

# A GENERAL SURVEY OF U.K. & U.S.A.

星兆钧 编

## 英美概况

下册

聊城师范学院英语系

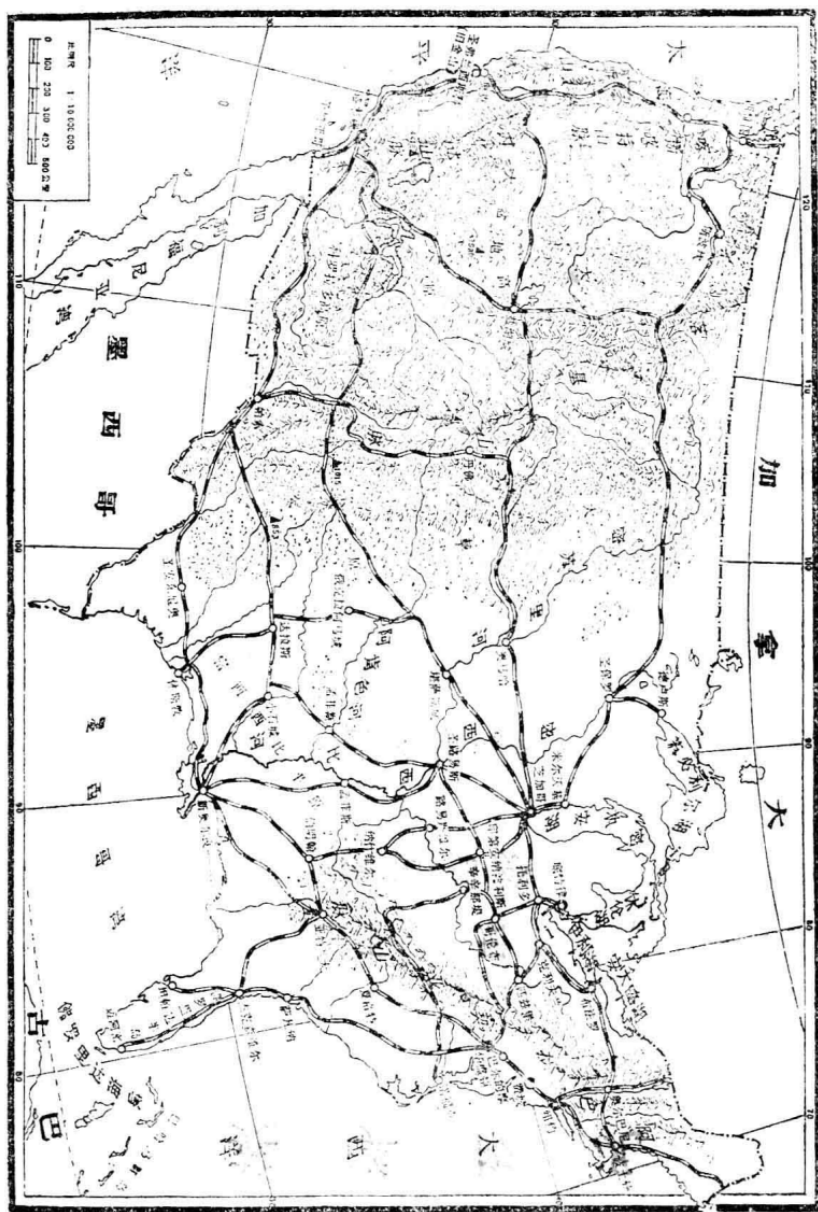
# 英 美 概 况

下 册  
美国部分

星兆钩 编

聊城师范学院英语系  
一九八三年十月一日

美 国 (本土)



## 下册内容

<b>第一章 地理</b>	( 1 )
第一节 综述	( 1 )
第二节 自然条件和自然资源	( 6 )
第三节 行政区划及其主要城市	( 13 )
<b>本章注释 (从注一至注二一)</b>	( 29 )
<b>第二章 简史</b>	( 35 )
第一节 美洲的土著居民	( 35 )
第二节 殖民地年代 ( 1607—1775 年 )	( 36 )
第三节 独立战争时期 ( 1775—1783 年 )	( 40 )
第四节 18 世纪末和 19 世纪初的美国	( 43 )
第五节 南北战争时期 ( 1861—1865 年 )	( 46 )
第六节 走向帝国主义时期 ( 19 世纪末至 20 世纪 初 )	( 50 )
第七节 两次世界大战期间的美国	( 53 )
第八节 第二次世界大战后的美国	( 59 )
<b>本章注释 (从注二二至注五三)</b>	( 63 )
<b>第三章 政治</b>	( 71 )
第一节 国会	( 71 )
第二节 总统	( 75 )

