

新编国际关系学系列教材

Foundations of
American Politics

美国政治基础

董秀丽 ©编 著



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

新编国际关系学系列教材



Foundations of
American Politics

美国政治基础

董秀丽 ©编 著



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

美国政治基础/董秀丽编著. —北京:北京大学出版社,2010.4

ISBN 978 - 7 - 301 - 16177 - 7

I. 美… II. 董… III. 美国 - 概况 - 高等学校 - 教材 IV. D771.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 222861 号

书 名: 美国政治基础

著作责任者: 董秀丽 编著

责任编辑: 张盈盈

标准书号: ISBN 978 - 7 - 301 - 16177 - 7/D · 2474

出版发行: 北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址: <http://www.pup.cn> 电子邮箱: ss@pup.pku.edu.cn

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62753121

出版部 62754962

印 刷 者: 三河市北燕印装有限公司

经 销 者: 新华书店

730 毫米 × 980 毫米 16 开本 17 印张 298 千字

2010 年 4 月第 1 版 2010 年 4 月第 1 次印刷

定 价: 28.00 元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究

举报电话:010 - 62752024 电子邮箱:fd@pup.pku.edu.cn

目录

Contents

- 第一章 美国政治的社会基础 / 1**
 - 第一节 优越的自然环境 / 1
 - 第二节 多姿的社会形态 / 7
 - 第三节 坚实的经济基础 / 31
 - 第四节 多元化的社会环境 / 43
 - 第五节 美国的社会问题 / 60
- 第二章 美国宪法 / 71**
 - 第一节 联邦宪法的制定 / 71
 - 第二节 宪法的主要条款 / 74
 - 第三节 宪法的修正 / 75
 - 第四节 宪法确立美国政治制度的基本原则
及思想渊源 / 78
 - 第五节 对美国联邦宪法的评价 / 88
- 第三章 美国国会 / 91**
 - 第一节 国会的组成与议员选举 / 91
 - 第二节 国会的组织机构 / 94
 - 第三节 国会的权限 / 99
 - 第四节 国会的立法程序 / 106
 - 第五节 美国国会的特点 / 111
- 第四章 美国总统 / 117**
 - 第一节 总统的产生 / 117

第二节	总统的任期、继任和免职	/ 137
第三节	美国总统的权限	/ 140
第四节	总统与国会的关系	/ 148
第五节	联邦政府的行政机构	/ 162
第六节	州政府和地方政府	/ 173
第七节	美国的人事制度	/ 176
第八节	美国对政府官员的监督体系	/ 184
第五章	美国联邦最高法院	/ 191
第一节	联邦法院系统	/ 191
第二节	联邦最高法院的组成及法官的产生	/ 193
第三节	联邦最高法院的权限与作用	/ 197
第四节	联邦最高法院的工作程序	/ 199
第五节	联邦最高法院的政治倾向	/ 200
第六节	对法院的制约与监督	/ 212
第六章	美国的政党	/ 215
第一节	政党的产生和发展	/ 215
第二节	两党的组织机构	/ 216
第三节	美国两党制剖析	/ 218
第七章	美国的利益集团	/ 222
第一节	利益集团的种类	/ 222
第二节	利益集团的活动方式	/ 227
第三节	利益集团与美国政治	/ 229
第四节	外国在美国的院外活动	/ 239
第五节	对利益集团的管制	/ 242
附录一	《独立宣言》(1776年)	/ 245
附录二	《美国联邦宪法》	/ 249
附录三	历任美国总统表	/ 264
参考书目		/ 266

第一章

美国政治的社会基础

美利坚合众国地处北美大陆的南部,北与加拿大相伴,南与墨西哥为邻,东濒大西洋,西临太平洋,拥有 937 万平方公里的土地、3 亿人民和 15 万亿美元的国内生产总值,是当今世界经济实力最为强大的国家。

