

Classic books
19.9元
超值典藏



地理是人类常识的重要组成部分，了解地理，
便是胸中有山河，熟知地理，便是心中容天地，理解地理，便是人已行过万里路。

THE ENCYCLOPAEDIA OF GEOGRAPHY

你一定要知道的
世界地理大全
人文地理，文明脉络



胡笑萌◎主编

吉林出版集团有限责任公司

● 超值典藏 ●

你一定要知道的 世界地理大全

• 胡笑萌 主编 •

吉林出版集团有限责任公司

图书在版编目(CIP)数据

你一定要知道的世界地理大全 / 胡笑萌主编. —长春：
吉林出版集团有限责任公司, 2010.12
ISBN 978-7-5463-4371-6

I . ①你… II . ①胡… III . ①地理—世界—普及读物
IV . ①K91-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 233495 号

你一定要知道的世界地理大全



【出版策划】

孙亚飞

【封面设计】

夏 鹏

【责任编辑】

赵晓星 李延勇

【版式设计】

阮剑锋

【特邀审校】

陈胜河 王颖坡

【美术编辑】

张鹤飞 罗小松 千 蕊

【文图编辑】

苟志和

出 版：吉林出版集团有限责任公司 (www.jlpg.cn/yiwen)

(长春市人民大街4646号，邮政编码 130021)

发 行：吉林出版集团译文图书经营有限公司 (<http://shop34896900.taobao.com>)

电 话：总编办 0431-85656961 营销部 0431-85671728

制 作：[日出书坊](http://www.rzbook.com) (www.rzbook.com)

印 刷：北京联兴盛业印刷股份有限公司

开 本：889×1194mm 1/16

印 张：15.5

字 数：280千字

版 次：2011年1月第1版

印 次：2011年1月第1次印刷

定 价：19.90元

FOREWORD

前言

人 文地理，文明脉络。古人所谓“仰以观于天文，俯以察于地理”，是说对天文地理的研究有助于国家、事业的繁荣，可见地理是多么重要。事实也是如此，千百年来，地理知识都是人类常识的重要组成部分。

地理不仅仅是宇宙星球、海洋大陆、河流山川、自然矿藏、城市经济、人口宗教，也不仅仅是国界线以及大量的数据，它还是文化传承、名胜古迹，更是民俗风情、历史变迁。一部内容全面的地理著作，可能因为知识点的琐碎繁多而显得较为散乱，但绝对没有哪一方面的著作能比地理著作更能全面地反映一个地区的发展足迹，更能深刻地表现这个地区的文化特点。

这就是这本《你一定要知道的世界地理大全》的编辑思路。我们要做的，就是尽可能全面、丰富、有趣、深刻地呈现这个世界，呈现每个国家（地区）最突出的特点，呈现每个国家（地区）最有意思的地方，在表现这个国家（地区）基本地理知识的同时，通过这些特点让读者对其有更为深刻的印象。

全书分为 10 部分，正文之外有“世界地理之最”及“世界国家和地区简表”2 个附录。前 2 部分介绍宇宙地球及世界概况的简单情况，其余 8 部分分章介绍七大洲和北极地区，其中亚、欧、非、大洋、北美、南美 6 个有人居住的大洲是全书的主体。每个大洲先有概况，之后分国介绍，总计介绍国家（地区）200 多个。国家之内涉及自然地理、城市经济、民族风俗、名胜古迹、历史文化等，几乎无所不包。而每篇皆不拘泥于一定的模式，全面介绍一国概况的同时着重凸显该国特色，使全书知识丰富又趣味盎然，可读性极强。附录部分精选的 30 多条“世界地理之最”简单明了、饱满有趣；“世界国家和地区简表”介绍国家简称、全称、英文名及首都，简明实用、查询方便。

了解地理，便是胸中有山河；熟知地理，便是心中容天地；理解地理，便是人已行过万里路。理解地理，就从这本信息丰富、简明实用、饱满有趣的人文地理读本开始吧。作为一本日常学习和书架收藏的必备书，相信读者朋友会每每开卷，必有获益。