第三节	法院	( 81 )
第四节	州政府和地方政府	( 84 )
第五节	政党及群众组织	( 88 )
第六节	人民运动	( 94 )
<b>本章注释</b> (从注五四至注七三)		( 98 )
<b>第四章 经 济</b>		( 105 )
第一节	综 述	( 105 )
第二节	农 业	( 107 )
第三节	工 业	( 110 )
第四节	财政金融与能源的危机	( 114 )
第五节	由于经济危机带来的社会危机	( 119 )
<b>本章注释</b> (从注七四至注八五)		( 121 )
<b>第五章 军 事</b>		( 124 )
第一节	军事机构	( 124 )
第二节	兵力与军费	( 126 )
<b>本章注释</b> (从注八六至注九〇)		( 130 )
<b>第六章 教 育</b>		( 132 )
第一节	行政管理	( 132 )
第二节	初等教育	( 134 )
第三节	中等教育	( 135 )
第四节	高等教育	( 138 )
<b>本章注释</b> (从注九一至注九八)		( 143 )

## **第七章 对外关系** ..... ( 146 )

- 第一节 同中国的关系 ..... ( 147 )
- 第二节 同苏联的关系 ..... ( 150 )
- 第三节 同西欧的关系 ..... ( 155 )
- 第四节 同中东的关系 ..... ( 158 )
- 第五节 同非洲的关系 ..... ( 162 )
- 第六节 同拉丁美洲的关系 ..... ( 164 )
- 第七节 同亚洲的关系 ..... ( 168 )
- 本章注释 (从注九九至注一一四)** ..... ( 170 )

## **第八章 文 学** ..... ( 175 )

- 附录 (一) 美国50州名称一览表** ..... ( 183 )
- 附录 (二) 美国历届总统一览表** ..... ( 187 )
- 主要参考书刊** ..... ( 191 )

# 第一章 地理

## 第一节 综述

美国是北美洲的一个国家，其全名为“美利坚合众国”（the United States of America），简称“美国”（the United States，缩写为U. S.或U. S. A.）。其本土的地理位置占有北美洲大陆的南部，位于北纬 $25^{\circ}35'$ 至 $49^{\circ}$ ，西经 $66^{\circ}50'$ 至 $124^{\circ}30'$ 之间。北接加拿大（Canada），南与墨西哥共和国接壤，并临墨西哥湾（the Gulf of Mexico），东临大西洋（the Atlantic Ocean），西临太平洋（the Pacific Ocean）。

美国由50个州和一个特区所组成（详见本书附录一）。领土面积有9,363,353平方公里，比欧洲所有的资本主义国家的总面积还大。仅次于苏联、加拿大和中国（注一），居世界第四位。大致相当于中国面积的97.5%。

另外，美国还控制着拉丁美洲和太平洋上的一些地区和岛屿（注二），其中有的虽冠以美国的“租界”、“领地”、“托管”等名称，实际上都是美国的殖民地。这些地区和岛屿的面积虽然不大，但所处位置却十分重要。

美国人口根据1980年的统计为221,530,000人。主要是欧洲各国移民的后裔。过去，美国移民限制较松，有“民族熔炉”之称。其主要移民国家是英、法、德、意以及北欧和东欧各国。这些人占全美国人口总数的85%，此外，还有黑

人 (the Negroes)、印第安人 (the Indians)、墨西哥人 (the Mexicans)、波多黎各人 (the Puerto Ricans) 以及亚洲各国人的后裔 (注三)。就人口数目而论，美国仅次于中国、印度、苏联，也居世界的第四位。

美国全国人口的平均密度根据1980年的统计，每平方公里为23.65人。但在地区分布的情况极不平衡。东部沿海各州人口密度较大，如新泽西州每平方公里约计623.2人，罗德艾兰州约计513.2人，马萨诸塞州约计466.2人，康涅狄格州约计412.5人，哥伦比亚特区约计6,706人。但在西部山区各州，人口稀少，如怀俄明州每平方公里仅有2.9人，蒙大拿州约有3.5人，尤其是边远的阿拉斯加州每平方公里仅有0.5人。美国人口分布的另一特点是城市人口高度集中。近年来，其城市人口占总人口的80%左右。