第一节

优越的自然环境

一、地形地貌特征

美国本土的地形特征十分明显:东西两侧高,中间低,没有东西走向的山脉。本土大陆可以分为三个地形区。



图 1.1 美国地形示意图

(一) 阿巴拉契亚山脉和大西洋沿岸低地

阿巴拉契亚山脉位于大西洋沿岸平原西侧,基本与海岸平行,长约 2300 多公里,海拔 1000—1500 米,由几条平行山脉组成^①,其最高峰为密契尔山,海拔 2037 米。阿巴拉契亚山脉两侧拥有丰富的煤炭资源,特别是阿巴拉契亚山脉西侧,煤炭储量是全国的 1/5,产量占全国的 3/4,是美国重要的煤炭基地。阿巴拉契亚山脉与大西洋海岸间有狭窄的山麓高原和沿海低地平原,被称为大西洋沿岸低地。低地宽几十公里至 350 公里,海拔在 200 米以下。大西洋沿岸地区是美国工业最发达的地区和早期的农作物种植区。

(二) 科迪勒拉山系

科迪勒拉山系纵贯北美洲西部,在美国境内宽 1700 公里。该山系由东部的落基山脉、西部的喀斯喀特山脉、内华达山脉和太平洋沿岸的海岸山脉组成。

落基山脉北起加拿大的育空高原,向南伸延到墨西哥境内^②,由众多小山脉组成,纵贯美国全境。落基山脉是科迪勒山系在北美的主干,从阿拉斯加到墨西哥,南北纵贯 4500 千米,平均海拔 2000—3000 米,许多山峰超过 4000 米。^③落基山脉犹如一条绵延起伏的巨龙,成为北美洲的“脊骨”。落基山脉的地质结构主要由火成岩和变质岩组成,在南部边缘也有沉积岩。落基山脉是北美最大的分水岭,山脉以东的河流属大西洋水系,以西的河流属太平洋水系。落基山脉积雪融化补充河流和湖泊的水源,占美国全部淡水水源的 1/4,从落基山脉发源的河流流入太平洋、大西洋和墨西哥湾。^④落基山脉南端为亚热带气候,北端为北极气候。落基山脉拥有丰富的矿产资源和动植物资源。

喀斯喀特山脉拥有许多山湖和小瀑布,故名“喀斯喀特”(意为“小瀑布”)。喀斯喀特山脉大部分由火成岩组成,海拔在 1500—2600 米,自南向北逐渐增高。许多山峰终年积雪,山脉的中段被哥伦比亚河切割成峡谷。

内华达山脉是一座巨大的花岗岩块状山。山脉的西坡平缓,东坡陡峭,山峰大都在海拔 3000 米以上,其最高峰为惠特尼峰,海拔 4418 米,为美国本土最高点。内华达山脉东侧的“死谷”,低于海平面 85 米,为美国大陆最

① 主要有蓝山山脉、白山山脉、绿山山脉和阿迪龙达克山脉。

② 落基山脉一般是指从加拿大的里阿德河到新墨西哥州的格兰德河,南北两端再延伸只能是属于美洲山地的一部分,不再属于落基山脉。

③ 加尼特峰高达 4202 米,隆斯峰高达 4346 米,埃尔伯特峰高达 4399 米。

④ 这些河流有阿肯色河、阿萨巴斯卡河、科罗拉多河、哥伦比亚河、弗雷塞河、库特奈河、密苏里河、皮斯河、普拉特河、格兰德河、萨斯喀彻温河、斯内克河、黄石河。

低点。

在落基山脉与喀斯喀特、内华达山脉之间，夹着哥伦比亚高原、科罗拉多高原和内陆盆地。

哥伦比亚高原位于北部，海拔 1000 米左右；科罗拉多高原位于东南部，海拔 2000 米左右。两个高原之间夹着美国有名的大盆地。这两个高原地势平坦，有不少被河流深切的峡谷，如科罗拉多河流经的大峡谷，长达 440 公里，深达 1830 米。大盆地内地势平坦，由于东西有高山阻隔，南北有高原拦挡，得不到足够的雨量，所以盆地内气候干燥，植物稀少，形成大面积荒漠。从喀斯喀特、内华达山脉向西，便是陡峭耸立在太平洋沿岸的海岸山脉，高达 2000 多米。在海岸山脉与喀斯喀特山脉和内华达山脉之间有两个狭长的山间谷地：北面是威拉麦特谷地，它的北端被海水淹没，形成宽阔的深水港湾，是太平洋沿岸优良港湾之一；南面则是美国西部最重要的农业区——肥沃的加利福尼亚谷地。