宇宙和地球

9

世界概况

13

亚洲

18

•蒙古 / 21

•中国 / 22

•日本 / 29

•朝鲜 / 33

•韩国 / 34

•老挝 / 36

•柬埔寨 / 37

•越南 / 38

•缅甸 / 39

•泰国 / 40

•孟加拉国 / 41

•不丹 / 42

•尼泊尔 / 43

•菲律宾 / 44

•新加坡 / 45

•文莱 / 46

•东帝汶 / 46

•马来西亚 / 47

•印度尼西亚 / 48

•吉尔吉斯斯坦 / 51

•亚美尼亚 / 51

目 录

你一定要知道的世界地理大全

- 塔吉克斯坦 / 52
- 乌兹别克斯坦 / 53
- 土库曼斯坦 / 54
- 哈萨克斯坦 / 55
- 阿塞拜疆 / 56
- 格鲁吉亚 / 56
- 马尔代夫 / 57
- 斯里兰卡 / 58
- 印度 / 59
- 巴基斯坦 / 63
- 伊朗 / 64
- 土耳其 / 66
- 叙利亚 / 69
- 约旦 / 70
- 黎巴嫩 / 71
- 阿联酋 / 72
- 巴林 / 73
- 阿曼 / 73
- 科威特 / 74
- 卡塔尔 / 75
- 也门 / 75
- 沙特阿拉伯 / 76

欧洲

78

- 挪威 / 81
- 瑞典 / 83
- 芬兰 / 85
- 冰岛 / 87

- 立陶宛 / 88
- 爱沙尼亚 / 88
- 拉脱维亚 / 89
- 塞浦路斯 / 89
- 俄罗斯 / 90
- 白俄罗斯 / 94
- 乌克兰 / 94
- 捷克 / 95
- 斯洛伐克 / 95
- 波兰 / 96
- 匈牙利 / 97
- 摩尔多瓦 / 98
- 保加利亚 / 98
- 罗马尼亚 / 99
- 丹麦 / 100
- 德国 / 101
- 卢森堡 / 105
- 比利时 / 105
- 荷兰 / 106
- 爱尔兰 / 107
- 英国 / 108
- 摩纳哥 / 112
- 列支敦士登 / 112
- 法国 / 113
- 奥地利 / 117
- 瑞士 / 118
- 葡萄牙 / 119
- 西班牙 / 121
- 圣马力诺 / 124
- 马耳他 / 124



- 意大利 / 125
- 克罗地亚 / 129
- 斯洛文尼亚 / 129
- 希腊 / 130

非洲

132

- 埃及 / 135
- 利比亚 / 138
- 阿尔及利亚 / 138
- 突尼斯 / 139
- 摩洛哥 / 140
- 尼日尔 / 141
- 毛里塔尼亚 / 141
- 西撒哈拉 / 142
- 尼日利亚 / 142
- 马里 / 143
- 贝宁 / 144
- 多哥 / 144
- 加纳 / 145
- 布基纳法索 / 145
- 喀麦隆 / 146
- 科特迪瓦 / 147
- 利比里亚 / 147
- 塞拉利昂 / 148
- 几内亚 / 148
- 几内亚比绍 / 149
- 冈比亚 / 149
- 佛得角 / 150

- 乍得 / 150
- 塞内加尔 / 151
- 中非 / 152
- 厄立特里亚 / 152
- 苏丹 / 153
- 索马里 / 155
- 吉布提 / 155
- 埃塞俄比亚 / 156
- 卢旺达 / 157
- 布隆迪 / 157
- 乌干达 / 158
- 坦桑尼亚 / 159
- 肯尼亚 / 160
- 赤道几内亚 / 161
- 加蓬 / 161
- 圣多美和普林西比 / 162
- 莫桑比克 / 162
- 刚果（布） / 163
- 刚果（金） / 164
- 安哥拉 / 165
- 马拉维 / 165
- 赞比亚 / 166
- 津巴布韦 / 167
- 留尼汪 / 168
- 科摩罗 / 168
- 毛里求斯 / 169
- 斯威士兰 / 169
- 塞舌尔 / 170
- 纳米比亚 / 171
- 博茨瓦纳 / 171

