

杨建华 编著

世界 军事地理要览

AN OVERVIEW OF THE WORLD'S MILITARY GEOGRAPHY



◎ 军事科学出版社

世界军事地理要览

杨建华 编著

军事科学出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界军事地理要览/杨建华编著. —北京:军事科学出版社,2010. 2

ISBN 978 - 7 - 80237 - 318 - 1

I . ①世… II . ①杨… III . ①军事地理—世界 IV .
①E993. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 017645 号

书 名: 世界军事地理要览

作 者: 杨建华

责任编辑: 朱奎玉

封面设计: 倪春昊

出版发行: 军事科学出版社(北京市海淀区青龙桥 100091)

标准书号: ISBN 978 - 7 - 80237 - 318 - 1

经 销 者: 全国新华书店

印 刷 者: 北京鑫海达印刷厂

开 本: 1000 毫米×1400 毫米 B5

印 张: 7. 375

字 数: 193 千字

版 次: 2010 年 2 月北京第 1 版

印 次: 2010 年 3 月第 1 次印刷

印 数: 2000 册

定 价: 28 元

销售热线: (010)62882626 66768547(兼传)

网 址: <http://www.jskxcb.com>

电子邮箱: jskxcb@163.com

前　言

地理环境是影响和制约军事行动与战争进程的客观条件。透过无数次的战争实践,军事家和政治家们确信地理条件不仅是战略研究不可或缺的要素,而且在军事行动中起着举足轻重的作用。孙子曰:“知彼知己,胜乃不殆;知天知地,胜乃无穷。”革命战争年代,毛泽东等老一辈无产阶级革命家十分重视研究和利用地理环境,把正确认识地理环境作为解决革命战争战略问题的基本依据之一。

《世界军事地理要览》以简明扼要、通俗易懂的形式,客观真实地介绍了世界军事地理特点,主要内容包括世界军事地理概况,世界七大洲四大洋的军事地理特征,世界重要战略地区、主要海上战略通道,主要国家军事基地、航空航天基地,世界海洋岛屿争端和国家边界领土争端发生地,世界其他热点问题发生地等。编者力图从军事地理角度解析上述地区的战略地位及地理特点,勾画当今世界军事力量的格局和部署,展现世界军事大国雄厚的武装力量及其以军事力量为推手影响和驾驭世界局势的能力,同时也描绘出国家之间军事力量的极大差异和不平衡性,从而折射出当今世界的政治、经济和军事形势。希望广大读者通过阅读此书,对世界军事地理、国际战略格局、世界战略要地及军事力量分布特点有一个基本的了解,从而强化国防安全观念,增强中华民族的忧患意识,激发全民关心、支持国防和军队建设的热情。

由于编者掌握的相关资料和编写水平有限,书中疏漏和不足之处在所难免,诚望读者批评指正。

编　者
2009年10月



第一章 世界军事地理概况	(1)
第一节 世界军事地理基本问题	(1)
一、世界自然地理环境	(2)
二、世界人文地理环境	(7)
三、世界资源地理分布	(11)
四、世界经济概况	(12)
五、世界交通概况	(14)
六、世界军事力量概况	(16)
七、国际战略格局	(17)
八、世界重要战略地区	(18)
第二节 世界军事地理研究特点	(21)
第三节 世界军事地理研究简史	(22)
第四节 世界军事地理研究展望	(26)
第二章 世界大洲大洋军事地理	(28)
第一节 七大洲军事地理	(28)
一、亚洲	(28)
二、欧洲	(36)
三、非洲	(44)

