

何春超

编著

M

美国的历史与现状

国际关系史系列教材

旅游教育出版社

（世界各国概况丛书）

美国的历史与现状

何春超

编著

旅游教育出版社

美国的历史与现状

何春超 编著

旅游教育出版社出版

(北京市朝阳区定福庄1号)

衡水地区印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

787×1092毫米 1/32开 8印张 170千字

1988年8月第1版 1988年8月第1次印刷

印数：1—7000册 定价：1.65元

ISBN7—5637—0004—8

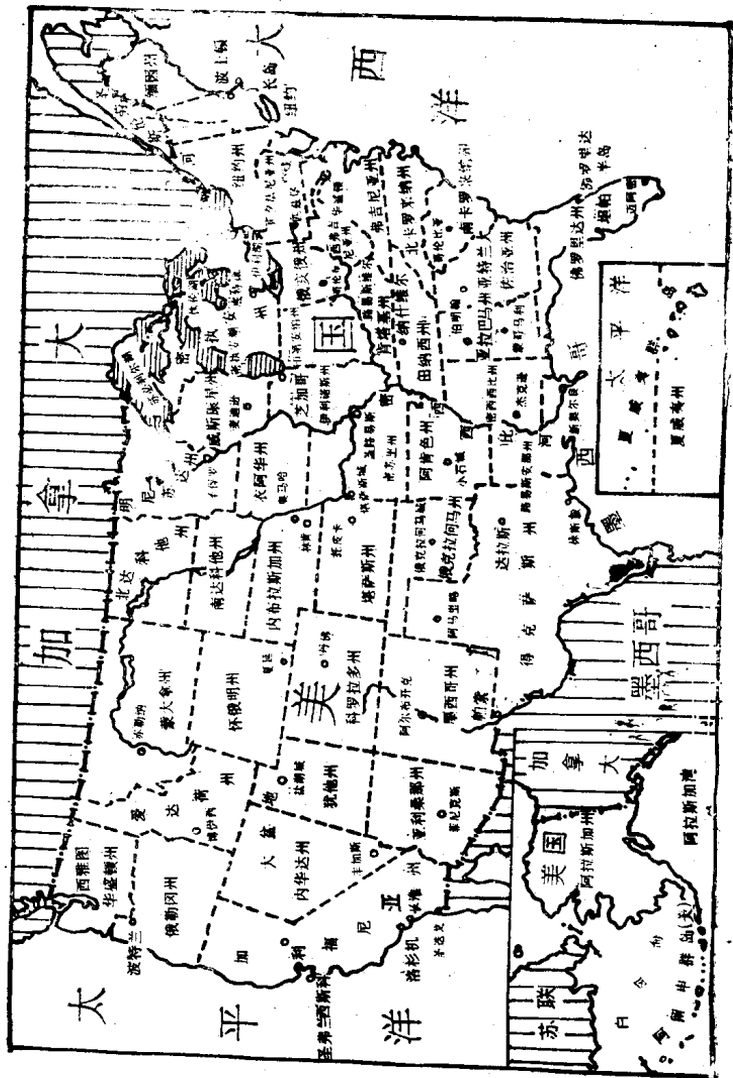
K·002

出版前言

《各国概况丛书》系北京第二外国语学院国际关系教研室主编的国际关系史系列教材，将分若干分册陆续出版。

《丛书》着重介绍世界主要国家（或地区）的地理、历史以及当前的现状，使读者对世界主要国家（或地区）有一个比较概要而又全面的了解。因此，本《丛书》不同于一般的国别史，也不同只限于介绍现状的一般知识丛书，具有融历史与现状于一书的特点，对于学习国别史，了解世界主要国家（或地区）的当前政治、经济、文化、军事和对外政策有一定的帮助。本丛书主要供大专院校外语专业学生作学习各国概况的教材，对于外事工作人员、中学生以及自学世界历史者也均有参考价值。

每一分册的字数约为15万字，附有该国地图，对某些人物、地名和历史事件均有简略注释。本《丛书》尽量使用较新材料和数据。



美国

目 录

第一部分 美国地理

- 一、地理位置和领土.....(1)
- 二、自然环境和地形.....(3)
- 三、河流湖泊.....(6)
- 四、气候.....(7)
- 五、自然资源.....(8)
- 六、时区.....(9)
- 七、人口分布.....(11)
- 八、民族.....(12)
- 九、宗教.....(14)
- 十、城市.....(16)

