

# 第一章 世界经济活动的 空间背景结构

## 第一节 世界自然地理环境结构

自然地理环境分布于地球表面，根据物理化学性质的不同，可以将地球表面划分出不同的圈层，在地球的外部覆盖有大气圈，大气圈下面是由海洋和陆地水构成的水圈，地球的固体外壳称为地壳，在这三大圈层交汇接触处，还有一个生命过程十分活跃的生物圈。地壳、大气圈、水圈、生物圈在地表紧密接触，相互渗透，相互作用，形成一个开放的复杂巨系统——地理系统。学习经贸地理，必须有基于对地理系统、地理环境结构的深刻认识，才能对国际经贸活动与地理环境的关系作出科学的认识和评价。

### 一、地表形态结构

1. 陆地与海洋 地球总面积 5.1 亿平方公里，其中海洋 3.61 亿平方公里（占 71%），陆地 1.49 亿平方公里（占 29%）。陆地大部分集中在北半球，在北半球陆地面积占 39%，而在南半球陆地面积只占 19%。地表的连续水体称为世界洋，世界洋分为四部分，即北冰洋（1310 万平方公里）、大西洋（9336 万平方公里）、印度洋（7491 万平方公里）和太平洋（17968 万平方公里）。北极圈及通过塔斯马尼亚岛东南角、非洲针角和南美洲合恩角的经线被确定为四大洋的分界线。

全球陆地分为七大洲，按其被海洋分隔的情况，大体分成北三洲、南三洲和南极洲。北三洲与南三洲两两集合而成三对，称

为美洲对、欧非对、亚澳对。欧非对与亚澳对大致在北回归线以北连成一体，在北回归线以南则被印度洋分隔开，美洲对与其它两对之间分别隔着大西洋与太平洋。在每对大陆中，北大陆与南大陆之间，都被地壳断裂带分开。

2. 陆地地形 陆地表面起伏不平，按高度和起伏形态，可分为山地、高原、平原、盆地和丘陵。全球山脉众多，集中构成两个巨大的高山带，其中一条是环太平洋高山带，包括纵贯南北美洲、沿太平洋岸分布的科迪勒拉—安第斯山系，亚洲和大洋洲太平洋沿岸及东亚岛弧上的山脉；另一条是西起非洲西北部、欧洲南部向东横贯欧亚大陆的高山带，包括非洲阿特拉斯山脉、欧洲比利牛斯山脉经阿尔卑斯山脉、亚美尼亚山结、厄尔布鲁士山脉和扎格罗斯山脉、帕米尔山结和喜马拉雅山脉及中南半岛西部山地等。这两大高山带的山脉，巍峨高峻，集中了陆地上大部分海拔 4000 米~5000 米以上的高峰。这两个地带同时又是世界上火山和地震活动最频繁的地带。

世界上的高原大多位处地壳相对稳定的古陆块上，其中最高的高原是中国的青藏高原，被称为“世界屋脊”，其它规模较大的高原有亚洲的蒙古高原、中西伯利亚高原、安那托利亚高原、阿拉伯高原、伊朗高原、印度德干高原，非洲的埃塞俄比亚高原、东非高原、南非高原，北美洲的哥伦比亚高原、科罗拉多高原，南美洲的巴西高原、圭亚那高原、巴塔哥尼亚高原，澳大利亚西部高原等。

全球平原面积约占陆地面积的 1/4，大平原主要分布在大陆中部，世界上著名的平原有北美洲的密西西比河平原，南美洲的亚马孙平原、奥里诺科平原、拉普拉塔平原，亚洲的西西伯利亚平原、两河平原、印度河—恒河平原、中国东部平原，欧洲的西欧平原、中欧平原、东欧平原，澳大利亚的中部平原等

盆地地形特点是：四周高，为高原或山地；中部低，为丘陵或平原。世界上著名的盆地有我国的塔里木盆地、准噶尔盆地、

四川盆地，非洲的扎伊尔盆地、乍得盆地、卡拉哈迪盆地，美国西部的大盆地，澳大利亚中部平原也称大自流井盆地。

高低不平，连绵起伏的低矮山丘叫丘陵，常分布于山地平原之间的过渡地带，著名的如我国的东南丘陵，中亚的哈萨克丘陵，东欧的伏尔加丘陵、中俄罗斯丘陵等。

## 二、气候水热结构

全球气候极其复杂多样，并可从不同的角度进行系统分类，其中根据各地区气团活动及与之相关的降水与热量状况并参照土壤水分平衡所作的分类，对于认识全球环境区域具有特别重要的意义。这一分类方法将全球气候按纬度高低分为三类，每类又分为若干气候型与亚型，具体引述如下：