四、北美洲	(52)
五、南美洲	(59)
六、大洋洲	(66)
七、南极洲	(72)
第二节 四大洋军事地理	(77)
一、太平洋	(77)
二、大西洋	(83)
三、印度洋	(89)
四、北冰洋	(93)
第三章 世界重要战略地区及主要国家军力概况	(99)
第一节 世界重要战略地区	(99)
一、亚太地区	(99)
二、南亚地区	(100)
三、中亚地区	(101)
四、中东地区	(102)
五、地中海地区	(103)
六、中欧地区	(104)
七、中部美洲地区	(105)
八、北极地区	(106)
第二节 主要国家军事力量概况	(108)
一、美国	(108)
二、俄罗斯	(110)
三、日本	(111)
四、印度	(112)
五、德国	(113)
六、英国	(114)
七、法国	(115)
八、加拿大	(116)

九、韩国	(117)
十、朝鲜	(118)
十一、越南	(118)
十二、印度尼西亚	(119)
十三、菲律宾	(120)
十四、马来西亚	(121)
十五、巴基斯坦	(121)
十六、缅甸	(122)
第四章 世界重要军事基地	(123)
第一节 美、俄、日、印军事基地分布概况	(123)
一、美国军事基地概况	(123)
二、俄罗斯军事基地概况	(126)
三、日本军事基地概况	(128)
四、印度军事基地概况	(129)
第二节 世界航空航天基地与核试验基地分布	(130)
一、世界航空航天基地	(130)
二、世界各国核试验基地	(134)
第三节 世界主要军事基地简介	(136)
一、美国	(136)
二、俄罗斯	(142)
三、印度	(146)
四、日本	(148)
五、德国	(151)
六、英国	(152)
七、法国	(154)
八、加拿大	(156)
九、韩国	(158)
十、朝鲜	(160)

十一、越南	(161)
十二、印度尼西亚	(163)
十三、菲律宾	(164)
十四、马来西亚	(165)
十五、巴基斯坦	(166)
十六、缅甸	(167)
第五章 世界主要海上战略通道	(168)
第一节 世界海洋航线	(168)
一、太平洋	(168)
二、大西洋	(170)
三、印度洋	(172)
四、北冰洋	(173)
第二节 主要海峡和运河	(173)
一、太平洋	(173)
二、大西洋	(178)
三、印度洋	(180)
第六章 世界热点争端地	(183)
第一节 世界海洋岛屿争端	(183)
第二节 国家领土边界争端	(188)
第三节 其他热点问题	(191)
附 录	(195)
一、世界各国和地区简表	(195)
二、国际组织	(208)
参考文献	(223)

第一章

世界军事地理概况

世界军事地理是研究军事活动与世界地理环境之间的关系,揭示地理环境对军事活动影响的规律,从而为军事斗争准备、战略谋划、军队作战与训练等提供地理方面的依据。是军事地理学的组成部分,属区域军事地理研究范畴。

第一节 世界军事地理基本问题

世界军事地理研究的基本问题主要包括:世界各国和地区的地理位置及其在国际战略格局中的地位作用;国家版图的形成与演变;世界自然地理环境分布和特点及其对现代战争的影响;世界人文地理环境分布和特征及其对国家内部、国家之间政治斗争、军事冲突的影响;世界经济地理环境与国家综合国力对国家政治、经济、外交和军事战略的影响,军事经济及其布局对国家支持战争能力的作用;世界交通网络构成与分布及其对世界贸易和军事运输的影响;国际组织或国家集团,包括全球性和区域性的政治、经济、军事组织或集团的组成、地理分布与作用;世界武装力量与军事基地分布,对国际战略环境和战略形势演变的影响,以及局部战争、军事冲突特点与分布等。世界军事地理研究内容主要包括世界自然地理环境、世界人文地理环境、世界资源地理分布、世界经济概况、世界交通概况、世界军事力量概况、世界重要战略地区、世界主要军事基地和世界航空航天基地等。

一、世界自然地理环境

从整体上说，全球可概括为陆地和海洋，总面积为 5.11 亿平方千米。其中 70.8% 是互相连通的海洋，面积约 3.62 亿平方千米；其余 29.2% 是被海洋分隔的陆地，面积约 1.49 亿平方千米。

