡、运河 Main Rivers, Lakes, Straits and Canals of the World	22

亚 洲 图 ASIA

亚洲国家和地区分幅检索 Index to Sheets of Asian countries and areas	23	Channel	53
亚洲地势 Asia Physical	24, 25	菲律宾 Philippines	54, 55
亚洲政区 Asia political	26, 27	印度尼西亚 Indonesia	56, 57
中华人民共和国 People's Republic of China	28, 29	文莱 马六甲海峡 Brunei Str. of Malacca	58
中国东部 Eastern China	30, 31	新加坡 Singapore	59
中国西部 Western China	32, 33	马来西亚 Malaysia	60
北京 Beijing	34, 35	马来半岛 Malay Pen.	61
上海 Shanghai	36	越南 Viet Nam	62, 63
天津 Tianjin	37	老挝 Laos	64
重庆 Chongqing	38	柬埔寨 Cambodia	65
香港特别行政区 Hongkong special Administrative Regionive	39	泰国 Thailand	66, 67
香港岛 九龙 Hongkong Kowloon	40	缅甸 Myanmar	68, 69
澳门半岛 Macao Halbinsel	41	不丹 锡金 Bhutan Sikkim	70
蒙古 Mongolia	42, 43	尼泊尔 Nepal	71
朝鲜 韩国 D.P.R.Korea R.O.Korea	44, 45	印度 India	72, 73
日本 Japan	46, 47	孟加拉国 Bangladesh	74
东京地区 大阪地区 Tōkyō Area Ōsaka Area	48	斯里兰卡 马尔代夫 Sri Lanka Maldives	75
长崎、广岛地区 Nagasaki-Hiroshima Area	49	巴基斯坦 Pakistan	76, 77
东京 Tōkyō	50	阿富汗 Afghanistan	78
大阪 Ōsaka	51	塔吉克斯坦 吉尔吉斯斯坦 Tadjikistan Kirghizstan	79
宗谷海峡 津轻海峡 朝鲜海峡 Soya Kaikyo Tsugaru Kaikyo Korea Strait	52	哈萨克斯坦 Kazakhstan	80, 81
巴士海峡 巴林塘海峡 Bashi Channel Balintang		乌兹别克斯坦 土库曼斯坦 Uzbekistan Turkmenistan	82
		伊朗 Iran	83

伊拉克 科威特 Iraq Kuwait	84
波斯湾和霍尔木兹海峡 Persian Gulf and Hormuz, Strait of	85
卡塔尔 巴林 Qatar Bahrain	86
阿拉伯联合酋长国 United Arab Emirates	87
阿曼 Oman	88
也门 Yemen	89
沙特阿拉伯 Saudi Arabia	90

约旦 Jordan	91
巴勒斯坦地区 Palestine	92
叙利亚 Syria	93
黎巴嫩 塞浦路斯 Lebanon Cyprus	94
土耳其 Turkey	95
阿塞拜疆 格鲁吉亚 亚美尼亚 Azerbaijan Georgia Armenia	96

欧洲图 EUROPE

欧洲国家和地区分幅检索 Index to Sheets of European Countries and Areas	97
欧洲地势 Europe Physical	98, 99
欧洲政区 Europe Political	100, 101
挪威 冰岛 Norway Iceland	102, 103
瑞典 Sweden	104
芬兰 Finland	105
爱沙尼亚 拉脱维亚 立陶宛 Estonia Latvia Lithuania	106, 107
波罗的海地区 Baltic Sea Area	108
白俄罗斯 Belarus	109
俄罗斯 Russia	110, 111
俄罗斯东南部 Eastern Russia	112, 113
俄罗斯西南部 Western Russia	114, 115
莫斯科 Moscow	116
圣彼得堡(列宁格勒) St.Petersburg	117
乌克兰 摩尔多瓦 Ukraine Moldova	118, 119
波兰 Poland	120, 121
华沙 Warszawa	122
捷克 Czech	123
斯洛伐克 Slovakia	124
匈牙利 Hungary	125
德国 Germany	126, 127
柏林 Berlin	128
丹麦 Denmark	129
英国 爱尔兰 United Kingdom Ireland	130, 131
伦敦 London	132