第二部分 美国简史

- 一、殖民地时期.....(20)
 - (一) 北美洲的发现.....(20)
 - (二) 北美洲的印第安人.....(21)
 - (三) 西、英、法等国对北美殖民地的争夺.....(22)
 - (四) 英国统治下的北美殖民地.....(25)
 - (五) 美利坚民族的形成 殖民地和宗主国的矛盾日益尖锐化.....(28)
- 二、北美独立战争 美利坚合众国的建立.....(31)

(一) 大陆会议的召开和独立战争的爆发·····	(31)
(二) 《独立宣言》的发表和美利坚合众国的成立·····	(33)
(三) 独立战争的胜利及其意义·····	(34)
(四) 独立后国内的阶级斗争 谢司起义和第二次反 英独立战争·····	(38)
三、南北战争·····	(45)
(一) 独立后的领土扩张·····	(45)
(二) 美国资本主义的发展及其与奴隶制度的矛盾·····	(49)
(三) 反对奴隶制度的斗争和约翰·布朗起义·····	(52)
(四) 南北战争及其意义·····	(56)
四、美帝国主义的兴起·····	(64)
(一) 从“自由”资本主义向帝国主义过渡时期的 美国·····	(64)
(二) 70—90年代的工人运动和农民运动·····	(67)
(三) 美西战争·····	(73)
(四) 20世纪初期美国的对内对外政策·····	(75)
(五) 工人运动的高涨和世界产业工人联盟的成立·····	(78)
五、第一次世界大战期间和战后初期的美国·····	(81)
(一) 第一次世界大战期间的美国·····	(81)
(二) 战后初期的美国·····	(87)
(三) 战后工人运动高涨和美国共产党的成立·····	(91)
(四) 1920—1921年的经济危机·····	(94)
(五) 相对稳定时期的对内对外政策(1924— 1929)·····	(95)
(六) 相对稳定时期的工人运动·····	(100)
六、1929—1933年的经济危机 罗斯福“新政”·····	(101)
(一) 1929—1933年的经济危机·····	(101)

(二) 罗斯福“新政”	(104)
(三) “新政”时期美国工人反对垄断资本的斗争	(110)
七、美国与第二次世界大战	(114)
(一) 七七事变 日本全面侵华 第二次世界大战的爆发	(114)
(二) 第二次世界大战初期美国的“中立”政策	(117)
(三) 珍珠港事件与美国参战	(120)
(四) 大战期间的美国工人运动	(125)
(五) 美国共产党反对白劳德修正主义的斗争	(126)

第三部分 美国现状

一、政治	(130)
(一) 宪法	(130)
(二) 国会	(134)
(三) 总统和美国的行政机构	(138)
(四) 法院	(152)
(五) 美国的情报机构及其主要活动	(155)
(六) 州政府和地方政府	(163)
二、经济	(170)
(一) 工业	(175)
(二) 农业	(183)
(三) 交通运输	(191)
(四) 美国的垄断财团	(195)
(五) 美国的货币~美元	(203)
三、五十州简介	(207)
四、美国历届总统名单	(240)

第一部分 美国地理

一、地理位置和领土

美国领土位于北美洲的南部，北面大体以北纬 49° 线和五大湖与加拿大为界，西南大体上以格兰得河为界，与墨西哥为邻，东南隔墨西哥湾与西印度群岛相望，东面滨邻大西洋，西面是太平洋。东西延绵4500公里，在西经 67° 至 124° 之间；南北伸展约2700公里，在北纬 25° 至 49° 之间。美国的“海外州”阿拉斯加州位于北美洲的西北角，隔白令海峡（Bering Strait）与苏联相望；夏威夷州处于太平洋中部，距美国西海岸3200公里。美国海岸线长22680公里。陆地国界为12000公里，其中与墨西哥交界3100公里（在这一部分名为“陆地”国界当中，有相当大的部分是以河道湖泊为界的）。美国的领海宽度为3海里，1977年3月开始实行200海里渔业区。

美国现有领土面积937.3万多平方公里，仅次于苏联、加拿大和中国，居世界第四位。此外，尚有殖民地（包括海外领地和托管地）3.3万多平方公里。

美国由50个州（states）和一直辖特区（哥伦比亚特区 District of Columbia，一般称为Washington, D.C.）组成。首都都是华盛顿，位于这个直辖特区。