陆地 地球上的陆地可分为大陆与岛屿两部分。全球有六块大陆，分别为亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆和澳大利亚大陆。小于大陆面积的四面环水的陆地称为岛屿。大陆及其附近岛屿构成大洲。全球分七大洲，按其面积的大小依次为亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。亚洲、非洲、欧洲和大洋洲主要在东半球。亚洲与非洲相连，以苏伊士运河为界；亚洲与欧洲是一个大陆，以乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、高加索山脉、黑海和黑海海峡为界；大洋洲位于亚洲、南美洲和南极洲之间，为太平洋和印度洋所包围。北美洲、南美洲位于西半球，以巴拿马运河为界；亚洲与北美洲隔白令海峡相望。南极洲位于地球最南部，四周被海洋包围。

全球有约 20 余万个大小岛屿，总面积达 970 余万平方千米，约占世界陆地总面积的 1/15。世界上最大的岛为格陵兰岛，面积 217 万平方千米。世界最大的群岛为马来群岛，有 2.1 万多个岛屿，总面积约 200 万平方千米。世界上的岛屿按其成因，可分为大陆岛、火山岛和珊瑚岛。大陆岛分布在大陆边缘，离大陆较近，是卫护大陆的前哨阵地。火山岛主要分布在太平洋中部、西部、西南部，印度洋西部和大西洋的东中部，由于它们位于远离大陆的大洋上，有些岛屿成为一些国家控制海洋的军事基地、交通（通信）中继站、核试验场所等。珊瑚岛主要分布在南、北纬 20° 之间热带区域的浅海区，以太平洋热带的浅海区比较集中，一般面积较小。按照《联合国海洋法公约》的规定，海岛和大陆一样有自己所属的大陆架（岛架）和专属经济区。一些岛屿本身的面积虽然不大、陆地资源不太丰富，但其在领海划分、大陆架和专属经济区资源等方面具有重大的