英吉利 多佛尔海峡 English Chan. And Str. of Dover	133
法国 摩纳哥 France Monaco	134, 135
巴黎 Paris	136
荷兰 Netherlands	137
比利时 卢森堡 Belgium Luxembourg	138
奥地利 Austria	139
瑞士 列支敦士登 Switzerland Liechten- stein	140
日内瓦 Geneva	141
西班牙 安道尔 Spain Andorra	142, 143
葡萄牙 Portugal	144
马耳他 Malta	145
意大利 圣马力诺 Italy San Marino	146, 147
罗马 梵蒂冈 Roma Holy See	148
斯洛文尼亚 Slovenia	149
克罗地亚 波斯尼亚和黑塞哥维那 Croatia Bosnia and herzegovina	150, 151
南斯拉夫 马其顿 Yugoslavia Macedo- nia	152, 153
阿尔巴尼亚 Albania	154
罗马尼亚 Romania	155
保加利亚 Bulgaria	156
希腊 Greece	157
地中海地区 Mediterranean Sea Area	158, 159
直布罗陀海峡 恰纳卡莱海峡 伊斯坦布尔 海峡 Str. of Gibraltar Canakkale Bogazi Istanbul Bogazi	160

非 洲 图 AFRICA

非洲国家和地区分幅检索 Index to Sheets of African Countries and Areas	161
非洲地势 Africa Physical	162, 163
非洲政区 Africa Political	164, 165
埃及 Egypt	166, 167
开罗 Al Qāhīrah(Cairo)	168
苏伊士运河 Suez Canal	169
苏丹 Sudan	170
埃塞俄比亚 厄立特里亚 Ethiopia Eritrea	171
吉布提 曼德海峡 Djibouti Mandeb, Bab el	172
索马里 Somalia	173
利比亚 Libya	174, 175
阿尔及利亚 Algeria	176, 177
突尼斯 Tunisia	178
摩洛哥 Morocco	179
加那利群岛 佛得角 Canary Is. Cape Verde	180
西撒哈拉 Western Sahara	181
毛里塔尼亚 马里 Mauritania Mali	182, 183
塞内加尔 冈比亚 几内亚比绍 Senegal Gambia Guinea-Bissau	184
几内亚 塞拉利昂 Guinea Sierra Leone	185
利比里亚 科特迪瓦 Liberia Côte d'Ivoire	186
布基纳法索 Burkina Faso	187
尼日尔 Niger	188

乍得 Chad	189
尼日利亚 Nigeria	190
加纳 多哥 贝宁 Ghana Togo Benin	191
喀麦隆 Cameroon	192
加蓬 赤道几内亚 圣多美和普林西比 Gabon Equatorial Guinea Sao Tome and Principe	193
中非 Central Africa Republic	194
刚果 Congo	195
刚果民主共和国 D.R.Congo	196
乌干达 卢旺达 布隆迪 Uganda Rwanda Burundi	197
坦桑尼亚 Tanzania	198
肯尼亚 Kenya	199
安哥拉 Angola	200
赞比亚 Zambia	201
马拉维 莫桑比克 Malawi Mozambique	202
马达加斯加 科摩罗 Madagascar Comoros	203
塞舌尔 毛里求斯 留尼汪岛 Seychelles Mauritius Reunion	204
津巴布韦 博茨瓦纳 Zimbabwe Botswana	205
纳米比亚 圣赫勒拿(英) Namibia st. Helena(u.k)	206
斯威士兰 莱索托 Swaziland Lesotho	207
南非 South Africa, Republic of	208, 209
开普敦和好望角 Cape Town and Cape of Good Hope	210

大 洋 洲 图 OCEANIA

大洋洲国家和地区分幅检索 Index to sheets of Oceanian Countries and Areas	211
大洋洲地势 Oceania Physical	212, 213
大洋洲政区 Oceania Political	214, 215
澳大利亚 Australia	216, 217
悉尼 Sydney	218
巴布亚新几内亚 Papua New Guinea	219
新西兰 New Zealand	220, 221
奥克兰 Auckland	222
所罗门群岛 瓦努阿图 新喀里多尼亚(法) Solomon Is. Vanuatu New Calodonia (Fr.)	223