美国人口，总的来说是有所增长的。但各地区也不平衡。在西部和南部地区，人口急剧上升，东北部、中西部各州人口的增长率几乎等于零，而纽约、宾夕法尼亚、罗德艾兰等州和哥伦比亚特区的人口竟有下降的趋势。

自从哥伦布于1492年发现美洲之后，美洲大陆的殖民地化就开始了。首先开始于北美的中部和南部。之后，就往北部发展。北美第一批殖民者是西班牙人和法国人。英国人开始向北美作正规的殖民是在17世纪的初叶。(注四)

后来，英属的北美13个殖民地于1776年宣布独立，成立了美利坚合众国。当时资本主义逐渐发展，对劳动力的需要十分迫切。与此同时，欧洲各国的城乡人民，有的陷于失业和贫困，有的为了躲避战祸或宗教歧视，从而迫使他们向美国移民。移民中不仅有劳动人民，而且也有资本家。这就不

仅有有了劳力，而且也有了发展经济的资金。于是就在当地丰富资源的基础上，发展起资本主义企业。到19世纪后半期和20世纪初期，移民达到最高峰，平均每年将近100万人。最初，入境者以不列颠群岛出身的人居多数，1826年以后，从中欧和北欧各国移往美国的居民逐渐增多，从东欧和西欧各国移往美国的居民也有所增加。同时，亚洲各国也向美国移民，他们主要移居在太平洋沿岸。在数量上，则远远少于来自欧洲的移民。各国移民不仅使空旷的土地住满了居民，而且在美国资本主义经济整个发展过程中也起过重大的作用。

不过，美国少数民族备受残酷的种族歧视（*racial discrimination*）和剥削、压迫。其中以黑人和印第安人为主要牺牲者。

过去，大部分黑人集中南方的各州。有的州内黑人比重很大，如密西西比州约占50%，南卡罗林纳州占40%以上。美国黑人（Afro-Americans）的祖先是300年前被欧洲殖民主义者从非洲贩运到美洲大陆来的。半个世纪前，他们大部分集中在南部各州，从事农业奴隶劳动。现在，60%的黑人则集中居住在纽约和芝加哥等12个大城市里。而从事农业劳动的只占4%左右了。他们多半只能干粗活、重活、脏活，工资收入平均比白人低一半，失业率则比白人高两倍。在黑人区，警察横行霸道，随意打人骂人，并经常以莫须有的罪名迫害黑人。南方的“三K党（Ku-Klux-Klan）”还专用恐怖手段对付黑人。黑人被杀害的案件层出不穷。一半以上的黑人被剥夺了选举权。在南方一些州里，仍然盛行种族隔离（*racial Segregation*）。许多黑人被美国反动政府强征去充当侵略战争的炮灰。还有许多黑人惨死于私

荆(lynch)之下。

根据最近统计，大约有 $1/4$ 美国黑人的四口之家，一年收入16,236美元，而美国白人四口之家的收入的一般水平则是每年34,000美元。70年代卡特政府已执行一系列计划，解决失业问题，但在1978年6月份，黑人失业率仍然徘徊于37%左右。

美国黑人政治地位很低。最近所公布的1978年全国选举的黑人官员登记表表明，担任公职的黑人不到1%，而他们的人口数字却占美国的11%以上。这项报告说，50个州和特区的52万2千个官职中，黑人只担任4,503个职位。从全国来说，在1978年，在众议院的435个席位中，黑人只有16个席位。

印第安人是美国最早的居民。在两万年前他们就定居在这里。在欧洲殖民者未到北美以前，印第安人的总数约有150万人。他们曾教导欧洲殖民者种植玉米(Corn)，并曾以粮食接济过这些移民者。但是，随着殖民者迅速滋长的野心，美国在独立战争后的100年内，对印第安人却发动了千百次“讨伐”战争，强占了他们的土地，掠夺了他们的财富，把他们赶到荒凉的瘠贫的“印第安人保留地”(Indian Reservation)里，只有特殊的许可证才允许他们出境。他们长期遭受统治阶级的野蛮迫害和残酷剥削。虽然在1924年有法律规定：印第安人应享有美国公民权，但实际上，他们在政治上没有地位。至今没有一个人在政府中担任职务的。他们只有 $1/3$ 的人读完小学。成为技术、管理人员的就更少了。20世纪初，印第安人只剩下几十万人口。但近年来却有所增长。根据1980年美国人口统计局公布的数