### I 类：低纬度气候（受赤道气团和热带气团控制）

1. 湿赤道气候 分布于东南亚大巽它群岛到大洋洲的新几内亚诸岛，南美亚马孙平原和非洲的扎伊尔盆地，在北纬  $10^{\circ}$  ~ 南纬  $10^{\circ}$  之间，这是热带辐合带的气候，受温暖潮湿的赤道海洋气团和热带海洋气团控制。对流雨旺盛，温高湿重，几乎所有月份降水都超过可能蒸发量，土壤水分贮存在全年各月都很大。

2. 热带季风和信风气候 热带季风气候分布于东亚和东南亚，热带信风气候分布于澳大利亚东北部、中美洲及南美洲东部沿海和加勒比群岛、非洲的马达加斯加岛，在南北纬  $5^{\circ}$  ~  $25^{\circ}$  之间热带辐合带和热带东风带交替移动控制的滨海地区。这是一种温暖到炎热而十分湿润的气候，夏半年出现强烈降雨高峰，冬半年降雨量短期减少，尽管有一短干季，但植物生长所需土壤水分仍很充足，故而雨林繁茂。

3. 热带湿干气候 分布于南亚、东南亚、澳大利亚北部、南美亚马孙河流域南部和北部、非洲西部和南部，在南北纬  $5^{\circ}$  ~  $20^{\circ}$ （亚洲北纬  $10^{\circ}$  ~  $30^{\circ}$ ）之间距海较远的地区。这种气候以极湿季和极干季互相交替为特征，土壤水分随之发生大量盈余和大量亏缺的交替变化。在两种极端状况周期性出现的情况下形成

热带草原植被。

4. 热带干旱气候 分布于北非撒哈拉沙漠，经阿拉伯、伊朗至南亚塔尔沙漠地带，中美洲少部分地区，澳大利亚大沙漠，南美洲南部与非洲南部，在南北纬  $15^{\circ}\sim 25^{\circ}$  之间，是回归高气压带大陆气团之源地，这个下沉气团稳定并且极干燥，在它控制下的地区可能蒸散量远大于降水量，各月皆有相当大的水分亏缺，能在此极端干旱炎热环境中存活的植物极少。

II 类：中纬度气候（受热带和极地气团控制）

5. 亚热带干旱气候 分布于西亚的约旦、叙利亚、伊拉克、美国的西南部、墨西哥北部、非洲北部、澳大利亚南部、阿根廷南部和非洲南部，在南北纬  $25^{\circ}\sim 35^{\circ}$  之间，属热带干旱气候向极地延伸的地区，但在冬季有来自高纬度的极地大陆气团的入侵，因而气温年较差大于热带干旱气候。

6. 亚热带湿润气候 分布于中国东南部、日本南端、美国东南部、澳大利亚东海岸、乌拉圭与阿根廷的毗邻部分，在南北纬  $25^{\circ}\sim 35^{\circ}$  之间。这里夏季受海洋高压西侧的热带海洋气团控制，冬季有极地大陆气团的频繁入侵。此种气候的特征是气候温和（季风发达区有炎夏和冷冬），有大量水分盈余，但亦有少量的季节性水分亏缺，森林是天然植被。

7. 地中海气候 分布于地中海沿岸地带，澳大利亚的西南部沿岸、南澳大利亚州与维多利亚州，智利沿海，南非开普敦地区，在南北纬  $30^{\circ}\sim 45^{\circ}$  之间，夏季受下沉的热带大陆气团和热带海洋气团控制，炎热干燥，冬季受湿润的极地海洋气团控制，温和多雨，土壤水分贮存的年周期变幅大，夏季需要大量灌溉以维持园艺作物的生长，土壤植被则是适应较长干旱夏季的草本、阔叶灌木或阔叶树。

8. 温带海洋性气候 分布于西欧、美国西海岸俄勒冈州和华盛顿州、加拿大西海岸不列颠哥伦比亚省、澳大利亚的维多利亚州和塔斯马尼亚州、新西兰、智利南纬  $35^{\circ}$  以南部分，在南纬

35°~60°之间，中纬度西岸迎着盛行西风带，深受湿润的极地海洋气团之影响，气候凉爽湿润，发育森林植被。

9. 中纬度干旱气候分布于亚欧内陆从东欧干草原经中亚荒漠到蒙古高原和中国北部，北美西部大盆地、哥伦比亚高原、科罗拉多高原北部和大草原，南美巴塔哥尼亚高原南端小范围，故主要分布于北纬 35°~55°之间的地区，冬季受极地大陆气团控制，夏天受源于局部地区的干燥大陆气团控制。但海洋湿润气团亦不时入侵而带来降水。夏季气候由温暖到炎热，冬季严寒。夏季土壤水分亏缺量大，补充的水分在冬季以冻结状态蓄积在土壤中，春季迅速融化溢出。发育草原、半荒漠或荒漠植被。