斐济群岛 汤加 萨摩亚 美属萨摩亚 库克群岛 Fije Is. Tonga Samoa American Samoa cook Is.	224, 225
法属波利尼西亚 皮特凯恩 French Polynesia Pitcairn	226, 227
北马里亚纳群岛 帕劳 密克罗尼西亚联邦 关岛 Northern Mariana Is. Palau F.S. of Micronesia Guam	228, 229
基里巴斯 图瓦卢 Kiribati Tuvalu	230, 231
马绍尔群岛 瑙鲁 Marshall Is. Nauru	232

北 美 洲 图 NORTH AMERICA

北美洲国家和地区分幅检索 Index to sheets	巴拿马运河区 Panama Canal Zone	257
of North American countries and Areas	古巴 Cuba	258
北美洲地势 North America Physical	巴哈马 百慕大 Bahamas Bermuda (U.K.)	259
北美洲政区 North America Political	海地 多米尼加共和国 Haiti Dominican Rep.	260
加拿大 Canada	牙买加 开曼群岛 Jamaica Cayman Is.(U.K.)	261
蒙特利尔 多伦多 Montreal Toronto	波多黎各(美) 维尔京群岛 Puerto Rico(U.S.)	262
格陵兰 Greenland(den.)	Virgin Is.	262
美国 United States	圣基茨和尼维斯 安提瓜和巴布达 多米尼克国	
美国东部 Eastern United States	瓜德罗普 St. Kitts and Nevis	
美国西部 Western United States	Antigua and Barbuda Dominica	
华盛顿 Washington	Guadeloupe(Fr.)	263
纽约 New York	马提尼克(法) 圣卢西亚 圣文森特和格林纳丁	
墨西哥 Mexico	斯 格林纳达 巴巴多斯 Martinique (Fr.)	
墨西哥城 Ciudad De Mexico	St. Lucia St. Vincent and Grenadines	
危地马拉 伯利兹 Guatemala Belize	Grenada Barbados	264
洪都拉斯 萨尔瓦多 Honduras El Salvador	特立尼达和多巴哥 荷属安的列斯 阿鲁巴	
	Trinidad and Tobago Netherlands Antilles	
尼加拉瓜 哥斯达黎加 Nicaragua Costa Rica	Aruba	265
	加勒比海地区 Caribbean Sea Area	266

南 美 洲 图 SOUTH AMERICA

南美洲国家和地区分幅检索 Index to sheets	玻利维亚 Bolivia	277
of South American Countries and Areas	巴西 Brazil	278, 279
南美洲地势 South America Physical	圣保罗 Sao Paulo	280
南美洲政区 South America political	巴拉圭 乌拉圭 Paraguay Uruguay	281
哥伦比亚 Colombia	阿根廷 智利 Argentina Chile	282, 283
厄瓜多尔 Ecuador	布宜诺斯艾利斯 Buenos Aires	284
委内瑞拉 Venezuela	圣地亚哥 Santiago	285
圭亚那 苏里南 法属圭亚那 Guyana	麦哲伦海峡 Estrecho de Magallanes	286
Suriname French Guiana	马尔维纳斯群岛(福克兰群岛) Islas Malvinas	
秘鲁 Peru	(Falkland Is.)	287

大 洋 图 OCEAN

太平洋和印度洋 Pacific Ocean and Indian Ocean	北冰洋 Arctic Ocean	292
大西洋 Atlantic Ocean	南极洲 Antarctica	293
	附录 Appendix	294 - 310

▲ 1217 山峰, 高程 Peak and Height

× 隘口 Mountain Pass

■ 火山 Volcano

地物 Man-made features

—— 长城、城墙 The Great Wall
or City Wall

—— 海、河堤 Bank

△ 金字塔, 名胜古迹 Pyramid and Scenic
Spots or Historical

⊙ 科学考察站 Scientific Station

▲ 油、气井 Oil or Natural Gas Well

★ 地磁极 Magnetic Pole

城市图 City Maps

—— 城市街区及主要街道 City Blocks and
Main Street

—— 一般街道 Common Street

■ 突出建筑物 Protruding Building

✈ 飞机场 Airport

—— 体育场 Stadium

■ 绿地, 墓地 Green Land and
Cemetery

世界、洲、洋、政区、地势图

World, Continent, Ocean, Political and
Physical Maps

⊙ 首都、首府 Capital

○ 主要城市 Major City

—— 铁路 Railway

—— 公路 Highway

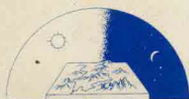
序图、世界图

INTRODUCTION MAP WORLD MAP

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。十七世纪以前，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。十七世纪，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，扩大到银河系以外的广袤无垠的空间。目前，属各种望远镜“视力”所及，有数以十亿计的河外星系呈现在人类眼前。二十世纪以来，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前的探测能力和精度，而且使观测的领域扩展到了整个电磁波段，除了肉眼可以看见的光波外，天体的紫外、红外、无线电、 γ 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。