- 莱索托 / 172
- 圣赫勒拿 / 172
- 马达加斯加 / 173
- 南非 / 174

大洋洲

176

- 澳大利亚 / 179
- 所罗门群岛 / 182
- 巴布亚新几内亚 / 183
- 新西兰 / 184
- 大洋洲其他国家 / 186

北美洲

190

- 格陵兰 / 193
- 加拿大 / 194
- 美国 / 198
- 墨西哥 / 203
- 伯利兹 / 206
- 洪都拉斯 / 207
- 萨尔瓦多 / 208
- 危地马拉 / 209
- 巴拿马 / 210
- 哥斯达黎加 / 211
- 巴哈马 / 212
- 古巴 / 213

- 加勒比海地区诸国 / 214

南美洲

218

- 厄瓜多尔 / 221
- 苏里南 / 221
- 哥伦比亚 / 222
- 圭亚那 / 223
- 法属圭亚那 / 223
- 委内瑞拉 / 224
- 秘鲁 / 225
- 玻利维亚 / 226
- 巴西 / 227
- 巴拉圭 / 230
- 乌拉圭 / 230
- 阿根廷 / 231
- 智利 / 232

南极洲

234

- 世界地理之最 / 238
- 世界国家和地区简表 / 242

北极地区

236



宇宙和地球

Earth... 地球档案

椭圆率：0.0033529

平均半径：6372.797千米

平均圆周长：40041.47千米

表面积：510065600平方千米

陆地面积：148939100平方千米（29.2%）

水域面积：361126400平方千米（70.8%）

平均表面温度：14℃

大气主要成分：氮（78.084%）、

氧（20.946%）、氩（0.934%）、

二氧化碳（0.0381%）



地球是太阳系以太阳为中心，从内到外的第三颗行星，也是太阳系中直径、质量和密度最大的类地行星。地球是个椭圆形的球体，它以大约24小时的周期自转，产生了昼夜。同时，它还以大约1年的周期绕太阳公转，这就产生了一年四季的循环。此外，地球还有一颗绕它公转的卫星，那就是月亮。如今，地球已经有大约46亿年的历史了。

宇宙和地球

体。宇宙包括很多星系，目前观测工具所能观察的范围内，这样的星系约有10亿个。银河系就是其中的一个。银河系中，大约有2000亿颗恒星，它们大约占了银河系90%的质量。而太阳就是银河系一颗普通的恒星。

太阳是太阳系的中心天体，几乎占了太阳系总质量的99.9%。太阳有足够的吸引力使太阳系的一切天体环绕它公转，并且可以发光，照亮整个太阳系。太阳系有八大行星，地球就是其中之一，其余七颗依次是水星、金星、火星、木星、土星、天王星、海王星。九大行星中，只有地球含有氧和液态水，到现在为止，它也是唯一表面有生命存在的行星。

宇宙是指广漠的空间以及其中的各种天

地球的运动

地球的运动主要有两种：绕地轴的自转和绕太阳的公转。地球的自转就是地球本身的旋转，它的旋转轴叫做地轴。地球自转的方向自西向东，因而在地球上看到，太阳就东升西落。自转周期约为24小时。地球自转的同时还绕太阳自西向东旋转，这就是地球的公转。公转的周期约为1年。地球一面自转，一面公转。有自转，地球上就有了昼夜之分；有公转，就有了春夏秋冬的四季循环。对北半球来说，当地球公转至近日点时，就是夏至，此时地球距离太阳最近，白昼时间最长，气温也达到一年中的最高；当地球公转至远日点时，就是冬至，此时地球距离太阳最远，白昼时间最短，气温也最低。

地球上的位置

地球表面是一个球面，要确定某一点在地球上的确切位置，就必须借助于经纬线。一切通过地轴的平面同地面相切割的交线，称为子午线或经线。经线是椭圆。所有垂直于地轴的平面与地面的交线，称为纬线。纬线是半径不同的圆，其中半径最大的纬线称为赤道。地球上的任意一点和地心相连可以组成一条直线，这条直线与赤道面的上夹角叫做纬度。赤道纬度为 0° ，向北至北极为 90° ，称为北纬；向南至南极为 90° ，称为南纬。