10. 湿润大陆性气候 中国华北、东北，朝鲜半岛，日本和俄罗斯远东地区，美国东部和加拿大东南部，欧洲中部和东部，在北纬 30°~55°（欧洲则为北纬 45°~60°）之间（极地气团与热带气团相互交绥的地带（即极锋带）冬夏季节十分分明，气候潮湿（在湿润亚型中夏季可能出现土壤水分亏缺）。发育森林植被。

III 类：高纬度气候（受极地和北极气团控制）

11. 寒温带针叶林气候 分布于亚欧大陆北部、北美大陆北部，在北纬 50°~70°之间，是极地大陆气团之源地。有漫长严寒的冬季，短促凉爽的夏季，气温年较差极大，夏季蒸散量急剧上升，冬季则连续数月为零。乡土植被为针叶林，农作物生长期短。

12. 荒原气候 分布于亚欧大陆和北美大陆的北冰洋沿岸以及南极半岛，在南北纬 60°~75°之间，冬寒漫长，无真正夏季，有连续 8 个月以上土壤水分冻结，蒸散量实际上等于零。

13. 冰原气候 分布于北冰洋极地海冰、格陵兰冰原和南极洲高冰原上。

### 三、环境区域结构

全球环境结构不论是对人类还是其它生命形态都有着十分重要的意义。生态环境区域的分布与组合，深受气候水热结构的影

响和制约，因此，当我们以上述气候水热结构为背景，进一步探求全球生物群落的空间分布时，与之密切相联系的全球环境区域便十分清晰地呈现于眼前，现概述如下：

在低纬度地带可划分出雨林环境区、稀树干草原环境区和热带荒漠环境区。雨林环境区包括湿赤道气候、热带季风与信风气候两种气候型；稀树干草原环境区以热带湿干气候为主，还包括热带干旱气候中的半干旱亚型（向赤道一侧）；热带荒漠环境区以热带干旱气候型为主，还包括亚热带干旱气候型中的半荒漠荒漠亚型（向赤道一侧）、地中海气候型中的半荒漠亚型（向赤道一侧）。

中纬度地带可划分出亚热带湿润森林环境区、地中海环境区、西海岸森林环境区、大陆湿润森林环境区、温带草原环境区、温带荒漠环境区。亚热带湿润森林环境区包括亚热带湿润气候型的湿润、过湿润亚型；地中海环境区包括地中海气候型的半干旱、半湿润、湿润亚型；西海岸森林环境区包括温带海洋性气候的湿润、半湿润亚型；大陆湿润森林环境区包括湿润大陆性气候型中的湿润和过湿润亚型；温带草原环境区包括湿润大陆性气候型的半湿润、湿润亚型，中纬度干旱气候型和亚热带干旱气候型的干草原亚型，亚热带湿润气候型的湿润亚型（分布在南美洲）；温带荒漠环境区包括中纬度干旱气候型的半荒漠和荒漠亚型。

高纬度地带可划分出寒温带针叶林环境区（包括寒温带针叶林气候型）、苔原环境区（包括苔原气候型）和冰原环境区（包括冰原气候型）。

## 第二节 世界人文地理环境结构

与社会结构、经济发展相适应的人文事物和条件在空间上的组合构成人文地理环境。人口、民族、人们的社会生活方式和观念信仰、科学技术、生产力发展水平、国际经济联系等等，皆属于人文地理环境的范畴，这些要素都是人类自身活动的产物，并

且是影响和制约国际经贸活动的强大力量。

### 一、人口及其生态地理分布结构

人口作为社会生产力的要素和生产关系的体现者，是社会生产行为以至全部社会经济活动的主体。人口的数量变动、密度分布乃至结构、素质、民族成份等等，都会对世界经贸活动产生明显的影响。

1. 世界人口的增长 人类历史已有几百万年，但直至公元前 15000 年的原始社会阶段，全世界人口估计仍只有 300 万人，增长极其缓慢。此后的奴隶制和封建制时期，人口增长仍极缓慢，到公元 1000 年前后，全球人口估计仅为 2.65 亿。