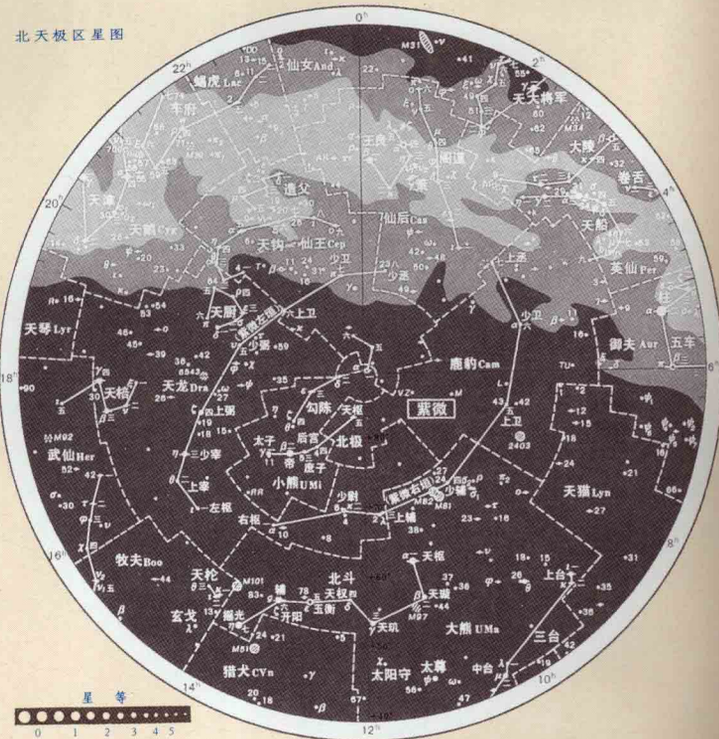
天圆地方说是中国古代的一种宇宙学说，大体形成于周初，认为天象一个巨大的球穹，盖着矩形的大地。“天似盖笠，地法覆瓿”，以此构成宇宙。



张衡（78—139）中国东汉时期伟大的天文学家。提倡浑天说，认为“天之包地，犹壳之裹黄”，而且，天球之外还有“未之成知者”的世界。



北天极区星图



浑仪

中国铜铸天文仪器，公元1437年仿制，现陈列于南京紫金山天文台。

登封观星台

元朝初建于河南登封，是中国最早的天文台。



雷伯(Grote Reber, 1911—)美国无线电工程师和天文学家，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。