国际规定，英国伦敦格林尼治天文台所在的经线叫做本初子午线，它所在的子午面是本初子午面。同一经线上的两点与地心共同形成的面叫做子午面，任意一个子午面与本初子午面的夹角叫做经度。本初子午线的经度为 0° ，向东从 0° 到 180° ，叫东经；向西从 0° 到 180° ，叫西经。

地球上的时间

如何来计数时间呢？古时候，人们通过观察太阳高度的变化来确定时间：在空地上直立一根木杆，观察木杆影子长度的变化，上午影

子由长变短，下午又由短变长。影子最短的时刻太阳恰好在当地子午线上，就是正午。后来，随着人类社会的发展，还出现了圭表、日晷、沙漏等一些计时工具。

到现在，人们基本上都用表来计时，计时非常精确。地球自转的一个周期是一天，人们把这一天的时间等分为24个小时，一个小时等分为60分钟，每分钟又等分为60秒。某些领域为了工作的需要，秒之内甚至还分为毫秒、微秒、纳秒、皮秒，其中最小的单位是皮秒，1皮秒等于一万亿分之一秒！

但是各地时间不一样，这为国际出行的人带来了不少麻烦。为了解决这个问题，1884年国际经度会议作出规定，沿着赤道将地球分成24等份，每份占经度 15° ，为一个时区。全球24个时区，即中区和12区，以及它们之间的东1~11区和西1~11区。每一时区的时间都以其中央经线的地方时为准。这样就把全球无数个地方时统一规划成了24个，这也是为什么有“北京时间”、“东京时间”、“纽约时间”等一些说法。

七大洲和四大洋

人们依据各地的自然地理特征把地球表面的陆地部分划分为七大洲，把海洋部分划分为四大洋。七大洲依次是亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲、南极洲。四大洋依次为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

◎七大洲

亚洲，位于东半球北部，面积4400万平方千米，从北极地区一直延伸到赤道南侧，是全世界面积最大的洲。亚洲北、东、南分别濒临北冰洋、太平洋和印度洋，西与欧洲相邻，西南与非洲相邻，东南与大洋洲隔海相望。地形以高原、山地为主，外侧分布着肥沃的平原。亚洲是世界上人口最多的洲，人口总数超过35亿，共有49个国家和地区。

欧洲，位于东半球的西北部，北临北冰

洋，西濒大西洋，南隔地中海与非洲相望，东与亚洲大陆连成一块，合称为亚欧大陆。欧洲的面积为1016万平方千米(包括附近岛屿)，约占世界陆地总面积的7%。欧洲是世界第二小洲，却拥有7亿多的人口，仅次于人口最多的亚洲。欧洲的科学技术和文化艺术都很发达，居世界领先水平。

非洲，位于东半球最西部，面积3020万平方千米，是仅次于亚洲的第二大洲。非洲西临大西洋，东濒印度洋，北与欧洲相望，东北与亚洲相邻，赤道横贯中部。非洲北部有世界最大的沙漠——撒哈拉沙漠，中部是茂密的热带雨林，东非高原上有著名的东非大裂谷。全长6671千米的尼罗河是世界上最长的河流。非洲最高的山是乞力马扎罗山。非洲是世界上国家和地区最多的一个洲，共有58个国家和地区。

大洋洲，位于太平洋西南部、赤道附近的浩瀚海域中，共有1万多个大小不等的岛屿。其最大岛屿——澳大利亚大陆，是世界上最小的一块大陆，又被称为是最大的一个岛屿，故有“岛大陆”之称。大洋洲的总面积为897万平方千米。共有14个国家，其中澳大利亚面积最大，人口最多。

北美洲，位于西半球北部，东临大西洋，西濒太平洋，北依北冰洋，南隔巴拿马运河与南美洲相望。北美洲面积2422.8万平方千米，共有23个独立国家，其中加拿大面积最大，美国人口最多。东部以地势起伏的高原为主体，东南沿海分布着带状的沿海平原，中部是广袤的大平原，西部是高耸的科迪勒拉山系。大陆上的主要河流有密西西比河、马更些河、圣劳伦斯河等。

南美洲，位于西半球南部，东濒大西洋，西临太平洋，南部隔海与南极洲相望，北隔巴拿马运河与北美洲相邻。南美洲面积约1797万平方千米，共有12个国家。赤道横贯南美大陆北部，多数地区属热带雨林和热带草原气候，亚马孙平原终年湿热多雨，年均气温在28℃左右，年均降水量2000~3000毫米。大陆中南部