美国还有一些海外殖民地。

在拉丁美洲有：波多黎各（Puerto Rico）、美属维尔京群岛（Virgin Is.）、巴拿马运河区（Panama Canal Zone）（根据美巴新条约，巴拿马将逐步收回对运河及运河区的完全的管辖权，但目前仍在美国管辖之下）。

在太平洋有：中途岛（midway Is.）、威克岛（Wake Is.）、关岛（Guam Is.）、约翰斯顿岛（Johnston Is.）、贾尔维斯岛（Jarvis Is.）、巴尔米拉岛（Palmyra Is.）、豪兰岛（Howland Is.）、贝克岛（Baker Is.）、东萨摩亚群岛（American Samoa Is.）。另外，菲尼克斯群岛中的坎顿岛和恩德贝里岛是美英共管的。

第二次世界大战后，美国还通过联合国接管了一大片军事托管地——“太平洋岛屿托管地”（Trust Territory of Pacific Islands），即密克罗尼西亚群岛（Micronesia Is.）中的马绍尔群岛（Marshall Is.）、马里亚纳群岛（Mariana Is.）和加罗林群岛（Caroline Is.）。

在第二次世界大战后，美国采取政治地位升级的办法，先后于1958年和1959年把阿拉斯加和夏威夷变成美国的第四十九和第五十州。美国的属地波多黎各也有人策划把它变成第五十一州。1952年美国给波以“自由联邦”的地位，允许它“自治”，但实际上美国仍控制它的国防、外交和关税等。美国管辖下的太平洋托管地的北马里亚纳群岛于1975年6月通过决议，要求并入美国，成为美国的海外领地。1976年2月24日，美国参议院以77票对22票的压倒多数批准了北马里亚纳的要求。

二、自然环境和地形

美国本土自太平洋岸到大西洋岸，横贯北美大陆南部，全部位于温带和亚热带。美国本土西部和东部的自然条件有明显的差别。地势是东西两侧高，中间低，没有东西走向的山脉。落基山纵贯北美大陆，而在美国境内的一段，比加拿大境内的还高大的多。在科罗拉多州和犹他州境内，山体东西宽达500公里，高度达4000米以上。落基山的南段埋藏着丰富的铜矿，在北段有铅、锌、铜、钴、煤等多种矿藏。落基山是美国太平洋水系和大西洋水系的分水岭，也是东部和西部的地理分界线。西部以山地高原为主，大部分地区雨水稀少，气候干旱；东部以低地平原为主，雨水较多，气候湿润。

美国西部约占本土总面积的1/3，大体由三部分组成，即西部的太平洋沿岸山地，东面的落基山山地和位于这两个山地之间的山间高原和盆地。

太平洋沿岸山地是由两条互相平行的山脉组成：在太平洋沿岸延伸的一条叫海岸山脉，高度一般不超过1000米；靠内陆一侧是喀斯喀特—内华达山脉，海拔3000米以上。有不少高峰超过4000米。在这两条山脉之间，有两个狭长的山间陷落谷地。北面的一个是威拉麦特谷地，位于海岸山脉和喀斯喀特山脉之间，它的北端被海水淹没，形成宽阔的深水港湾，是美国太平洋沿岸为数不多的优良港湾之一。南面的一个是加利福尼亚谷地，南端有丰富的石油。太平洋沿岸山地的北段，终年受来自太平洋的西风气流的影响，全年湿润多雨，属温带海洋性气候，是美国西部唯一的多雨区，特

别是山地的迎风坡，雨水更多，山上林木茂密，是美国重要的林业基地之一。太平洋沿岸山地南段的气候属地中海型气候，夏季干旱无雨。加利福尼亚谷地依靠内华达高山融雪水的灌溉，是美国西部重要的农业区之一。

山间高原盆地——越过喀斯喀特—内华达山脉向东，即进入雨水稀少的山间高原盆地。这个区的北部是高度不超过1000米的哥伦比亚高原（Columbia Plateau），东南部是海拔2000米左右的科罗拉多高原（Colorado Plateau），其余部分总称大盆地（Great Basin），两个高原地势比较平坦，但有不少被河流切割形成的大峡谷，其中最著名的是科罗拉多河大峡谷（Grand Canyon），深达1800米。高原西南部的死谷（The Death Valley），低于海平面85米，是美洲大陆的最低点。大盆地内地势平坦，一般海拔1500米，但也有不少高度在1500米以上的、互不相连的块状山。大盆地东西两面都有高山阻隔，既得不到大西洋方向的水汽，也很少得到太平洋的水汽，年平均降水量在500毫米以下，很多地方连250毫米也不到，形成了大面积的荒漠。