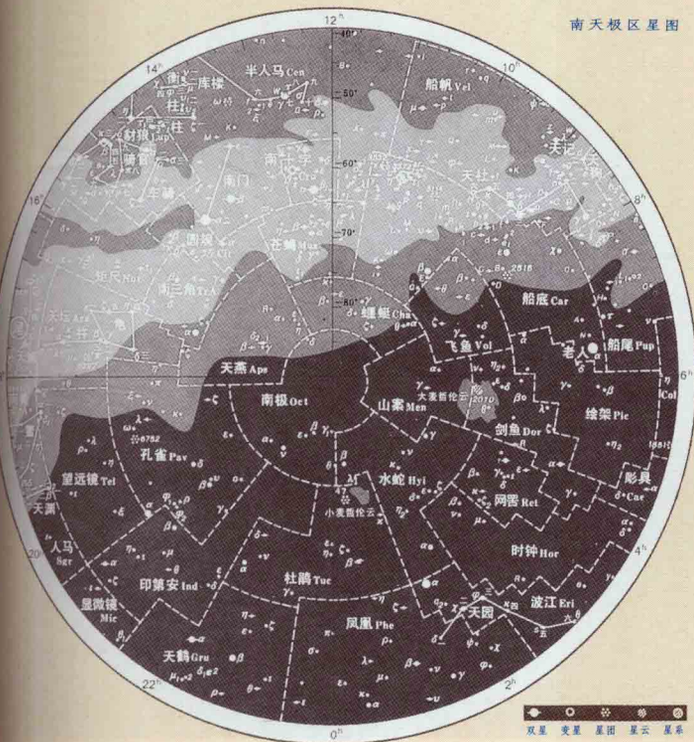
托勒密地心体系示意图



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》在一千四百多年间是天文学家的必读书籍。



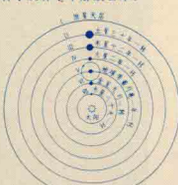
郭守敬 (1231—1316) 中国元代的天文学家、数学家、水利专家和仪器制造家。创制了多种天文仪器，进行大规模的天体测量，推算出精确的回归年长度，其数值同现在世界上通用的公历值一样。



南天极区星图



哥白尼 (Nicolaus Copernicus, 1473—1543) 伟大的波兰天文学家，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。



哥白尼日心体系示意图



爱因斯坦 (Albert Einstein, 1879—1955) 现代的伟大科学家，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。



牛顿 (Isaac Newton, 1642—1727) 伟大的英国物理学家、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。

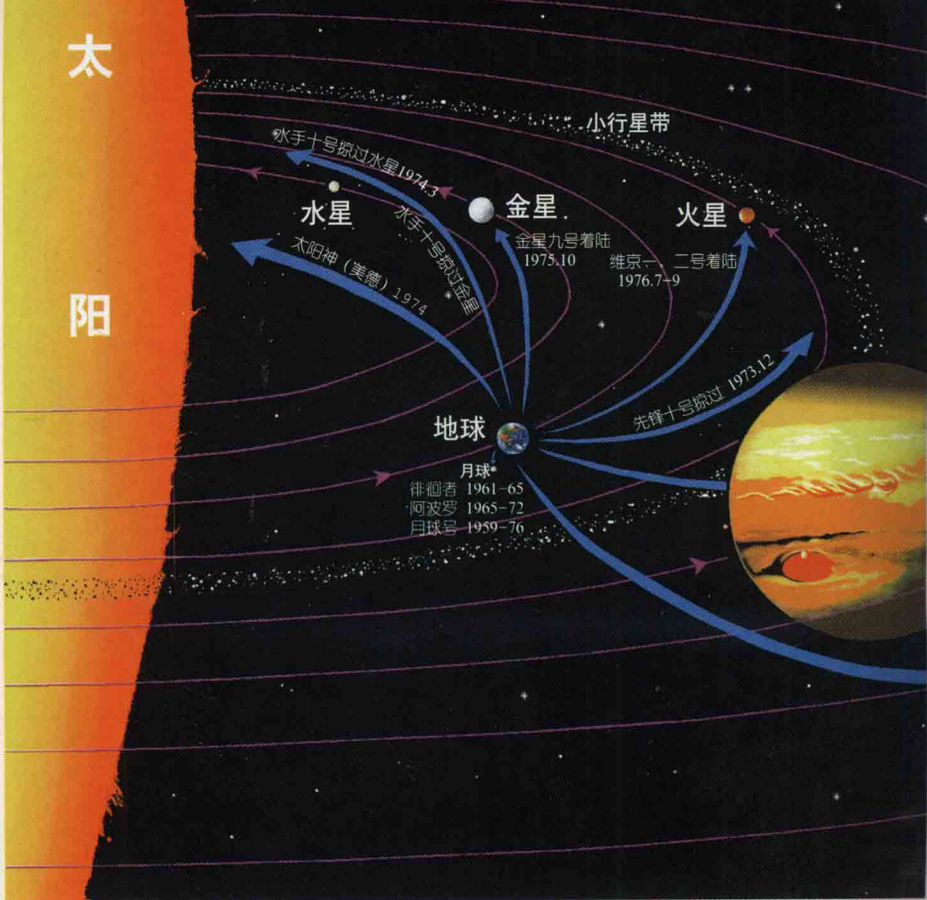


伽利略 (Galileo Galilei, 1564—1642) 伟大的意大利物理学家和天文学家。他利用自己制造的望远镜，发现了木星的四颗卫星和太阳黑子等，有力地支持了哥白尼的日心说。