气候类型较为复杂，与地形关系密切，中部以亚热带湿润气候和温带半干旱气候为主，南部寒冷干燥。

南极洲，是围绕南极的大陆。大陆面积1239万平方千米，岛屿面积7.6万平方千米，陆缘冰面积158万平方千米，三者总计1404.6万平方千米。南极洲为太平洋、印度洋和大西洋所包围，海岸线总长2.47万千米。南极洲被厚厚的冰层所覆盖，平均海拔达2350米，是世界上海拔最高的一个洲。冰层平均厚度约2000米，最厚处超过4750米。南极洲气候酷寒，是世界上风力最大的地方。

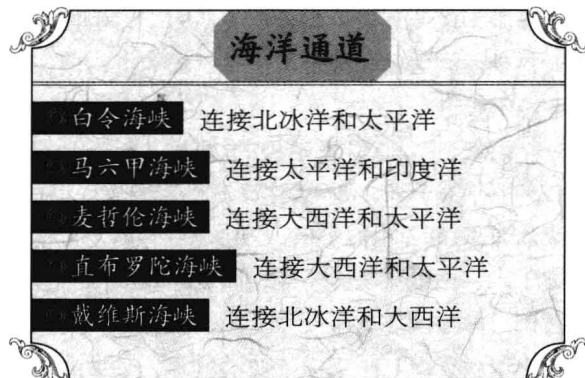
◎四大洋

太平洋，面积17968万平方千米，相当于10个南美洲，18个中国，占世界海洋面积的49.8%，占地球表面积的35.2%。北边通过白令海峡与北冰洋相通，东边通过巴拿马运河、麦哲伦海峡、德雷克海峡与大西洋相连，西经马六甲海峡与印度洋相连。太平洋区域共有28个海，其中有世界上面积最大的海——位于南太平洋的珊瑚海，面积达479万平方千米。

大西洋，面积9337万平方千米，占世界海洋面积的26%。大西洋区域有20个海，其中面积最大的是位于南大西洋的威德尔海，面积为289万平方千米。而面积仅1.1万平方千米的马尔马拉海，则是世界最小的海。

印度洋，面积7492万平方千米，约占世界海洋面积的20%，居第三位。印度洋面积虽然不是最大的，但它在世界海洋中的地位却十分重要：谁控制了印度洋，谁就掌握了世界经济的命脉。印度洋区域共有6个海，最大的是位于印度洋西北部的阿拉伯海，面积为386.3万平方千米。

北冰洋，面积1310万平方千米，面积最小，最宽处约4233千米，最窄处只有1900千米。北冰洋的地理位置也非常重要，因为从北冰洋出发，到达西方国家的距离是最短的。北冰洋区域有10个海，其中最大的是位于北欧沿



岸的巴伦支海，面积为140.5万平方千米。

板块和地形

◎ 板块

板块，指岩石圈板块，包括地壳和莫霍面以下的上地幔顶部，即地壳与软流圈之间的地幔顶部。板块构造，又叫全球大地构造，指地壳是有多块板块拼合而成的。板块构造学说认为，这些板块就像冰山在海洋中一样飘浮在玄武岩质基底上，进行非常缓慢的移动。而大部分陆地都在板块之上，所以板块运动时，各个大陆之间就表现出了相对运动的状况，这就是大陆漂移。

法国地质学家勒皮雄将全球地壳划分为六大板块：太平洋板块、亚欧板块、非洲板块、美洲板块、印度洋板块和南极洲板块。太平洋板块包括大部分的太平洋及美国南加州海岸地区；亚欧板块包括北大西洋东半部、欧洲及亚洲的绝大部分；非洲板块包括非洲、南大西洋东半部；美洲板块包括北美洲、北大西洋西半部及格陵兰、南美洲与南大西洋西半部；印度洋板块包括阿拉伯半岛、印度半岛、澳大利亚大陆、新西兰及大部分的印度洋；南极洲板块包括南极洲与南美洲西侧太平洋。