随着生产力的发展，尤其是进入资本主义时期后，每次大的科技革命都促使生产迅速进步，同时也促进了全世界人口的迅猛增长。从 1650 年到本世纪 80 年代，世界人口增长近 9 倍。1987 年 7 月 11 日，全世界人口已超过 50 亿，目前，全球人口正以每年 8000 万左右的绝对数量增长。

当前，世界各国人口增长可分为三种不同类型：一是亚非拉大多数发展中国家，人口再生产处于高出生率、低死亡率，高自然增长率阶段，属高速增长型；二是大多数发达国家人口再生产处于低出生率、低死亡率，低自然增长率阶段，属低速增长型；三是欧洲的捷克、德国、卢森堡、奥地利、英国、比利时、荷兰、丹麦、匈牙利、挪威、瑞典、瑞士等国，人口出生率与死亡率大体相抵，属于人口零增长型。

2. 世界人口的生态地理分布 人口分布是人口数量变动过程和人口迁移过程在空间上的表现，是一种复杂的社会经济现象。从人口分布与经济发展关系的一般规律看，人口分布稠密地区一般也是世界经济发达的地区，如地球上北纬  $20^{\circ} \sim 40^{\circ}$ 、 $40^{\circ} \sim 60^{\circ}$  地带，分别拥有世界总人口的 50%、30%，这除了这些地带人口资源承载力的潜力外，主要是由于它们巨大的人口经济承载力所致。

1994年，世界人口已达56亿。按照世界银行的统计<sup>①</sup>，低收入（人均GNP720美元以下）国家有人口31.82亿，中等收入（人均GNP770美元~8260美元）国家有人口15.7亿，高收入（人均GNP9320美元以上）国家有人口8.5亿。中低收入国家又可按地区进一步划分，其中撒哈拉以南非洲有人口5.72亿，其人口密度为23.6人/平方公里，亚太地区有人口17.35亿，人口密度为106人/平方公里，南亚有人口12.2亿，人口密度为238人/平方公里，东欧和中亚有人口4.87亿，人口密度为20人/平方公里；中东和北非有人口2.67亿，人口密度为24.2人/平方公里；南美洲和加勒比海地区有人口4.71亿，人口密度为23人/平方公里。高收入国家（地区）包括西欧、北美各国和大洋洲的澳大利亚、新西兰以及亚太地区的日本、新加坡和中国香港，这些国家和地区人口密度十分悬殊。由此也可看出，世界人口分布很不平衡。世界人口分布的不平衡还反映在人口密集地区和稀疏地区间的巨大差异上。

世界上人口稠密地区有四个：一是东亚、东南亚；二是南亚；三是欧洲（不包括北欧和东北欧）；四是北美大西洋沿岸及五大湖地区。在东亚，人口密度自沿海向内陆递减，由于其人口的集聚主要受农业经济发展的影响，因此人口具有沿大江大河分布，聚集于沿岸平原、河谷、盆地地区的趋向。沿大江大河形成人口分布轴线，这是东方农业社会的人口分布模式。在欧洲则不同，其人口分布轴线沿煤田地带展布，这是西方工业社会的人口分布模式。

另外，北非的尼罗河三角洲和地中海沿岸、西非的几内亚湾沿岸、东非的坦噶尼喀湖与维多利亚湖之间的地区、北美美国西南岸、南美巴西东南部及拉普拉塔河河口地区、澳大利亚东南部等，人口也较密集。中东沙漠和我国西北内陆等地的绿洲，是人

<sup>①</sup> 世界银行《世界发展报告》1996年。

口的点状密集区。

世界上还有大面积人口分布稀疏的地区，主要分布在：（1）北半球北部包括亚欧大陆北部（西起挪威海岸，东至勘察加半岛）和北美洲北部（西起阿拉斯加，经加拿大北部至格陵兰，南伸至美国西部大沙漠以至墨西哥北部）；（2）亚非荒漠旷地，西起北非的西海岸沙漠地带，经撒哈拉沙漠、中东沙漠、中亚、中国西北至于蒙古；（3）赤道地区的刚果丛林地区和亚马孙丛林地区；（4）南半球荒漠地区，包括非洲西南部沙漠、澳大利亚中西部沙漠和南美洲南端巴塔哥尼亚高原；（5）南极洲。这些地区或因高纬严寒，或因低纬潮湿，或因干旱缺水，都不适宜于人类大规模定居，可称之为生态障限区。与此相应，上述人口密集区，主要分布于温带、亚热带和热带季风区，以其适宜于人口大规模定居，可称之为生态适宜区。其它人口作点状或串珠状分布的地区可视为生态适宜区与生态障限区之间的过渡地区。