再往东，就是落基山脉，高度一般在3000米以上，惠特尼峰高4418米，是北美大陆的最高点。落基山的高山冰川和积雪，为哥伦比亚河、科罗拉多河提供了丰沛的水源，并蕴藏着丰富的水力资源。过了落基山，向东即进入地理景色大不相同的东部地区了。

美国东部也可分为三个大地形区，西面是与落基山相邻的大平原，东面是临大西洋岸的阿巴拉契亚山地，中间是中央低地。

大西洋和墨西哥湾沿岸是一片低地，一般宽80公里至

300 公里。低地北窄而西南宽，地势平坦，多沼泽，海岸较曲折，有许多优良的海湾和港口。这个地区人口稠密，经济发达，是当前美国政治经济的中心。

阿巴拉契亚山脉从东北向西南伸延，大致和大西洋海岸平行，长约2300公里，山势不高，平均海拔800米，最高峰为密契尔山，海拔2036米，为美国东部最高点。山地两侧煤藏丰富，是美国主要的煤产区。但由于第二次世界大战后美国能源结构改变，越来越依靠石油和天然气，采煤工业日益衰落。因而这个地区经济萧条，人民生活贫困，故被称为“死亡之谷”。由于山区雨水充沛，河流众多，水力资源相当丰富。大西洋沿岸低地和阿巴拉契亚山脉之间有皮德蒙高原，河流从高原上跌落下来，在高原和平原交界处形成许多瀑布和急流，即有名的“瀑布线”。

中央低地西起大平原，东至阿巴拉契亚山地，北起五大湖，南至墨西哥湾，纵横各约 2000公里，绝大部分在海拔 300米以下，地势平坦，是美国自然条件最好、自然资源丰富的地区。本区北半部年平均降水量在 750毫米以上，南半部雨水更多，墨西哥湾沿岸一带多达 1500毫米。最北部的无霜期120天，南部都在240天以上，宜于农作物的生长。北美洲最大的河流密西西比河自北而南纵贯全区，不但对农业有深远影响，而且提供了便利的水路运输和丰富的水力资源。美国的主要油田、铁矿、铅锌矿、硫矿、磷矿、煤矿、等都集中在这个地区。

再往西就是和落基山相邻的大平原。这个大平原的西部海拔约1500米左右，到大平原的东部边缘则下降到500米左右，东西宽约500公里，除个别地区地形稍有起伏外，是一望无际的大平原，向北与加拿大境内的大平原连成一片，

气候属温带草原气候。雨量自西向东由 300毫米逐渐增加到 600毫米左右。大平原的东部雨水较多，是美国主要的农作物产区。西部干旱，一般是草地牧场。

三、河流湖泊

美国的主要河流分为太平洋和大西洋两个水系。落基山以西为太平洋水系，主要河流有科罗拉多河和哥伦比亚河，水势汹涌，水力资源丰富。阿拉斯加州的育空河是北美洲第四大河。

落基山以东为大西洋水系，流域面积占美国本土的2/3，阿巴拉契亚山脉将它分成两大区域：山脉以东的河流注入大西洋，山脉以西的河水流入墨西哥湾。流入墨西哥湾的主要是密西西比河。

密西西比，印第安语意为“水的父亲”。以密苏里河为源，河长6415公里，次于亚马孙河、长江、尼罗河，居世界第四位。密西西比河流域面积达322.2万平方公里，干支流流域纵横美国28个州，提供了灌溉、水力和航运的便利。自圣路易斯至明尼阿波利斯一段，航运非常便利，通航里程1.9万多公里，是世界内河航运最发达的水系之一。密西西比河干流通航里程为2940公里。密西西比河的主要支流，东面是俄亥俄河，西面是密苏里河。密苏里河流域水土流失相当严重，泥沙含量在密西西比河干支流中居首位，年平均含沙量达3亿多立方米，约占密西西比河入海输沙量的80%。

美国大西洋沿岸有许多水量充沛的河流，比较重要的是哈德逊河、特拉华河、詹姆斯河、波托马克河等。

在西部落基山和内华达山脉之间，是美国唯一的内流区，河湖自成系统，河流消逝在山麓中积扇上，或注入湖中。区内的大盐湖（Great Salt Lake）是北美的第一大咸水湖。另外还有许多较小的咸水湖。