政治、军事和经济意义。因此，岛屿的主权争端已成为引发现代战争的一个重要因素。

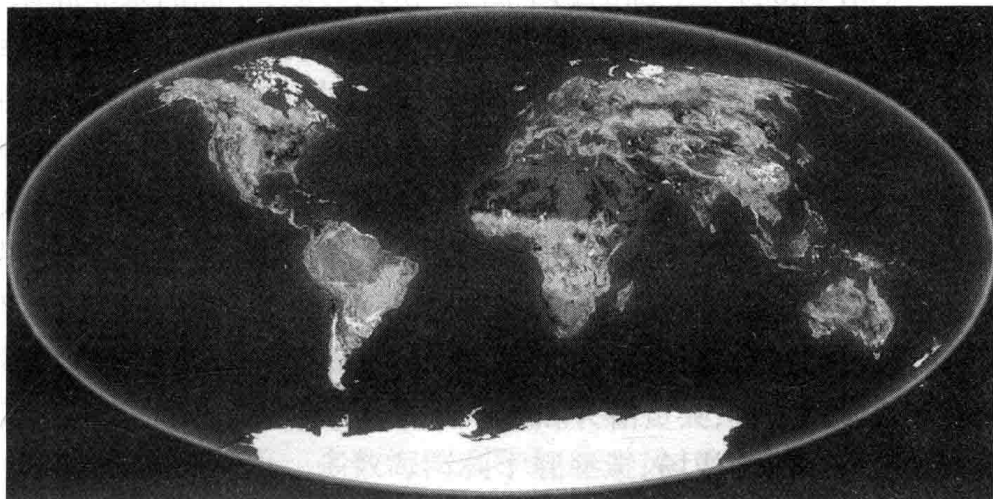


图 1-1

陆地地表起伏较大，地形复杂，主要有山地、丘陵地、平原、盆地、高原等类型，其中以山地、高原、平原分布最广。世界陆地上的山地面积广大，而高大山脉主要分布在两大高山带。一条环绕太平洋东西两岸分布，主要是北美洲至南美洲的科迪勒拉山系，以及亚洲和大洋洲沿岸及边缘海外围岛上的山脉；另一条横贯亚洲、欧洲南部和北非北部，著名山脉有亚洲南部爪哇岛和苏门答腊岛上的山脉、喜马拉雅山脉、欧洲南部的阿尔卑斯山脉、北非北部的阿特拉斯山脉。山地对军事行动影响很大，主要起屏障、依托和障碍等作用。世界上著名的丘陵有：南美洲亚马孙平原与巴西高原交接地带丘陵，北美洲阿巴拉契亚山与五大湖间丘陵、俄罗斯西南部的瓦尔代丘陵、中国的东南丘陵等。丘陵地适于大兵团作战，是历史上战争活动较多的地区。世界上最大的盆地是非洲的刚果盆地，面积达 337 万平方千米。其他著名盆地有非洲的乍得盆地、卡拉哈迪盆地，澳大利亚的大自流盆地，美国西部大盆地，中国的塔里木盆地、准噶尔盆地、柴达木盆地、四川盆地等。盆地是一个独立作战地区，一般可作为战略后方基地。

和屯兵重地。世界上最大的高原是南美洲的巴西高原,面积达 500 万平方千米;最高的高原是中国的青藏高原,平均海拔 4 500 米以上。其他著名高原有亚洲的德干高原、伊朗高原,非洲的东非高原、南非高原等。高原一般地势高,气候寒冷,空气稀薄,军队在此行军作战体力消耗大,机动和补给较困难。陆地表面平原分布很广,约占陆地面积的 30%。主要分布在大河流经的地区和沿海地带。世界上最大的平原是南美洲的亚马孙平原,面积达 560 万平方千米。其他著名平原有亚洲的西西伯利亚平原、印度河—恒河平原、华北平原、美索不达米亚平原,欧洲的东欧平原、中欧平原、多瑙河中下游平原,南美洲的拉普拉塔平原,北美洲的大平原等。平原一般是人口稠密和经济发达地区,兵员潜力和战争经济潜力都很大,同时又是屯兵重地和战略决战的战场。

地球上的水是生命赖以存在的物质基础。包括海洋、河流、湖泊、沼泽、极地与高山的积雪、冰川及地下水等。其中海洋水占全球水量的 97%,大陆上的淡水不足 3%。河流、湖泊、沼泽对军事行动影响较大。地球上河网密度差异很大,北半球干旱地区河网很稀,赤道带河网稠密。尼罗河长 6 695 千米,是世界上最长的河流。亚马孙河流域面积 705 万平方千米,是世界上流域面积最广、水量最大的河流。大江河可成为进攻的重大障碍,防御的天然屏障。有航运价值的江河和运河,有利于军队机动和前送后运。沟通大洋的运河,如巴拿马运河、苏伊士运河具有重要的战略价值。水系发达、河网密布的地区,不利于军队机动和作战。

海洋 全球海洋平均深度约为 3 800 米,最大深度达 11 034 米,总容积约 13.7 亿立方千米,占地球总水量的 97% 以上。根据形态和水文特征可分为洋、海、海峡和海湾。洋面积约 3.26 亿平方千米,占全球海洋总面积的 89%,深度一般大于 3 000 米。世界的洋有太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋,是人类进行政治、经济、文化及军事活动的重要水域,也是各大陆、国家之间海上运输和其他活动的公共水域和世界各种海上军事力量角逐的重要场所。世界海的总面积约