## 二、世界的种族、民族、语言与宗教

1. 世界的种族 种族是指在生理上和形态上具有某些共同生物学与遗传学特征的人群。世界人口种族划分的传统方法是：按肤色分为黄色人种、白色人种、黑色人种和棕色人种。现代人类学家则按照综合标识（肤色、头型、躯干、体态、毛发乃至血型、牙齿形状等）进行划分，分为四大人种即：蒙古人种、欧罗巴人种、尼格罗人种、澳大利亚人种。

蒙古人种又称黄种人，主要分布在东亚、东南亚、中亚、西伯利亚以及美洲（印第安人）。

欧罗巴人种又称白种人，主要分布在欧洲、北非、西亚、南亚、美洲、大洋洲和南非等地。

尼格罗人种又称黑种人，主要分布在撒哈拉沙漠以南和美国、巴西、海地等地。

澳大利亚人种又称棕种人或马来-波利尼西亚人，主要分布在澳大利亚中部、新几内亚岛和大洋洲地区

2. 世界的民族 民族是人们在历史上形成的一个具有共同语言、共同地域、共同经济生活以及表现于共同文化上的共同心理素质的稳定的人的共同体，其形成与发展深受生产力发展水平和社会经济制度的制约。据联合国 1980 年统计，世界上有 2000 多个大小民族，其中拥有 1 亿以上人口的特大民族有 7 个，约占世界人口的 42%，它们是汉族、印度斯坦族、美利坚族、俄罗斯族、孟加拉族、大和民族、巴西族。人口在 0.5 亿~1 亿的民族有 8 个，约占世界人口的 12.5%，它们是德意志族、意大利族、比哈尔族（印度）、泰卢固族（印度）、爪哇族、墨西哥族、英吉利族、朝鲜族等。人口在 100 万~5000 万的民族 250 多个，约占世界人口的 41% 以上。分布在南美洲南端火地岛上的阿卡卢夫族和亚马纳族是世界上最小的民族，其人口仅有几十人，分布在印度安达曼群岛上的明科皮族人口也仅有几百人。

世界各国民族数量构成的差异较大，有单一民族的国家如日本（大和民族）、朝鲜（朝鲜族），有两大民族并立的国家，而最多的是多民族国家。另外，也有多个国家属于同一个民族的情形，如阿拉伯各国的阿拉伯民族便是如此。

3. 世界的语言 语言是人类所特有的用来表达意思、交流思想的工具，是一种特殊的社会现象。生活在社会中的人必须学习并掌握一种至几种语言或文字，以在民族内或民族间进行思想、文化、生产和生活交流。语言学家根据语言起源的亲属关系将其分类，分出语系、语族、语支（语种）、语组或方言。一般讲，同一语系中的语言具有相同的起源，在语言亚系中其共同性更明确，亚系即语言谱系分类中的语族，语族由一组单一的语种组成。世界上到底有多少语系和语种，尚难定论，大体上有 20 个左右大语系，其中印欧语系使用人数占世界总人口的近一半，在欧洲则占其总人口的 95%，它包括 100 种不同的语言，是世界上分布最广、使用人数最多的一个语系。汉藏语系使用人数占世界人口的 22%，居世界第二。日本—朝鲜语系使用人口居世

界第三位。亚-非(闪-含)语系使用人口居世界第四位,地理分布则大于汉藏语系。其它还有达罗毗荼语系、马来-波利尼西亚语系、尼日尔-刚果语系等。

各语系又分出一些语族、语种。据联合国 1980 年统计,世界上 2000 多个大小民族,使用着 2796 种语言,其中使用人口在 5000 万以上的语言有 13 种(见表 1-1)。

表 1-1 世界 13 种语种使用分布(1980 年)