（三）中部大平原

中部大平原位于东部的阿巴拉契亚山和西部的落基山之间，北起五大湖沿岸，南接墨西哥湾沿岸平原，从北到南贯穿整个美国中部，约占美国全部领土面积的二分之一，占世界耕地面积的十分之一。大平原可分成两部分：东部平原，海拔一般在 500 米以下，仅西南部较高，是美国重要的农业种植区。西部大平原，位于落基山脉以东，东部平原以西，南北到国境线，海拔 500—1800 米，自东向西逐渐增高。平原上地势平坦，地壤肥沃，牧草丰茂，又称大草原，是美国最重要的牧业区。

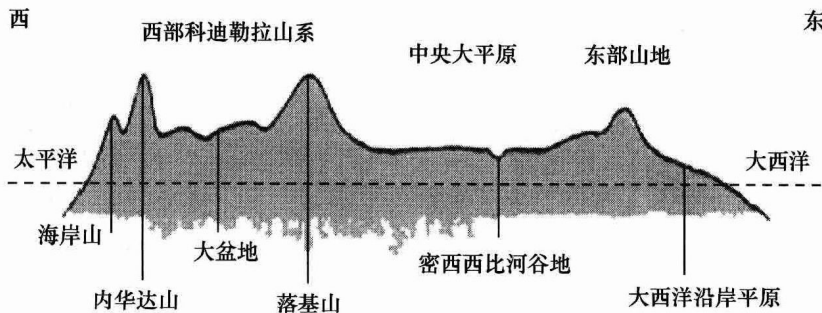


图 1.2 美国大陆横剖面示意图

二、河流湖泊水系

美国河流、湖泊众多，水资源十分丰富。全国年平均地表径流量为 29 705

亿立方米,约占全球年地表径流总量的 6.3%,居世界第四位。因受地形和气候的影响,在水网密度、水系大小、水源补给、水量及其季节变化等方面分布很不平衡。落基山脉构成全国水网的主要分水岭。落基山脉以东地区水网稠密,水量丰富,集中了本土年地表径流量的 72%;落基山脉以西地区,水网稀疏,水量不大,仅占本土年地表径流量的 28%,其中约四分之三集中在西北部。此外,阿拉斯加州集水面积广,气温低、蒸发弱,又有来自加拿大境内径流量的流入,年地表径流量很大,但利用率很低。

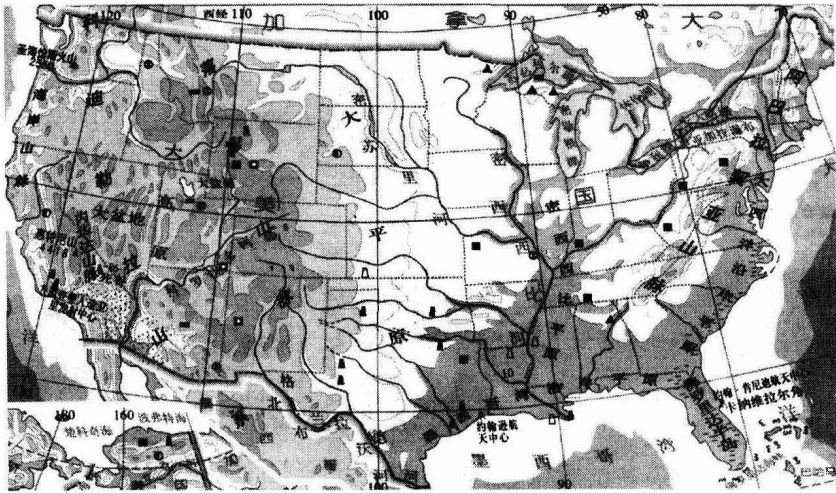


图 1.3 美国水系图

(一) 太平洋水系

落基山脉以西为太平洋水系,河流最终注入太平洋,主要的河流有哥伦比亚河、科罗拉多河、育空河、萨克拉门托河等。

哥伦比亚河源于加拿大境内落基山脉西坡,流经美国西北部半干旱区,切穿喀斯喀特山脉和海岸山脉,注入太平洋,全长 2044 公里,流域面积 41 万平方公里,是北美洲太平洋水系流量最大的河流。西北太平洋沿岸降水非常丰富,但河流大多独流入海,因此没有构成系统。哥伦比亚河最大的支流是斯内克河(蛇河),斯内克河是美国西北部的一条主要河流,发源于怀俄明州黄石公园附近,向西流经斯内克河峡谷进入爱达荷州,全长 1670 公里。