字，美国现有1,361,869名印第安人。

美国的墨西哥人主要聚居在西南部几个州内，大部分是农业工人。由于受到重重压迫和剥削，生活十分悲惨。在政治上也遭受歧视和迫害。美国资产阶级报纸承认：“所有得克萨斯州巡警的靴子上都有墨西哥人的血迹。”

波多黎各人主要集中在纽约、芝加哥等城市的贫民窟里，过着悲惨的生活。另有270多万人居住在波多黎各岛上，美国在1898年从西班牙殖民者手中抢占了这块地方。现在名为“自治”，实则是美国的殖民地(注五)。

大部分美国人都信仰基督教。基督教又分为新教、罗马天主教和东正教。新教教派很多，主要有浸礼派、美以美派、路德派和长老派。

美国宪法着重指出，美国无“国教”的规定，宗教信仰绝对自由。不过，在美国，宗教信仰极为普遍，星期日进教堂做礼拜也极普遍。自然，有些人去教堂不一定是为了信仰，而宁可说他们是为了社交。今日美国人宗教信仰的真实写照，可用王若水同志的一段话来说明：“每个旅馆房间都放着一本《圣经》。每年全国大约销售850万本《圣经》。在民意测验中有一个问题：‘你认为卡特总统是个虔诚信徒吗？’若是许多人的答案是肯定的，这表明总统继任有望。在他们的一本概况书上写道，‘不信宗教者占全民3%。’但，一个大学教授说，信宗教者只占60%。”(注六)。

英语是美国的国语，绝大多数居民包括黑人在内都说英语。此外，有些民族还用其他语言，如墨西哥人用西班牙语，印第安人则说各种不同的语言，统称为美洲印第安语，其中有一些是以合成语构造为特点的。来自各国的移民后裔也多

操自己祖先的语言。

## 第二节 自然条件和自然资源

(一) 地势 (Physical Features): 美国本土在其地势上的特征是两侧高，中间低。这是由于它东部有阿巴拉契亚山系 (Appalachian System)，西部有科迪勒拉山系 (Cordilleran System) 的缘故(注七)。这两个山脉都是南北走向 (美国无东西走向的大山脉)。在东西两大山脉之间，形成了一个占全国土地面积  $1/2$  的广阔大平原和草原。

美国地形，东西长4,500公里，南北宽约2,700公里。海岸线总长达22,680公里。比陆地界长的多 (陆界9,080公里)。大西洋沿岸的海岸线较曲折，有许多优良的海湾和港口；太平洋沿岸和墨西哥湾的海岸线较为平直。

从地势上看，美国本土大致可分为以下的三个地带：

1、东部的阿巴拉契亚山脉与大西洋沿岸低地：阿巴拉契亚山脉与大西洋沿岸呈平行方向，从北向南延伸，长约2,500公里。平均高度只有800公尺。宽约200至300公里。在阿巴拉契亚山脉和大西洋沿岸之间，形成了一条大西洋沿岸低地。这条低地北狭南宽，一般为100至500公里。这条低地的面积虽然不大，却有很好的自然条件。这里有几条发源于阿巴拉契亚山流向大西洋的河流，如哈得逊河 (the Hudson River)、特拉华河 (the Delaware River) 和波托马克河 (the Potomac River) 等。这些河流虽不太长，但水量丰满，富有水利资源，下游亦可通航。从

历史上看，由于这一地区距离欧洲比较近，是欧洲人在北美最早的殖民地区。美国独立时最早的13个州都是在大西洋沿岸。从今天来看，这一地区不仅工业比较发达，也是美国政治和文化的中心。如纽约、费城、波士顿、巴尔的摩等大城市都在这一地区。

2、中部大平原（也称中央大平原）：在落矶山与阿巴拉契亚山之间，是一个广阔的大平原。地势自东向西倾斜。这个大平原占美国全部领土的 $1/2$ 。被称为“百川之父”的密西西比河即发源于落矶山，从北向南，流经这个大平原，最后流入墨西哥湾，总长为6,262公里，是世界上的第三长河(注八)。大平原的地势低平，土壤肥沃，是美国最重要的农业区。大平原的西部，靠近洛矶山的东侧，是一个大草原，是美国的主要牛羊放牧区。