0.36亿平方千米,占世界海洋总面积的11%,深度一般在3 000米以内。海分为边缘海、陆间海和内陆海。世界已命名的海有80余个,主要分布在太平洋和大西洋。军事上,因海所处位置和地理特点不同,对海军兵力编成、驻泊体系和作战行动都有不同影响。第一次世界大战和第二次世界大战中的海上作战多发生在这类地区。海峡多是海上交通的咽喉,可扼控舰船航行和缩短航程。世界的海峡数以千计,适于航运的海峡有130多个,而船只通过频繁的主要海峡有40多个。马六甲海峡沟通太平洋和印度洋,台湾海峡沟通南海与东海,霍尔木兹海峡沟通波斯湾和阿曼湾。这些海峡具有重要的政治、经济和军事意义。海湾是人类从事海洋活动的重要水域,在海洋开发、海港建设、海上军事活动中具有重要地位。世界较大的海湾有孟加拉湾、几内亚湾等。多数海湾利于舰艇避风、隐蔽、待机。深入陆地的海湾,大部分风浪较小,海底平坦,适合进行大规模的登陆作战。

海洋还具有独特的海底地貌形态和气象、水文系统。海底地貌分为大陆边缘、大洋盆地和大洋中脊。大陆边缘由大陆架、大陆坡和大陆隆组成;大陆坡和大陆隆为大陆架和大洋盆地的过渡带。大洋盆地深度为4 000~5 000米,底部平坦,占海洋总面积的22.3%。大洋中脊分布在各大洋的中央部分,脊顶至基部平均高1 500米,总长6万余千米。海底地貌是海洋资源开发和海洋军事工程建设的地理基础,对经济建设和国防建设具有重要意义。海洋气象要素是构成和反映海洋大气状态和现象的基本因素,主要包括气温、气压、湿度、风、能见度等物理量,云、降水、雷暴、海雾等天气现象,日照、辐射、蒸发、凝结、凝华、升华等物理现象。风是对海军作战活动影响最大的海洋气象要素。在地球大气低层存在着南、北半球的极地高压带、副极地低压带、副热带高压带,以及赤道低压带等7个气压带。其间相应形成南、北半球的极地东风带,极锋带,西风带,副热带无风带,东北、东南信风带,以及赤道无风带等11个风带。这些环绕地球的风带在海洋上表现最明显,连续性最好,季节性变化幅度比陆地小。海洋水文要素是构成和表征海水状态、海洋现象的基本物理要

素,对舰艇活动和海军作战有着重要的影响。主要有海水的温度、盐度、密度、水色、透明度和海发光、海冰、海浪、海流、海洋潮汐、潮流等。其中大洋环流是在海面风力和热盐作用下,海水从某一海域向另一海域大规模非周期性流动而形成的循环系统,包括水平环流和垂直环流两大系统。大洋表层环流与海面上空的风带基本对应,对中国海区影响最大的黑潮就属于太平洋北赤道流的一部分。大洋环流对全球气候、海洋系统和海洋军事活动有重要的影响。

随着人们对海洋权益的重视,海洋能源、矿藏、生物、空间资源等成为世界各国争夺和利用的对象,海洋正在成为世界各国军事力量角逐的重要场所。海上军事行动主要受所在海区的地理位置、自然条件、水文气象、地形地貌等因素的影响,更重要的是受多种环境因素的综合作用与影响。另外,海洋地理环境要素的作用和意义也会随着外界条件的变化而变化。一个自然海区在军事上的意义和作用会随着海区周围的政治形势、经济条件、军事态势,以及相关国家的战略方针的变化而变化。军事理论的创新,武器装备和国防建设的现代化,不仅对海洋地理环境的研究提出了新的客观要求,而且很可能导致制约海上军事行动的地理环境因素发生改变。