科罗拉多河发源于落基山脉,是美国西南方、墨西哥西北方的最主要河流。科罗拉多河全长 2333 公里,是加利福尼亚州淡水的主要来源,流经干旱与半干旱区,为灌溉农区提供了宝贵的水源。科罗拉多河水大部分流入了加利福尼亚湾,另一部分则向南流入墨西哥,但没有出海。

(二) 大西洋水系

落基山脉以东为大西洋水系,主要的河流有密西西比河及其支流、哈德逊河、康涅狄格河(康河)、波托马克河、尼亚加拉河。

大西洋水系的河流因阿巴拉契亚山的阻隔分为两部分,阿巴拉契亚山以东的河流注入大西洋,阿巴拉契亚山以西的河流注入墨西哥湾。

阿巴拉契亚山以东地区,空间有限,水系较小,但因降水量多,水网稠密,水量丰富。其中纽约以北地区,冬季雪量大,积雪期长,丰水期在春季,枯水期在秋季;纽约以南地区,河流水量季节变化是夏季为丰水期,冬季为枯水期。阿巴拉契亚山以东的河流主要有哈德逊河、康涅狄格河(康河)、波托马克河。

哈德逊河是美国纽约州东部的大河,发源于阿迪龙达克山地,向南流至河口附近构成纽约、新泽西两州的界河,最终注入纽约湾,河流全长493公里。上游分出莫华克河在其西接伊利运河。伊利运河开通后,成为沟通五大湖与大西洋间的水上通道。货运以钢铁、汽车零件、建筑材料、石油产品等为主。哈德逊河是纽约州的经济命脉。

康涅狄格河是美国东北部的河流。它发源于新罕布什尔州北部康涅狄格湖,向南沿佛蒙特、新罕布什尔州界,经马萨诸塞州、康涅狄格州,注入长岛海峡。它全长655公里,流域面积2.9万平方公里。康涅狄格河水水流湍急,急流和瀑布可用于发电。

波托马克河是美国东部的的主要河流之一,也是全美第21大河流。波托马克河是美国南北方的天然分界线,也是马里兰州和西弗吉尼亚州、弗吉尼亚州和华盛顿哥伦比亚特区的界河。波托马克河全长约665公里,流域面积40608平方公里。

在阿巴拉契亚山以西、落基山以东地区,有美国最重要的河流水系——密西西比水系。密西西比河位于北美洲中南部,纵贯美国大陆的南北,全长(以密苏里河为源)6262公里,是北美洲最长的河流,也是世界第四大河。密西西比河流域面积322万平方公里,居世界第三位,干支流流经美国31个州,占美国本土面积的2/5以上。密西西比河发源于明尼苏达州北部沼泽地带的艾塔斯湖,从湖中流出的小河仅有3米宽,一路上汇集了无数大小支流,才得以波澜壮阔,源远流长,成为世界上内河航运最发达的水系之一。密西西比河的名称源自于美国北部的印第安阿尔贡金人,因为它支流众多,美国人又尊称它为“老人河”。

密西西比河东岸的重要支流有俄亥俄河、田纳西河(俄亥俄河最大的支流)、伊利诺伊河等;密西西比河西岸的主要支流有密苏里河、阿肯色河、雷德

河等。在密西西比河的主要支流中,密苏里河最为重要,也是密西西比河的源头。密苏里河发源于西部高原蒙大拿州落基山脉东坡,全长 4300 多公里,在圣路易斯市与密西西比河汇合。密西西比河在新奥尔良市附近分四路流入墨西哥湾。