开普勒 (Johannes Kepler, 1571—1630) 德国天文学家。发现行星运动三大定律，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。

◆ ○ ◆ ◆ ◆ ◆
双星 变星 星团 星云 星系

人类对宇宙的探索 MAN'S EXPLORATION OF SPACE



【宇宙】 宇宙是广漠空间和其中存在的各种天体以及弥漫物质的总称。人类对宇宙的认识，从太阳系到银河系，再扩展到河外星系、星系团乃至总星系。目前，人们的视野已达到150亿光年的深处，探测到数以十亿计的星系，但这仅仅是宇宙的一部分。尽管每个天体都经历着产生、发展和衰亡的过程，但是，作为总体的宇宙则在空间上无边无界，在时间上无始无终。宇宙是多样而又统一的物质世界，其形态有密集的星团，松散星云、各具姿态的星际物质，各种星体的物理参数也不尽相同，这些千差万别的形态都统一于物质性。

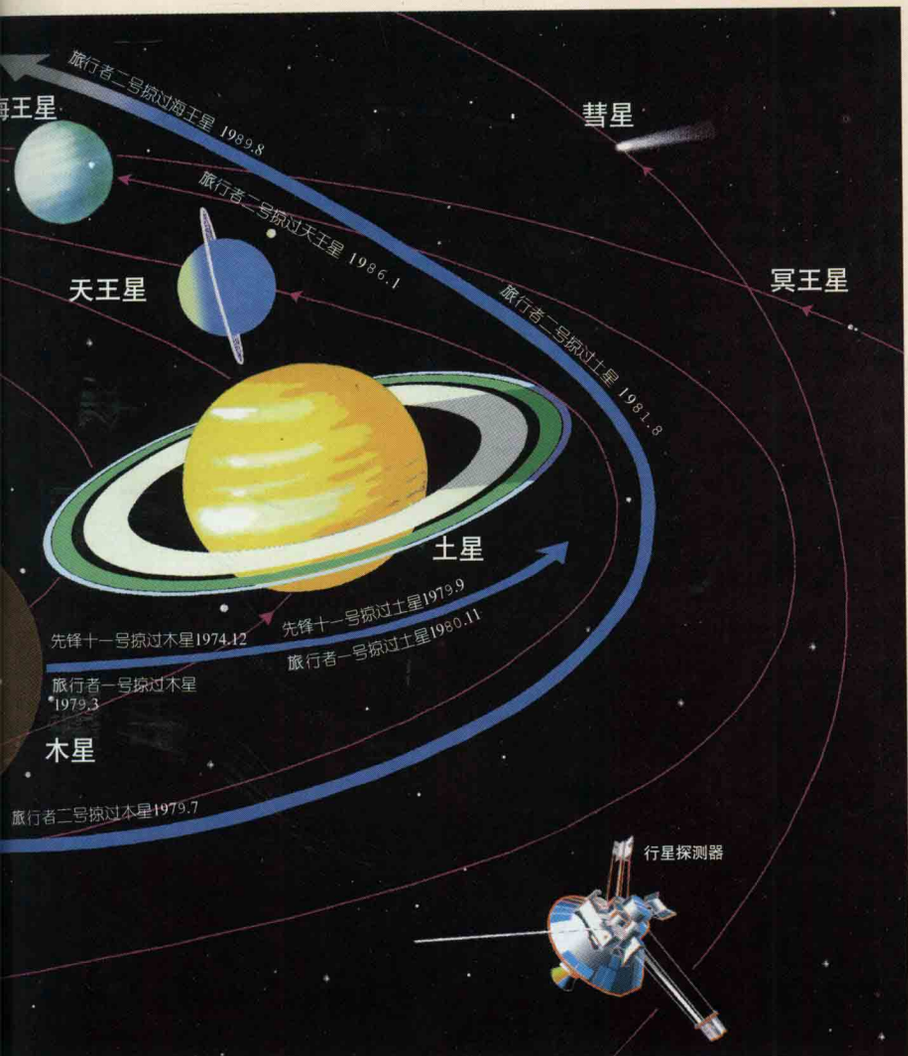
人类认识宇宙经过两次飞跃。哥白尼创立的日心学说在十七世纪发展到高峰。二十世纪以来，天文观测和空间探测手段日趋完善，在大量天文观测资料 and 现代物理学的基础上，建立了以研究宇宙结构和演化为中心课题的现代宇宙学。在现代宇宙学中最有影响的理论是大爆炸宇宙学。