在美国东北部和加拿大交界的地区有世界上最大的淡水湖群——苏必利尔湖、密执安湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖。湖水总面积达24.5万平方公里，其中苏必利尔湖面积为8.2万多平方公里，是仅次于里海的世界第二大湖。除密执安湖在美国境内之外，其余均为美、加两国界湖，总面积的2/3属于美国。各大湖间有短河或运河相联，使五大湖连成一片，最后通过圣劳伦斯河流入大西洋。远洋海轮可以直接驶入五大湖。五大湖航运繁忙，通过苏必利尔湖和休伦湖之间的运河的货运量非常巨大，约等于巴拿马和苏伊士两大运河货运吨数的总和。在伊利湖与安大略湖之间有著名的尼亚加拉大瀑布（Niagara Falls），宽1240米，落差50米，是北美著名的风景胜地。五大湖地区资源丰富，五大湖水系和密西西比河水系之间又有运河相通，交通方便，经济发达。

四、气 候

美国本土位于北温带，大部地区属于大陆性气候。但因面积辽阔，地势复杂，各地差别较大，大致可以分为以下7个气候区：

1) 东北部沿海和五大湖一带为湿润的大陆性气候，因受拉布拉多寒流和南下冷空气的影响，冬季寒冷，1月平均气温为摄氏 0°C — -12°C 。大湖区平均每年结冰4个月，常有

暴风雪。夏季较温和，多雨，年平均降水量在1000毫米左右。

2) 东南部沿海和墨西哥湾沿岸地区为亚热带气候，受墨西哥湾暖流影响，温暖湿润，7月份平均气温 23°C 至 26°C ，年平均降水量达2000毫米以上，夏季常受飓风侵袭，造成灾害。冬季温暖少雨。因美国没有东西走向的山脉，当冬季强寒流自北方袭来时，可以长驱直入，美国东南部也有霜冻出现。

3) 落基山两侧的平原及高原是温带草原气候。因远离海洋，空气干燥，雨量稀少。中部大平原冬夏寒暖气流可以直接侵入，夏季炎热，冬季寒冷。

4) 落基山、喀斯喀特山、内华达山等山地为高山气候，气温随山势增高而下降。

5) 大盆地的南部至墨西哥为沙漠气候，是北美洲最干旱的地区。夏季异常炎热，年平均降水量不到250毫米。

6) 太平洋沿岸北部是冬暖夏凉、雨量充沛的海洋性气候。1月温度平均在 0°C 以上，7月份温度是 12°C — 16°C ，终年多雨，年降水量在2000毫米以上。

7) 太平洋沿岸南部是冬季温和多雨、夏季炎热多日照的地中海型气候。该区域东面有高山，冬季很少受北方寒流影响，1月份仍绿草如茵。夏季温度常高达 35°C 以上，雨量稀少。但近海区气候温和。

五、自然资源

美国自然资源丰富。蕴藏量在资本主义世界占第一位的矿物资源有：煤、天然气、铅、锌、银、铀等。铁矿石和石

油的藏量也不少。煤的总藏量为32400多亿吨，主要分布在阿巴拉契亚山脉和密西西比河两岸以及密执安湖的西南。在50个州中，有36个州有煤炭资源。石油可采储量为204亿多吨，天然气剩余可采储量约57500多亿立方米，主要分布在得克萨斯，俄克拉何马、加利福尼亚、宾夕法尼亚和阿拉斯加等州。铁矿总储量约1006.6亿吨，居资本主义世界第二位，主要分布在苏必利尔湖西部沿岸和伯明翰附近。铝土矿探明储量约4500万吨，主要分布在阿肯色州的小石城附近。铜矿金属总储量8000多万吨，主要分布在大盐湖的南岸和亚利桑那州的图森附近。铀矿探明储量约59万吨，约占资本主义世界的30%，主要分布在新墨西哥、科罗拉多，怀俄明等州。

全国森林面积205万平方公里，森林覆盖率为33%。有些森林为私人所有。国有森林154处，总面积为18700万英亩（7-80万公顷）。草地和山地牧场占全国总面积的28%。水力资源估计为1.7亿多瓩，主要分布在西部的哥伦比亚河和科罗拉多河上。已开发的水力资源占总数的38%。水力发电比重占12%。

美国缺乏锰、铬、锡、钴、金刚石、云母等矿物资源，依赖进口。

六、时 区

美国从大西洋沿岸到太平洋沿岸相距4480公里，横跨若干时区。根据美国政府1986年颁布的时间法令，全国分为8个标准时区。从东往西分别为大西洋时区(Atlantic)、东部