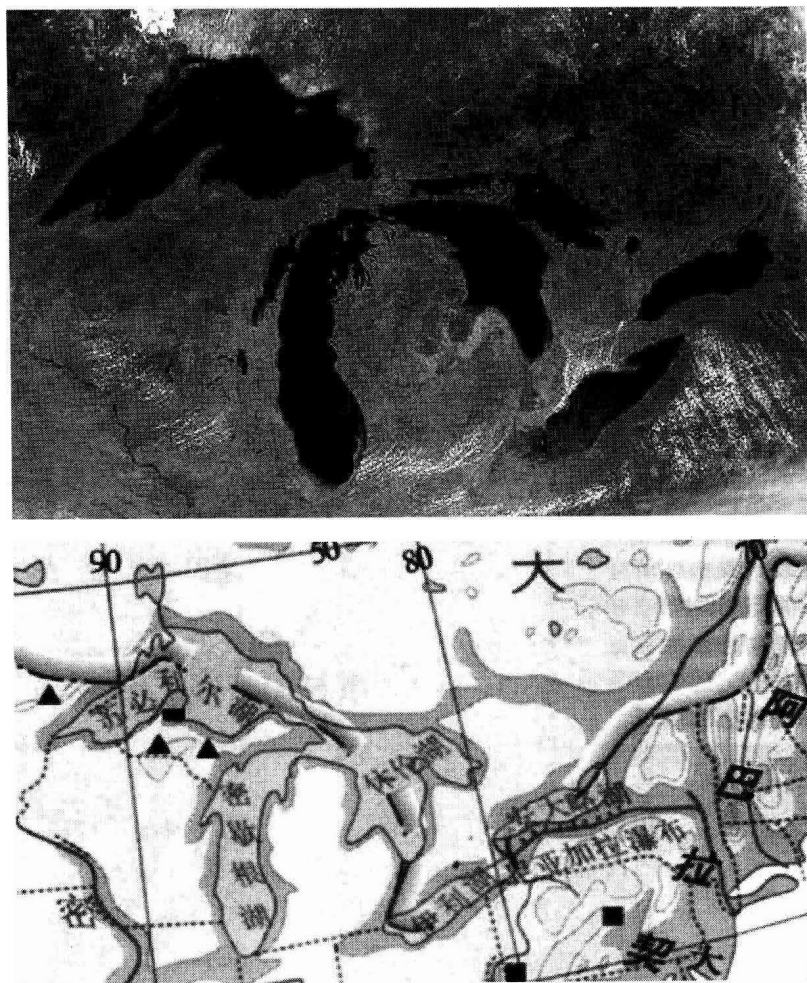


图 1.4 五大湖示意图(上图为卫星图)

五大湖(苏必利尔湖、休伦湖、密歇根湖、伊利湖和安大略湖)是世界上最大的淡水湖群,总面积 24.5 万平方公里,流域面积 75.395 万平方公里,素有“北美洲大陆地中海”之称。其中苏必利尔湖面积就达 8.24 万平方公里,是世界上最大的淡水湖。五大湖只有密歇根湖完全在美国境内,苏必利尔湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖均为美国与加拿大共有。五大湖各湖之间均有水

道相通,湖面积和高度由西向东逐级低降,最后经圣劳伦斯河注入大西洋。五大湖水量丰富,水位稳定,湖面季节变化幅度仅有30—60厘米,夏季表层水温16—21℃,冬季有4—5个月的结冰期。五大湖的航运价值很大,远洋海轮可以直接驶入大湖。通过苏必利尔湖和休伦湖运河的货运量等于巴拿马和苏伊士两大运河货运量的总和。密西西比河与五大湖之间,有多条运河相通,连成一个近2万公里长的四通八达的航运网。伊利湖和安大略湖之间的尼亚加拉大瀑布是世界著名的自然景观。

■ ■ ■ 第二节

多姿的社会形态

一、美国的人口资源

(一) 美国人口数量

自建国以来,美国每十年由商务部人口普查局对全国的人口和工商业状况进行一次普查。1790年第一次人口普查的结果是,全国人口不足400万。据2000年人口普查,美国人口281421906人,比1990年人口普查时的数字增加了13.2%。