3、西部的科迪勒拉山区：科迪勒拉山区是由科迪勒拉山系的洛矶山、喀斯喀得山和海岸山等山脉所组成。这个山区几乎盘踞整个美国西部。有些地区宽达1,700公里。围绕着洛矶山和西部诸山之间，形成了一个高原，也称北美高原。

洛矶山是美国最大的山，也是北美最大的分水岭。几乎美国所有的大河，都发源于此。

在洛矶山中部的一个宽阔盆地上，有一个十分著名的国立黄石公园(the Yellowstone National Park)，总的面积有100万公顷。其中有数百个间歇泉，有的喷出高达100公尺的温泉，有的水温高达 $85^{\circ}\text{C}$ 。是著名的游览区。

河流与湖泊：密西西比河(the Mississippi River)，发源于洛矶山，它纵贯美国的中部大平原。它由于汇纳了密苏里河(the Missouri River)、俄亥俄河(the

Ohio River)、红河(the Red River)、阿肯色河(the Arkansas)等大小40多条的支流，所以水量丰富。密西西比河水系可通航的航道达两万多公里，为美国内河航运的大动脉，货运量占全国河道运输总量的一半。但，密西西比河多年失修，沙滩很多，水位不稳，不利航运。一旦河水泛滥，即给人民带来重大损失。如在1973年5月，因河水泛滥，有七个州1,200万英亩土地被淹，35,000人无家可归，损失达四亿多美元。

美国境内还有四条国际河流：即东北国境的圣劳伦斯河(the Saint Lawrence River)、西北国境的哥伦比亚河(the Columbia River)、西南境内的格兰德河(the Grand River)，和科罗拉多河(the Colorado River)。前两河与加拿大共有，后两河与墨西哥共有。在国际河流的开发和水力应用上美国往往只顾自己的利益与邻国发生争执，甚至侵占邻国权益，以邻为壑，嫁祸于人。例如格兰德河和科罗拉多河都是上游在美国境内，下游在墨西哥境内，美国经常在格兰德河的上游增加取水量，使墨西哥下游的干旱地区缺水灌溉，在科罗拉多河上游，美国为扩大垦区，对一些支流的大片盐渍地进行冲洗，让大量盐水流入境内，使墨西哥的产棉区受到盐水的严重伤害。

在美国的东北部与加拿大交界处有世界最大的淡水湖群——五大湖(the Great Lakes)：苏必利尔湖(Lake Superior)、休伦湖(Lake Huron)、密执安湖(Lake Michigan)、伊利湖(Lake Erie)和安大略湖(Lake Ontario)。五大湖的总面积约计24万5

千平方公里，是世界上最大的由于冰川作用而形成的淡水湖群。苏必利尔湖也是世界最大的淡水湖，约有82,400平方公里。各湖之间有短河相连，最后经由安大略湖，汇经圣劳伦斯河注入大西洋。五大湖与圣劳伦斯河、哈得逊河、密西西比河连成一个庞大的航运系统。由于内河航运便宜，促进了这一地区的经济发展。

密执安湖完全属于美国，其余四湖均为美国与加拿大共有，国界线大致都经过各湖的中心。

五大湖的货运远远超过密西西比河水系的货运量。在大湖区沿湖一带分布着许多大小工业城市。如芝加哥、底特律、克利夫兰等等。多年来，这些工业城市日夜以大量有毒的工业废水排入湖中，造成严重污染，特别是伊利湖和密执安湖。湖水的严重污染给沿湖居民带来严重的危害，甚至在伊利湖的鱼类曾因为中毒而灭绝，造成极大的公害。但，最近美国治理湖水污染已见成效，据报导，伊利湖上又成为捕捞鱼类的好地方。

在伊利湖和安大略湖之间有很大落差（51公尺），而形成世界上最大的瀑布之一尼亚加拉瀑布（the Niagara Falls）。这是因为伊利湖的湖面高出安大略湖的落差很大，伊利湖流出的大量湖水在联络两湖的尼亚加拉河经过崖壁时，流水从数十公尺的高处倾泻下来，象雷鸣一样咆哮着的巨流，汹涌奔腾，卷起白色的狂浪，向下倾泻，形成无数水帘，雪白的巨浪以排山倒海之势，沿着河流向下急驰。往上看去，在瀑布下泻的地方和更高的上空腾起一片由水喷成的云雾，堪称奇观！位于尼亚加拉河河床陡峭断裂处的科西小岛，把瀑布分为不等的两个部分：小的瀑布宽约300公尺，