气候 世界各地气候的差异主要是由于各地所处的纬度、海陆位置、地形状况、洋流条件等不同而造成的。世界各地的气候虽然错综复杂,千差万别,但其分布与变化具有一定的规律性。纬向地带性是世界气候分布的基本规律。根据气温纬度的变化,地球表面划分热带、亚热带、温带、寒带和极地带。气候还具有非纬向地带性和垂直分带性特点。从军事角度考虑,大陆性气候、海洋性气候、季风气候、高原气候、山地气候、热带雨林气候和沙漠气候等是几种重要的气候类型。地球上植物和动物的分布都受气候条件制约,由气候、土壤、动植物等形成的自然环境是相互联系、相互影响的,陆地自然环境也有地区差异,这种地区差异多呈带状分布,故称自然带。植物是自然带的明显标志。全球陆地分为热带雨林带、热带草原带、热带荒漠带、温带荒漠带、温带草原带、温带阔叶林带、亚寒带针叶林带、苔

原带、冰原带等。不同的气候带和自然带对军事行动有着不同的影响。如世界荒漠面积约 3 140 万平方千米,广泛分布于热带、亚热带和温带干旱地区。荒漠地区人烟稀少,物产贫乏,生存条件差,部队行动、后勤保障和工程构筑困难。热带山岳丛林地多分布于赤道两侧,亚洲的马来群岛、中南半岛和中国云南、广西、广东等地的南部山区。该地带气候湿热、林密草深,常有传染病流行。部队在热带山岳丛林地作战,便于隐蔽集结和突然袭击,但不便于指挥、通信联络和越野行动,后勤保障较困难。

二、世界人文地理环境

世界军事地理对人文地理环境的研究主要包括国家、人口、居民、民族、语言、宗教和国际组织等。

国家 国家是一个有固定的领土、定居的居民、一定的政权机关并具有主权的实体,是全球的基本政治区划,国际间政治、经济、军事活动的基本单元和国际法的主体。世界有 200 多个国家和地区,分布在除南极洲外的世界其他六大洲中。其中,亚洲 48 个,非洲 56 个,欧洲 44 个,大洋洲 30 个,北美洲 37 个,南美洲 14 个。各个国家面积相差非常悬殊。俄罗斯、加拿大、中国、美国、巴西、澳大利亚的面积均在 500 万平方千米以上,而梵蒂冈面积仅有 0.44 平方千米。

人口 世界人口约 62 亿。在有定居人口的六大洲中,以亚洲、欧洲人口最多,约占世界人口总数的 $3/4$,同时人口密度最大,每平方千米分别为 107 人和 32 人。大洋洲人口最少,仅占世界总人口的 0.5%,人口密度每平方千米仅 4 人。世界人口分布极不平衡。世界人口的 70% 集中在仅占陆地总面积 14% 的土地上。南半球占全球陆地面积的 $1/3$,人口占世界总人口的 11.5%;北半球占陆地面积的 $2/3$,人口占世界总人口的 88.5%。从世界范围看,人口最密集的地带是南亚、东南亚、中国东部地区、朝鲜半岛和日本列岛(不包括北海道)。这一地带人口密度每平方千米平均在 200 人以上,百万人口以上的大城市有 50 多座,其中上海、东京、雅加达、曼谷、北京、孟

买、首尔等城市人口均在 500 万以上,有的已接近或超过 1 000 万。该地带几乎聚集了全世界 1/2 以上的人口。第二个人口稠密地带是欧洲(除北欧、东欧某些地区外);人口密度每平方千米 50~200 人,尤其是利物浦—汉堡—巴塞尔—巴黎这一范围内,人口密度在 1 000 人以上。这一地带集中了 6 亿多人口,有 30 多个人口在百万以上的城市。第三个人口密集带是北美洲的大西洋沿岸和五大湖周围地区,其中尤以波士顿到华盛顿一线的城市带和克利夫兰—底特律—芝加哥一线的人口最为密集。这里约聚集有 1 亿人口。这三大人口密集区的人口占世界总人口的 60% 以上。在距海 200 千米内的沿海地区,人口占世界人口的 50% 以上。非洲的尼罗河下游、北非地中海沿岸、几内亚湾沿岸、坦噶尼喀湖与维多利亚湖之间的地域、美国西南部沿海地区及澳大利亚东南部等,人口也较为稠密。