板块内部比较稳定，但板块与板块交界处的地壳比较活跃，这是因为板块是运动的。板

块运动指地球表面一个板块对于另一个板块的相对运动。也就是说，不论大陆还是大洋，都曾发生并还在继续发生大规模的水平运动。这种地壳岩石圈的水平运动是发生在地幔软流层上的，就像传送带运送东西那样，板块随之移动。板块运动是地震、火山和其他大地质事件发生的根源，一定意义上讲，板块运动决定了地球的地质历史。

◎ 地形

陆地表面各种各样的形态，就是地形。地表起伏的大势称为地势，地表起伏的具体形态称为地貌。一般来说，地表有山地、高原、平原、丘陵和盆地等五种地形。地形是内力和外力共同作用的效果，比如地震、火山、河流冲刷、风蚀等都是地形形成的原因。

山地一般指海拔在500米以上、1000米以下的高地，有起伏大、坡度陡、沟谷深、多呈脉状分布等特征。

海拔高度在1000米以上，面积广大，地形开阔，周边以明显的陡坡为界，大面积的较为完整的隆起地区称为高原。有的高原表面宽广平坦，地势起伏不大；有的高原则山峦起伏，地势变化很大。

平原是海拔较低的平坦地区，海拔多在500米以下，一般分布在沿海地区。按成因可分为冲积平原、海蚀平原、冰碛平原、冰蚀平原。

丘陵为五大陆地基本地形之一，是指地球表面形态起伏和缓，绝对高度在500米以内，相对高度在200米以下，由各种岩类组成的坡面组合体。丘陵的坡度一般较缓，切割破碎，没有一定方向。

人们把四周高、中部低的盆状地形称为盆地。地球上最大的盆地在东非大陆中部，叫刚果盆地或扎伊尔盆地，面积约相当于加拿大的1/3。这里是非洲重要的农业区。

世界概况



人类的出现并不意味着人类文明的诞生，而只是人类进化的开始。猿人和类人猿是人类进化过程中的产物，只能称为形成中的人类。因为它们的许多人类特征并未定型，而是处于进化的过程中，所以，它们是人类的祖先。只有出现于距今100万年左右的“直立人”，它既明显区别于猿人和类人猿，又与后来的“智人”和“智人亚种”无明显差异，因此，“直立人”才是人类的真正起源。

人类文明发祥地

公元前3000年的原始社会，人们依赖自然资源生活，主要活动在气候温暖、动植物繁多的热带、暖温带地区。随着铜器和铁器的出现、社会生产力的发展，人类进入了奴隶制社会。这时期的人类主要活动在气候温暖的大河两岸，利用奴隶修筑灌溉系统，发展农业生产。于是，在西南亚的幼发拉底河和底格里斯河流域、非洲的尼罗河下游地区、南亚的印度河流域以及中国的黄河中下游地区，出现了古

巴比伦、古埃及、古印度、古中国这四大古国，这就是人类文明的四大发祥地。

世界格局的演变

人类的发展史上，各个地方在不同时期形成不同的国家，国家之间关系，也随着经济文化的发展和力量对比的变化而不断变化，这就是世界格局的演变。

◎丝绸之路

公元138年前后，随着社会的发展，东西方贸易的增多，出现了陆上的“丝绸之路”和海上的“香料之路”，中国古代的四大发明，火药、造纸术、罗盘、印刷术，传到欧洲。世界上因此形成了亚洲的中国、印度、阿拉伯帝国，欧洲的西班牙、葡萄牙、法国、英国，非洲的加纳王国、马里王国、苏丹，以及拉丁美洲的玛雅古国、阿兹特克人王国和南美的印加帝国等一些强大的国家。它们是人类文明早期世界上经济繁荣、文化发达、贸易频繁的地区。

◎地理大发现

15世纪中叶，地处东西方贸易要道地中海地区的奥斯曼土耳其帝国非常强大，它切断了东西方的贸易往来。这促进了西欧国家的海上航行，促成了“地理大发现”。地理大发现使亚、欧、非三个“旧大陆”与美洲等“新大陆”联系起来了。西班牙、葡萄牙、荷兰、英国、法国等国家从地理大发现开始，在亚、非、美洲进行殖民掠夺，逐渐强大。