语 种	使用人数	分布主要国家(地区)
汉 语	约 9 亿	中国占 90%,在东南亚的华人和华裔约 1000 多万。
英 语	约 3.8 亿	英国、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰、格林纳达、巴哈马、牙买加、巴巴多斯、圭亚那、斐济等,还有印度、马来西亚、菲律宾、加纳、尼日利亚、喀麦隆、塞拉里昂作为官方语言使用。
印地语	约 2.75 亿	有两种标准语:天城字母书写的是印度国语印地语。用阿拉伯字母书写的是巴基斯坦的国语乌尔都语。
西班牙语	约 2.3 亿	西班牙和拉丁美洲大部分国家。此外,葡萄牙、菲律宾和亚洲原西属殖民地也通用。
俄 语	约 2.2 亿	苏联(现独联体)的主要语言。
孟加拉语	约 1.4 亿	孟加拉,印度的西孟加拉邦、阿萨姆邦及西北其它地区。
葡萄牙语	约 1.2 亿	葡萄牙、巴西、安哥拉、莫桑比克以及前葡萄牙属非洲殖民地。此外,在西班牙北部地区约有 300 人使用。
阿拉伯语	约 1.2 亿	西亚、北非的阿拉伯国家。
日 语	约 1.1 亿	日本、太平洋某些岛屿(夏威夷等),巴西有 10 万日侨。
印尼语	约 1 亿	印度尼西亚。
德 语	约 1 亿	德国、奥地利、列支敦士登、瑞士作为国语之一,荷兰、卢森堡也通用。
法 语	约 0.9 亿	法国。此外在加拿大、比利时、瑞士等国与英语、德语、意大利语并用。在海地、卢森堡及前法国的殖民地(刚果、塞内加尔、马里、扎伊尔、几内亚等)被作为官方语言使用。
意大利语	约 0.6 亿	意大利、圣马力诺。瑞士国语之一,非洲意属殖民地也通用。

4. 世界的宗教 要给宗教下一个确切的定义是一件不容易的事情，一般讲，宗教是一种社会意识形态，是对客观世界的一种虚幻的扭曲的反映。宗教除了有一定的思想组织体系外，还表现为许多物质文化方面的内容，如寺庙殿堂、衣着服饰、习俗禁忌等文化景观，是文化的重要组成部分。

基督教、伊斯兰教和佛教并称世界三大宗教。

基督教是世界分布最广泛，信徒最多的一种宗教，公元 1 世纪产生于地中海东岸巴勒斯坦和小亚细亚一带，创始人是犹太人耶稣，公元 4 世纪被定为罗马帝国的国教。公元 11 世纪分裂为天主教和东正教，16 世纪宗教改革后，又陆续从天主教分裂出许多新教派，合称新教。在欧洲殖民者对外殖民时期，基督教建立了一个几乎遍及全球的庞大宗教网络。目前，其各大教派的分布为：天主教主要分布于西欧南部、南欧、拉丁美洲、波兰、比利时、美国和匈牙利等地；新教主要分布于西欧北部、中欧的瑞士、北欧和美国等地；东正教主要分布于东欧国家以及希腊、塞浦路斯等地。据统计，在全球 150 多个国家和地区，共有基督教信徒 10 亿以上。

伊斯兰教产生于公元 7 世纪初阿拉伯半岛西部希贾兹地区，创始人为穆罕默德，他以真主安拉相号召，建立阿拉伯统一国家，并在征服异教徒的“圣战”中夺取土地，开辟商路，遂使伊斯兰教传播成为世界性宗教。伊斯兰教主要分布于中亚、西亚、南亚的巴基斯坦和孟加拉、东南亚的印尼和马来西亚，非洲东北部沿海及撒哈拉以南的部分地区，在我国主要分布于西北地区的宁夏、新疆等地。另外在东欧、南欧、美洲也有一定数量的穆斯林。目前，全球共有伊斯兰教徒近 6 亿。

佛教起源于公元前 6 世纪～公元前 5 世纪，为古印度迦毗罗王国（今尼泊尔境内）王子释迦牟尼所创，广泛流传于亚洲许多国家。佛教的向外传播主要是通过文化交往进行，所谓佛教东渐的线路有二：北线经中亚到达中国，然后传入朝鲜、日本；南线

由南亚传入东南亚和中国云南傣族地区。19世纪以来，欧美国家也逐渐设立佛教团体，全球现有教徒 25000 多万人。

除以上三大教以外，其它主要宗教还有：犹太教、印度教（仅流传于印度）、祆教（又称拜火教，主要流传在中亚和伊朗）、神道教（仅流传于日本）、道教（在汉民族中流传）、儒教（在东亚、东南亚影响深远）等。

### 三、国家及其经济贸易关联

1. 国家及类型划分现今世界上共有 210 多个政区单位，其中独立国家 170 多个，其余是一些尚未独立的地区。习惯上将世界上的国家按其在世界政治经济中所处的地位和作用，分成三种类型：

(1) 超级大国。美国是当今世界上唯一的经济超级大国，它的国土面积 936 万平方公里，人口 2.61 亿，其资源潜力、经济和军事实力都非常雄厚，科学技术水平高超，国民生产总值居世界首位。作为世界上综合国力最强大的国家，在前苏联解体、两极格局打破、世界只剩下一个超级大国的情况下，美国极力想营造一个由它主导的单极世界，但在多极格局下，其它各极都明显地对美国起着制约和抗衡的作用。