**属于美国，大的瀑布宽约900公尺，属于加拿大。尼亚加拉瀑布是巨大的水能来源，约有700万匹马力。**

**(二) 气候 (Climate)**：美国由于幅员广阔，地形复杂，而且受到各大洋不同气流的影响，其各地气候是多种多样的。接近北纬 $40^{\circ}$ 以北的该国北部，位于温带 (temperate zone)，南部位于亚热带 (subtropical zone)，而佛罗里达州的南端则位于热带 (tropical zone)。沿太平洋的海岸地带和东南边缘地区，具有海洋气候 (oceanic climate)，其余地区的气候则是大陆性气候 (continental climate)。

美国大部分地区 (南部除外)，冬季天气严寒干燥，太平洋沿岸湿润温暖。北方内陆平原上的冬季温度最低，平均温度是摄氏零下 $18^{\circ}$ ，绝对最低温度可达摄氏零下 $40^{\circ}$ 而佛罗里达和墨西哥湾沿岸的冬季最高气温，前者一月份平均温度为摄氏 $20^{\circ}$ ，后者 $14^{\circ}$ ，绝对最低气温，前者为摄氏零下 $10^{\circ}$ ，后者为零下 $20^{\circ}$ 。大西洋海岸的东北部一月份平均温度下降到摄氏零下 $6^{\circ}$ ，绝对最低气温可降到摄氏零下 $30^{\circ}$ 。海拔较高的科迪勒拉内陆高原的北部，一月份平均气温为摄氏零下 $2^{\circ}$ 到零下 $4^{\circ}$ ，有时也冷到摄氏零下 $35^{\circ}$ 。而南部一月份则可达摄氏 $20^{\circ}$ 。

夏季美国的西海岸由于加利福尼亚的寒流的影响，和同纬度的地区相比，在世界上温度是最低的：八月份平均温度，北部不超过摄氏 $14^{\circ}$ ，南部不超过 $22^{\circ}$ 。但是，一越过海岸山脉，加利福尼亚谷地中的七月份平均气温便是摄氏 $22^{\circ}$ 到 $28^{\circ}$ ，内陆高原为摄氏 $22^{\circ}$ 到 $25^{\circ}$ 。而西南部的荒漠则为摄氏 $30^{\circ}$ 到 $32^{\circ}$ ，高原的酷热可达到摄氏 $40^{\circ}$  (在死谷可达到摄

氏 $50^{\circ}$ 以上，这是西半球最高的温度）。几乎所有美国东部的七月份平均温度都高于摄氏 $20^{\circ}$ ，佛罗里达的西部可达摄氏 $28^{\circ}$ 。美国北部由于受加拿大气团的影响，七月份平均气温为摄氏 $18^{\circ}$ ，东北部由于受到拉布拉多(注九)寒流的影响，七月份平均温度下降到摄氏 $16^{\circ}$ 。

一般说来，美国的年降水量(*rain fall*)从东部到西部逐渐减少。只有在西北边缘地区，降水量又重新急剧增加起来。美国东部年平均降水量为1,000至2,000毫米，中央平原区，年平均降水量为500至900毫米，主要降在夏季各月份里，西北部的华盛顿和俄勒岗两州雨量最为丰富，年平均降水可达1,500至2,500毫米，秋冬两季为该地区的雨季。而北美高原区比较干旱，雨量稀少。科迪勒拉的山间高原的降水量平均只不过100至200毫米而已。太平洋海岸的西南部年平均降水量为300至500毫米，仅仅降在冷季，在奥林匹克山(注一〇)和喀萨喀德山的西坡，降水量有时竟达6,000毫米之多，这是美国的最高降水量的地区。

夏末秋初墨西哥湾沿岸常有破坏性的飓风侵袭，造成灾害。这是由于热带气旋通过美国南部和东部上空而形成的。

总之，美国本土位于温带，和中国一样，是世界上少数的领土面积广大并处于温带的国家。除海洋沿岸地带外，大部分地区均属大陆性气候。

(三) **自然资源**(natural resources)：美国地大物博，自然资源丰富，这是它发展资本主义的有利条件。美国的矿产在煤、石油、天然气、铁矿石、锌、硫磺……等储量上，在资本主义国家中均名列前茅。在铜、铝、金、铅等储量也不少，它还拥有大量的银、锑、钨、铀。至于锰矿