◎工业革命

英国于17世纪中叶首先完成了第一次工业革命，世界进入资本主义时代。由于受惠于工业革命的成果，英国实现了用机器大生产代替手工业劳动的发展，工业产值占世界工业总产值的一半，成为“世界工厂”。继英国之后，法国、美国、德国、俄国和日本等国，从19世

纪20年代开始，先后进入工业革命时期，不断强大。随着工业革命的发展，欧洲殖民者从对殖民地的掠夺，转向将亚、非、拉美洲广大地区变为其廉价原料、粮食的供应地和工业产品的倾销市场。

◎世界大战

19世纪70年代，世界出现了第二次科技革命。发电机、电动机、内燃机的发明以及钢铁生产技术的革新，使得世界经济出现了新一轮的高速增长。由于各国发展不平衡，加之对殖民地的争夺，各国之间的矛盾日益激化，1914年爆发了第一次世界大战。但由于第一次世界大战后世界格局划分的不平等，1939年又爆发了第二次世界大战。二战后，美国、苏联成为超级大国。20世纪90年代，苏联经济衰退，国家解体，原15个加盟国分别成为独立国家。美国成为世界上唯一的超级大国。

◎世界格局

目前，世界上共有200多个政治单位，其中独立的国家180多个，另外还有30多个没有完全获得国家主权的地区。世界180多个独立国家中，19世纪以前即已立国或独立的国家有16个，19世纪独立的国家28个，20世纪前40年（第二次世界大战前）独立的国家25个，第二次世界大战以来独立的国家120个。

◎人口分布

20世纪，世界人口急剧增长。1900年，世界人口为16亿，到20世纪末，世界人口的总数已经超过了60亿。世界人口的分布并不均匀，欧洲、北美洲东部、印度、中国东部和日本的人口比较稠密。亚洲人口最多，目前已达37.79亿，占世界总人口的60.5%。在经济发达的欧洲和北美，城市人口的比例大；而经济发展相对迟缓的亚洲和非洲，人口多数集中在广大乡村。随着经济文化和医疗事业的发展，老年人占总人口的比例逐渐加大。

随着人口的剧增和消费水平的提高，对粮食、能源、住宅等一切生存要素的需求必然大增，人类对地球资源的需求量越来越多。但是，地球环境的空间不会增加，资源的储量和再生能力有限。因此，人类对环境的压力与冲击也正在变得越来越大。

种族和民族

◎种族

根据体质形态的遗传特征，一般把人类分成三个基本人种：蒙古人种、尼格罗人种和欧罗巴人种。从最醒目的肤色特征看，又可将人分为黄种人、黑种人和白种人，此外，还有少量的棕色人种。黄种人主要生活在亚洲和美洲，黑种人广布非洲、美洲，棕色人种多在大洋洲及亚洲东南部，白种人则以欧洲、美洲、非洲北部和西部最为集中。

◎民族

民族是人的集合体，是人们在历史上形成的一个有共同语言、共同地域、共同经济生活以及表现在共同文化上的共同心理素质的稳定的共同体。全世界共有2000多个民族。人口超过1亿的民族有7个，分别是汉族、印度斯坦族、美利坚族、俄罗斯族、孟加拉族、日本大和族和巴西族，这7个民族的人口占世界人口的 $2/5$ 以上。汉族是世界上人口最多的民族。全世界10万人以上的民族共有550多个，占世

界人口的99%。

语言、宗教和节日

◎语言

语言是人类交流的工具。世界上共有2000多个民族，使用5650多种语言，其中汉语是全世界使用人口最多的语言，使用人口约13亿；英语是全世界使用面积最广的语言，全世界共有4亿人使用；法语的使用者约1.9亿；西班牙语的使用者约2.1亿；葡萄牙语的使用者约1.15亿；德语的使用者约1亿；俄语的使用者约2.4亿；阿拉伯语的使用者约1.3亿。此外，约有3000种语言的使用者不足1万人，约2000种语言的使用者不足1000人。在今后100年内，这些使用人数太少的语言很可能会消失。