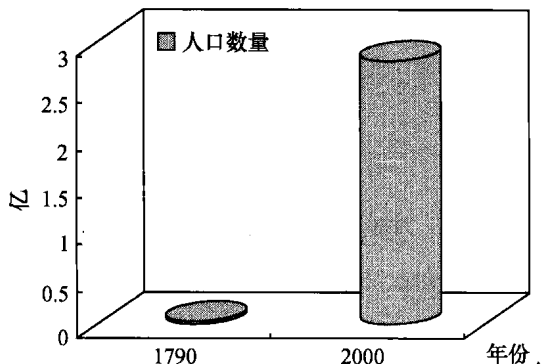


图 1.5 1790—2000 年美国人口增长图

根据人口普查局的人口时钟推算,美国人口在东部时间2006年10月17日7时46分达到3亿,成为仅次于中国、印度的世界人口第三大国。人口普查局根据美国人口出生率和死亡率比较,以及移民人口增长速度,推算出每10秒钟净增一个人,从而推算出3亿人口到来的时刻。

近3次人口普查的结果显示美国人口的增长呈平稳状态,1980年人口普

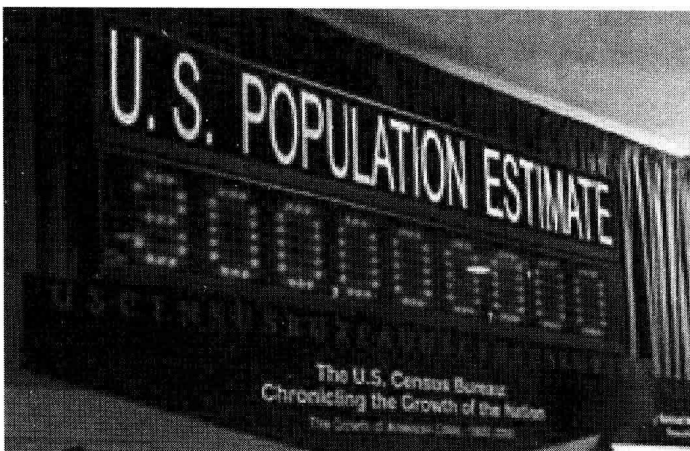


图 1.6 美国商务部人口普查局的“人口时钟”

查的结果是美国全国人口数量为 2.326 亿,1990 年为 2.487 亿,2000 年为 2.814 亿。

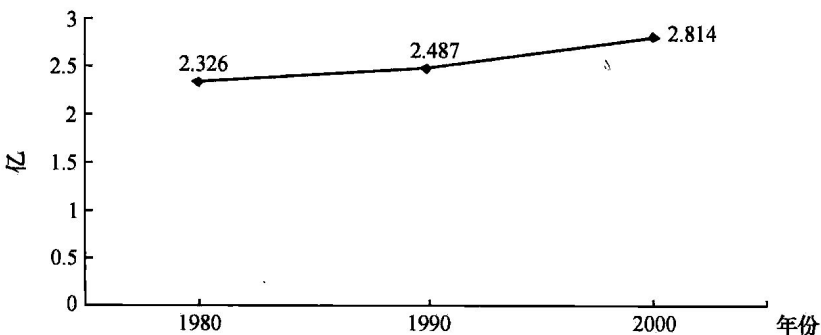


图 1.7 20 世纪 80 年代以后美国人口增长图

据人口普查局预计,2043 年美国人口将达 4 亿。对于美国人口的快速增长现状,南加州大学城市建设与人口统计学教授梅尔斯说:“当年人口超过 1 亿时,举国上下都在庆祝美国国力的强大。后来人口突破 2 亿,人人都为美国实力和国际地位的巩固欢欣鼓舞。而现在,我们却开始感受到人口增加带来的生活质量下降等一系列压力。”^①

(二) 美国人口结构的特点

美国每十年一次的人口普查,对美国社会和美国政治都会产生极大影

^① 《环球时报》2006 年 10 月 15 日。

响,从国会选区的划分到社区资金的分配都以人口普查的数据为依据。根据美国联邦人口普查局公布的 2000 年人口普查的结果,美国人口结构的特点见表 1.1 和图 1.8。

表 1.1 美国人口结构

年龄结构	
0—14 岁	20.6%
15—64 岁	67%
65 岁及以上	12.4%
性别比例	
男性	48.9%
女性	51.1%
平均寿命	
总人口	77.71 岁
男性	74.89 岁
女性	80.67 岁