前苏联曾与美国并称超级大国。1991年12月25日，前苏联解体。之后，波罗的海三国（爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛）和格鲁吉亚以外的其它 11 国建立了一个国家间组织——独立国家联合体，简称独联体，格鲁吉亚后来也加入了独联体，因此独联体目前包括 12 个国家。独联体不同于前苏联，它不具备统一国家的职能，只对作为联合体成员国的独立国家的政策进行某些协调。前苏联解体后，世界各国迅速转与前苏联各加盟共和国即今独联体各国打交道。独联体中最大的国家俄罗斯联邦，继承了前苏联在联合国安理会的席位，前苏联的核武器由俄罗斯联邦总统统一指挥。俄罗斯联邦以前苏联“继承者”的身份出现在世界舞台上，俄罗斯联邦国土面积 1700 万余平方公里，人口 1.48

亿，工业高度发达，钢的生产能力达 8000 万吨，石油生产能力 4 亿吨，煤炭生产能力近 4 亿吨，天然气生产能力 6000 多亿立方米，电力生产能力 1 万亿千瓦时以上，其石油和电力甚至超过世界各大国，是一个资源潜力、经济和军事实力雄厚的国家，但由于总体经济实力下降，华约解体，两极格局打破，俄罗斯要继续前苏联成为超级大国几乎是不可能的。

(2) 发达国家。包括欧洲绝大部分国家、日本、以色列、澳大利亚、新西兰、加拿大、南非、前苏联波罗的海沿岸三国、独联体中的部分国家。其面积约占世界的 33%，人口约占世界的 20%。

经济相当发达或比较发达是以上国家的共同特点。它们与超级大国美国的经济联系密切，但也有矛盾和斗争。同时，它们又严重依赖发展中国家的原料、燃料及商品市场（并将发展中国家作为其投资场所）。日本和德国是战后迅速崛起的经济大国，特别是两德统一，使德国的综合国力大为增强，其在欧洲乃至世界的政治、经济影响也不断扩大；英法是老牌帝国主义国家，二战后失去大部分殖民地，但其科技领域在世界上仍居于先进地位，依然是世界主要的资本主义工业国；澳大利亚、新西兰、加拿大、南非资源丰富，发展潜力很大。

近几年来，发达资本主义国家，在宏观层次上，普遍进行了经济结构的调整，一是军转民，二是经济衰退促使优胜劣汰，带动了产业结构调整，各国企业为提高经济效益而对组织机构和管理方法进行了一定的革新。企业微观经济效益有了很大提高。1994 年以来，发达资本主义国家先后步出了连续 4 年不景气的艰难岁月，除日本外，经济普遍复苏，但是彼此在贸易关系中的抵牾也频繁出现，呈现出错综复杂的景象，美欧间的农产品贸易摩擦、美日间的汽车大战，几乎到了白热化的程度。当然，目前美欧日之间协同利益仍大于对抗利益，世界政治经济总的格局正在形成一超多强，美欧日三足鼎立之势，而非一家独霸的局面，

它们的主要力量将用于构筑各自的经济圈，为下一世纪的经济热战作准备。

(3) 发展中国家。发展中国家分布在亚、非、拉美及大洋洲等广大中低纬度地区，面积占世界的 60%，人口占世界的 75% 左右。发展中国家资源丰富，地理位置重要，历史上长期沦为帝国主义的殖民地、半殖民地，二战后纷纷取得独立。自二战后，发展中国家和人民为发展民族经济、维护民族独立、保卫各地区的安全和稳定、维护世界和平而进行了持续的斗争，取得了重大的成就。但是发展中国家在前进道路上也还面临着许多障碍和困难，促进发展，改变落后和不发达状况，向工业化和现代化迈进，是发展中国家面临的共同任务。发展中国家情况比较复杂，发展起点高下不一，内外条件颇为不同，呈现一种极不平衡状态，就其发展水平，大致可分为三类：

高收入的石油输出国。经过 70 年代的两次石油提价，这类国家获得了巨额的贸易顺差，从而促进了其工农业的建设、科技文教的发展、银行业的兴起。目前，这些国家的人均国民生产总值超过 1 万美元，成为高收入国家，不过其中并不包括所有石油输出国，这类国家实际只有近 20 个，其人口占发展中国家总人口的 1/5。而且，虽然它们的人均收入很高，乃至达到发达国家的水平，但就其基本经济特征而言，却绝对不能与发达国家相提并论。