◎宗教

宗教是一种社会意识形态，其主要特点是：相信现实世界之外存在着一种超自然的力量或实体，对世界、生命能产生重大影响甚至决定性的意义。世界上有多种宗教，大多数信教的人都信奉一位或多神灵。犹太教、基督教和伊斯兰教等宗教都是一神教，而印度教和日本的神道教等宗教是多神教。这几种宗教已经从发源地传播到了其他地区，教徒遍布世界各地。世界总人口的60%以上都是各种宗教的信徒。基督教、伊斯兰教和佛教是全世界影响最大的三种宗教。

人类演进脉络

距今约3500万年：人类早期的树栖性猿类时期

距今约1400万年：类人猿的“腊玛古猿”时期

距今约400万年：非洲的南方古猿时期，又称“南猿时期”

距今约200万年：能干的南方古猿时期，又称“能人时期”

距今约100万年：“直立人”时期

距今约25万年：古人时期，又称“早期智人”时期

距今约5万年：现代人时期，又称“晚期智人”时期

◎ 节日

全世界是由2000多个民族、200多个国家共同组成的大家园。每个民族和国家都有自己独特的节日庆典，如德国的啤酒节、日本的成人节、泰国的水灯节、加拿大的枫糖节、中国的中秋节以及各国的国庆和独立日等。在节日期间，各地都要举行丰富多彩的庆祝活动。人们穿上传统服装，载歌载舞，喜气洋洋。此外还有一些节日是国际性的庆祝日，通常这些节日都具有重要的意义，如4月22日的世界地球日、5月8日的国际红十字日、7月11日的世界人口日和12月1日的世界艾滋病日等。

国际组织

随着世界全球化趋势的发展，各个国家和地区越来越主动地登上国际舞台，与其他国家和地区在政治、经济、文化、能源等各个领域进行广泛的交流与合作，以便更好地促进自身发展。在此情况下，需要有大家认同的统一组织和规则来协调和规范各种交流与合作。因此，各种国际组织应运而生，并在国际社会的各个方面扮演着日益重要的角色，如联合国、WTO等。

◎ 联合国

联合国是当今世界上最大、最具普遍性的政府间国际组织。它成立于1945年，总部设在美国纽约。联合国宪章规定，联合国的宗旨是：“维持国际和平及安全”，“制止侵略行为”，“发展国际间的尊重人民平等权利及自决原则为根据的友好关系”，“促成国际合作”，“构成一个协调各国行动之中心”。联合国有着十分庞大的组织机构，有联合国大会、安全理事会、秘书处、经济和社会理事会、国际法院和托管委员会。

◎ 世界贸易组织

世界贸易组织简称WTO，成立于1995年1

月1日，总部设在日内瓦。其宗旨是促进经济和贸易发展，以提高人民生活水平，保证充分就业，保障实际收入和有效需求的增长；根据可持续发展的目标合理利用世界资源，扩大货物的生产和服务贸易；达成互惠互利的协议，大幅度削减和取消关税及其他贸易壁垒，并消除国际贸易中的歧视待遇。中国于2001年12月11日正式加入WTO。

◎ 世界银行

世界银行是世界银行集团的统称，指国际复兴开发银行（IBRD）和国际开发协会（IDA）。这些机构联合向发展中国家提供低息贷款、无息信贷和赠款。它是一个国际组织，一开始的使命是帮助在第二次世界大战中被破坏的国家进行重建。如今，世界银行的主要任务是资助发展中国家克服穷困，在减轻贫困和提高人民生活水平方面发挥作用。

◎ 世界经济

◎ 经济概况

世界各国、各地区的面积、人口、自然资源、发展历史和社会制度各不相同，各个国家的经济发展很不平衡。第二次世界大战以后，随着农业现代化、工业分布迅速扩展，部分发展中国家的经济也取得了较大进步。从世界范围来看，世界经济的区域化、集团化趋势不断增强，区域性的经济集团发挥着越来越重要的作用。除了各国政府以外，主要的国际性经济组织如国际货币基金组织、世界银行、欧洲国家联盟、石油输出国组织等，对协调世界经济的稳定和发展也会起到越来越重要的作用。

◎ 全球贸易

“丝绸之路”曾经是古代世界贸易的重要纽带，促进了东西方经济文化的发展和交流。现在经济全球化进程不断加快，世界贸易也变得越来越重要。同时，交通与通信的不断进