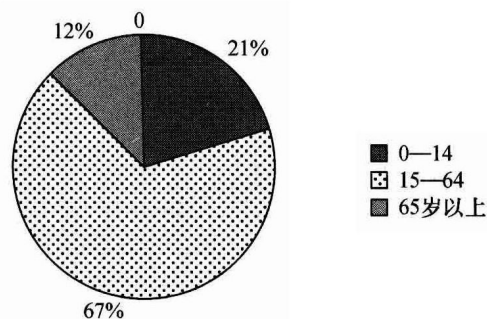


图 1.8 美国人口年龄结构

从美国的人口结构我们可以清楚地看到,美国社会的老龄化问题非常严重。从 1900 年到 1994 年,美国的人口增加了 3 倍,而 65 岁以上的老人增加了 11 倍。在此后的 15 年中,这个数字更以前所未有的速度攀升,目前 65 岁以上老人占到全国人口的 12.4%,达到 3000 多万人。老龄化是美国医疗保健条件不断提高的结果,使得全国人口的平均寿命大大提高。但人口的老龄化又需要美国的医疗保健水平进一步提高,以满足老年群体的医疗需求,因为越来越多的老人受到各种老年疾病的困扰。

此外,人口老龄化又引出了强制退休制度的问题。由于很多老年人渴望继续工作,他们反对强制退休制度,致使国会 1978 年通过了《就业年龄歧视

法案》^①,把强制退休的年龄从65岁提高到70岁。1986年,联邦政府修改了该法案,禁止所有依据年龄强制工人退休的做法,这使得老人的就业进一步得到了法律保护。

美国人口结构的另一特点是女多男少,这一结构特点也对美国社会造成很大影响。美国妇女在美国的社会发展中曾起到重要作用,但是直到20世纪50年代,美国的妇女一直没有获得相应的社会地位,她们读书、就业的机会和劳动报酬都明显低于男性。在美国建国144年后的1920年,美国才通过了给予妇女以选举权的第19条宪法修正案。从20世纪50年代开始,在黑人民权运动的推动下,美国开始了轰轰烈烈的妇女解放运动(女权运动)。在妇女组织的努力下,女权运动取得了重要成果。从50年代到60年代,越来越多的已婚妇女开始工作,越来越多的年轻女性开始上大学。到1970年,美国获得学士学位的学生中,女性占到了41%。1972年的《教育修正案》第四条明确规定,禁止受到联邦政府资助的教育活动和项目有性别歧视的行为。更为重要的是越来越多的妇女开始从政,在国会、政府和联邦法院参与国家的立法、行政和司法工作,如现任众议院议长佩洛西、现任国务卿希拉里、现任联邦最高法院法官露丝·巴德·金斯伯格和索尼娅·索托马约等。但是,令人遗憾的是妇女组织格外看重的《妇女平权修正案》在国会提出后10年没有获得必需的38个州的批准。^②

(三) 美国人口分布的特点

1. 人口地理分布:东多西少。据美国人口地理数据显示,美国人口中心点1880年在北纬39°16',西经76°11';1990年移到了北纬37°52',西经91°13',也就是由马里兰州出发,经华盛顿特区、西弗吉尼亚州、俄亥俄州、印第安纳州、伊利诺伊州,南下西行到了密苏里州。美国全国每平方公里只有12户住宅,生活着30人。美国人口最多的州是加利福尼亚州,有3387万人;人口最少的州是怀俄明州,有49万人。人口的分布特点是落基山以东地区人口密度大,特别是东北部地区^③,由于开发早,工业集中,所以人口密度大,新泽西州的人口密度达到每平方公里366人。落基山以西人口密度小,主要集中在

^① 《就业年龄歧视法案》(Age Discrimination in Employment Act),该法案禁止对年龄超过40岁以上的雇员实施歧视。其目的是当公司通过解雇来进行人员裁减时,对年纪较大的雇员提供保护。

^② 1972年美国众、参两院通过了《妇女平权修正案》(Equal Rights Amendment)送到各州批准。快到7年期限时,还差3个州未能通过,又延期3年。3年后,这一提案还是没有得到38个州的批准,只好作废。《妇女平权修正案》禁止美国政府法令用性别的理由歧视女性,提倡男女平等。但一些人认为,平权法会要求妇女服兵役、执行战斗任务,家庭主妇将被迫出去工作、失去家庭关系法和劳工法规定的一些利益,因而持反对态度。