中等收入的新兴工业化国家。这是指工业化已经完成或接近完成的发展中国家。这类国家（地区）包括亚洲的“四小龙”，拉美的巴西、墨西哥、阿根廷、委内瑞拉等。目前，“四小龙”经济保持稳定高速增长，且还将持续相当时间，对东亚经济繁荣发挥着重要作用。拉美国家在 90 年代初，步出 80 年代以来的债务危机，经内部自我调整，出口增长，外资流入增加，各国经济均在适度增长。巴西、墨西哥、阿根廷及东亚的韩国，正成为国际贸易中有影响的新兴市场。当然，新兴工业化国家仍没有完全

消除其原来的不发达痕迹，仍远不能与发达国家相比并。

最不发达的低收入国家。这类国家全球共有 40 来个，分布于非洲撒哈拉沙漠以南、南亚和加勒比海地区。这类国家的特点表现为产业结构落后，人民生活贫困。由于资金缺乏（有的还陷入债务危机），基础设施不足，经济社会发展缓慢。

除上述三种类型外，多数国家介于新兴工业化国家和最不发达国家之间，一些亚洲国家和地区正在转向第二类。这些国家的产业结构正在发生明显变化，农业在国内生产总值中的比重多已降至 20% 以下，制造业比重可达 25% 左右，且传统的轻纺工业比重趋于下降，机器、运输设备及化工等部门比重趋于上升，新技术部门也得到了发展。亚洲的马来西亚、泰国、印尼等被人们称为正在向“第五小龙”冲刺的国家。

2. 国家间的经贸关联 国家间的关联是多方面的，当前最主要的国际关联是世界性的经济、贸易关联。主要的关联方向包括东西关联、南北关联和南南关联。

(1) 东西关联。东西关联是指以发达国家为主的经济贸易关联，它由过去两大阵营的关联演变而来，今天已形成一种多级关联，或者也可以说是美、西欧、东欧、中国、日本的五极关联。中国是发展中国家，但近年经济迅速发展，综合国力明显增强，已成为国际关联中一支正在崛起的十分重要的力量。上述国家（或国家集团）的大部分地区都位于北半球中纬度地带，呈东西方向关联。由于它们在当今世界政治、经济、军事、贸易事务中的地位和作用，东西关联强度超过南北关联和南南关联，是今日世界最主要的关联方向。

前苏联解体，华约解散，冷战结束，由美苏两霸争霸世界从而深刻影响世界政治经济局势的两极格局打破，原来两大阵营之间的政治军事关联消失。但两种体制国家间经济贸易的关联并未消失，反而日益重要。目前东西方之间的经贸关联表现为：由计划经济体制向市场经济体制过渡的中国、俄罗斯及其它中东欧国

家对发达的西欧、美国、日本各国资金、技术、市场的依赖和西欧、美国、日本对中国、俄罗斯和其它中东欧国家资源、廉价劳动力和市场的渴求。

目前，亚太地区在世界经济舞台上位置越来越重要，本世纪末，亚太地区经济实力将超过西欧，接近北美，同时美国经济贸易、人口也正在向西部和西南部转移，一个以太平洋沿岸成为新的世界经济重心区为标志的“太平洋时代”的到来，是东西关联中令世人瞩目的新动向。

(2) 南北关联。南北关联是指发达国家（包括超级大国）和发展中国家之间的相互依存和影响。由于发达国家多位于北半球中高纬度，而发展中国家位于北半球中低纬度及以南的地方，从而呈南北方向关联。

南北关联突出表现在世界经济和贸易往来方面。早在资本原始积累时期，西欧殖民者就从海外殖民地大肆掠夺粮食、原料、燃料，抢夺市场，形成了帝国主义宗主国对广大殖民地、半殖民地进行压迫、剥削、掠夺的关联关系。二战后，发展中国家与发达国家的经贸关系发生了重大变化，彼此之间发展了国与国之间正常的经贸往来。面对着发展中国家的联合斗争，为缓和矛盾，发达国家还在经济技术合作及贸易条件等方面给发展中国家以某些优惠待遇。目前，南北之间经贸关联表现出如下特点：在资金、设备、技术和市场等方面南方对北方的依赖性大；在原料、燃料、资金、市场等方面北方对南方的依赖性大。南北国家间劳动密集型与资本、技术密集型的国际分工不断发展。国际资本流动主要在发达国家间进行，但发展中国家高回报率也吸引了大量外资。据联合国贸发会议《1996年世界投资报告》提供的数据，1995年国际直接投资流量达到前所未有的3150亿美元，而同年流向发展中国家的外国直接投资也增至1000亿美元的创纪录水平。④90年代以来，发展中国家在国际贸易中地位上升，特别是新兴市场成为西方国家刻意争夺的市场。人才北流。