【银河系】 银河系是一个凸透镜形的恒星系统。它的主体称为银盘，其直径约八万光年，中心厚约一万光年，包围银盘的是银晕。银河系有一千亿颗以上的恒星，太阳即为其中的一颗，此外还有各类银河星云、星际气体和尘埃。银河系整体作较差自转。



银河系主体侧视图

太阳系



[太阳系] 太阳系是由太阳、行星及其卫星、小行星、彗星、流星体和星际物质组成的天体系统。在太阳系中，太阳是中心天体，其它天体在太阳的引力作用下，围绕太阳公转，其中九大行星都在接近同一平面的近圆形轨道上，朝同一方向绕太阳公转。

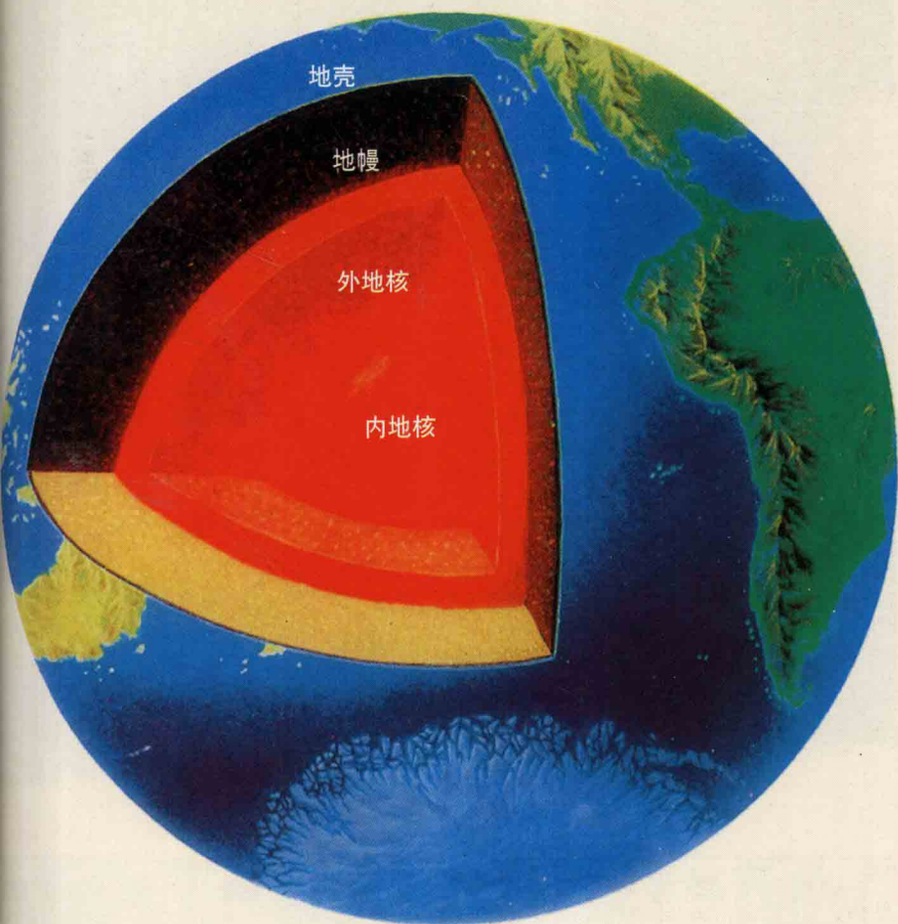
太阳系九大行星示意图



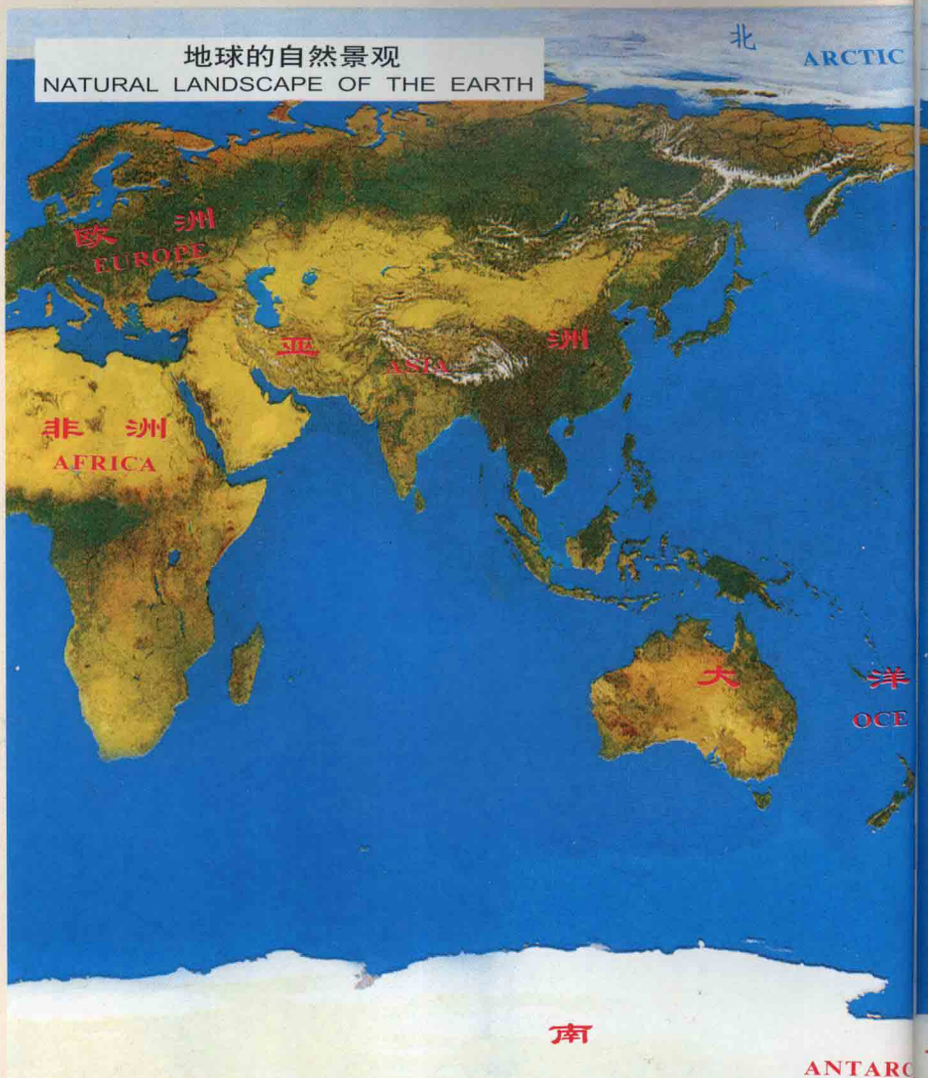
行星 名称	距太阳 平均距离 (千米)	赤道半径 (千米)	公转周期 (日)	自转周期	质量 (地球=1)	逃逸速度 (千米/秒)	逃逸速度 (千米/秒)	表面平均 温度 (°C)	行星 数量
太阳	—	696,000	—	25.38日	333,003	—	617.7	5,600°	—
水星	57,900	2,440	87.97	58.646日	0.055	47.89	4.3	427°至 -173°	0
金星	108,200	6,050	224.7	243日	0.815	35.03	10.3	480°	0
地球	149,598	6,378	365.26	23时56分4秒	1.000	29.79	11.2	22°	1
火星	227,900	3,395	686.98	24时37分23秒	0.108	24.13	5.0	-23°	2
木星	778,300	71,400	4,332.59	9时50分30秒	317.94	13.06	59.5	-123°	39
土星	1,427,000	60,000	10,759.2	10时14分	95.18	9.64	35.6	-140°	30
天王星	2,870,000	25,900	30,685.4	24时±3分	14.63	6.81	21.4	-218°	15
海王星	4,497,000	24,750	60,189	22时±4分	17.22	5.43	23.6	-228°	8
冥王星	5,915,000	1,350	90,465	6.387日	0.0024	4.74	1.2	-230°	1

地球外表和内部结构
THE SURFACE AND INTERIOR
STRUCTURE OF THE EARTH





地球的自然景观
NATURAL LANDSCAPE OF THE EARTH



冰川



冻土苔原



针叶林



热带雨林