人口最稀少的地区是寒冷的极地地区(加拿大北部、美国的阿拉斯加、俄罗斯的西伯利亚与远东北部、斯堪的纳维亚半岛北半部和格陵兰岛)、干旱地区(撒哈拉沙漠、中亚戈壁、澳大利亚沙漠等)、热带雨林地区(亚马孙河流域、赤道非洲)和高山地区。这四种地区占全球陆地面积 60% 以上,而人口却不足世界人口的 2%。从各大洲来看,亚、非、欧三洲占世界人口的 86%。从国家来看,全世界人口过亿的国家有:中国、印度、美国、俄罗斯、印度尼西亚、日本、孟加拉国、巴基斯坦和巴西等 9 个国家,共计人口 34.47 亿,占世界人口的 55.6%。一个地区或国家人口的多少和密度,决定着这个地区或国家兵员潜力的大小和分布。

居民 世界上的居民分属于不同人种。按照肤色和其他特征,世界居民可分为三大人种,即白色人种、黄色人种和黑色人种。白色人种(又称欧罗巴人种)是世界上人口最多的人种,约占世界人口的 54%,主要分布于欧洲、北非和南非、中亚和南亚、美洲和大洋洲等地;黄色人种(又称蒙古利亚人种)数量位居第二,约占世界人口的 37%,主要分布在东亚、东南亚和南亚等地;黑色人种(又称尼格罗人种)是世界第三大种族,约占世界人口的 8.5%,主要分布在非洲、

大洋洲、印度南部、美拉尼西亚、加里曼丹等地。还有棕色人种,主要在太平洋的一些岛屿;混血人种,如白黑混血人、黑黄混血人,大多在拉丁美洲地区。种族压迫和种族歧视是世界不安定的因素之一,是世界军事地理研究中比较关注的问题。

民族 世界上共有 2 000 多个民族。人口在 1 亿以上的民族有:汉、印度斯坦、美利坚、俄罗斯、孟加拉、大和、巴西族等,占世界人口的 42% 以上。人口较少的民族仅几百人或几十人,如印度尼西亚的托瓦拉族等,有的民族已濒临灭绝。各大洲的民族分布很不平衡。其中亚洲有 1 000 多个,非洲、美洲和大洋洲分别有 300 个左右。根据民族构成的不同情况,世界上国家可分为单一民族的国家,如日本、朝鲜;两大民族并立的国家,如比利时、塞浦路斯、加拿大等;多民族国家,如中国、俄罗斯。在多民族国家中,民族问题关系到国家的统一和社会的稳定。有时因为民族问题处理不当,也会引起国家之间冲突。

语言 语言是人类划分不同民族的重要依据,也是人类最重要的交际工具。世界使用的语言有 2 790 余种。这些语种分属十几个大语系。其中,印欧语系是一个最通用的语系,主要分布在欧、亚地区,使用这种语言的人口约占世界总人口的 45.5%。汉藏语系居世界第二,主要分布在亚洲东部地区,使用这种语言的人口约占世界总人口的 24.8%。尼日尔-刚果语系居世界第三,主要分布在非洲地区,使用这种语言的人口约占世界总人口的 5.7%。南岛语系(又称马来-波利尼西亚语系)居世界第四,主要分布在亚洲东南地区,使用这种语言的人口约占世界总人口的 4.9%。闪含语系居世界第五,主要分布在非洲和亚洲西部地区,使用这种语言的人口约占世界总人口的 4.8%。大于 5 000 万人使用的语言有 13 种,主要有汉语、英语、日语、印尼语、德语、法语、意大利语等。

宗教 世界上的宗教主要有基督教、伊斯兰教和佛教。基督教是世界上最大的宗教,信徒约 15 亿。起源于公元前 2 ~ 前 1 世纪,产生于罗马帝国统治的地中海东部的巴勒斯坦一带。主要流传在欧