^③ 五大湖区至大西洋沿岸一带。

太平洋沿岸的威拉麦特谷地、加利福尼亚谷地和洛杉矶盆地三个地理和气候条件俱佳的地区。西部的其他地区人口密度较小,特别是阿拉斯加州,每平方公里只有0.26人。美国从18世纪开始,人口西移的趋势较为明显。据美国联邦人口普查局调查,非洲裔美国人集中分布在东海岸沿线,亚裔美国人集中分布在西海岸沿线。

2. 人口城乡分布:城市多,农村少。美国城市化进程起步早,速度快。早在1910年,美国城市人口占人口总数的比例就达到了45%。美国城市人口比重在20世纪50年代初超过50%,60年代初超过60%,60年代后期超过70%,21世纪初已接近80%。近几十年来,美国城市发展的基本走向是,市政规模由卫星城市向大都市群集中,城市人口由中心城区向周边地区分散。现在,美国城市规模已经空前扩张,形成了276个都市区,其中500万人以上的大都市区有9个。据美国人口普查局统计,截止到2002年,居住在都市地区的人口已经达到2.26亿,占全美总人口数的80%。

由于城市的不断扩大,带来了一系列的城市病,噪音、污染、犯罪日趋严重。为了躲避大城市的城市病,近几年在美国兴起了“乡村复兴运动”,越来越多的人住到郊区,使城区内的人口有所减少。

3. 人口产业分布:服务业多,工农业少。美国的劳动力高度集中在非工农业部门,而且高度集中在服务部门。据美国劳工部统计,目前全美劳动力总数为1.46亿人,就业人口的行业分布是:农业600万人,占就业人口的4.3%;非农产业1.3亿人,其中工业2100万人,占16%;服务行业1.08亿,占84%。在服务业中,政府职员2100万人,占20%;教育和卫生1600万人,占15%;专业性服务1600万人,占15%;零售业1400万人,占13%;休闲服务业1200万人,占11%;其他行业2900万人,占26%。

二、美国的民族构成与民族特征

(一) 美国的民族构成

美国是一个多民族的国家,据美国一家华文报刊介绍,美国聚集了世界155个民族的后裔,主要有白人(盎格鲁—撒克逊)、黑人(非洲裔)、印第安人(美洲大陆的原住民)、墨西哥人(拉美裔)和亚洲人(亚裔)。20世纪初,犹太人伊斯雷尔·赞格威尔最先用“上帝创造的大熔炉”来形容美国的多民族现象。此后“熔炉”(melting pot)一直是美国多民族现象的代名词。但20世纪80年代美国学者理查德·穆斯曼把美国的多民族现象形容为“民族的什锦锅”。他认为“民族的什锦锅”反映美国多民族的融合现象较为贴切。现在更多的人用“沙拉”来形容美国多民族的现象,则更为简单。

美国建国后,形成了 WASP 主流文化^①,这一文化成为美国文化的根基。自此,清教徒文化始终规范着美国政治和社会,使这个多民族的国家显现出单一文化为主导的社会文化特征。可以说清教徒文化已深深植根于美国社会和美国人的心中,影响着美国人价值观和生活方式。

WASP 文化的核心就是“天赋使命”观。欧洲的白人移民带着对信仰的执着和对自由的渴望历经艰辛来到美洲新大陆。在他们的思想意识中,白人是上帝的选民,美国是上帝选择的国度。上帝赋予了美国人神圣的使命——按照上帝的意愿来拯救世界。这种“天赋使命”观始终影响着美国人的思想意识,引领着美国社会发展的方向,成为这个多民族国家的统一价值观。

根据 2000 年人口普查统计资料,美国的种族构成是:白人 69.1%,拉美裔 12.5%,非洲裔 12.1%,印第安人及阿拉斯加原住民 0.7%,亚裔及太平洋岛民 3.6%,其他 0.3%。此外,每年约 100 万的移民入籍美国,将改变美国的种族结构,重塑其政治和文化。

(二) 美国的民族特征——人口棕色化

近年来,美国的民族特征显现得十分明显,就是人口棕色化发展趋势。据专家统计:1955 年美国白人占总人口的 90%,1985 年占 80%,2005 年占 70%,预计 2025 年占 60%,到 2055 年占 50%。^②

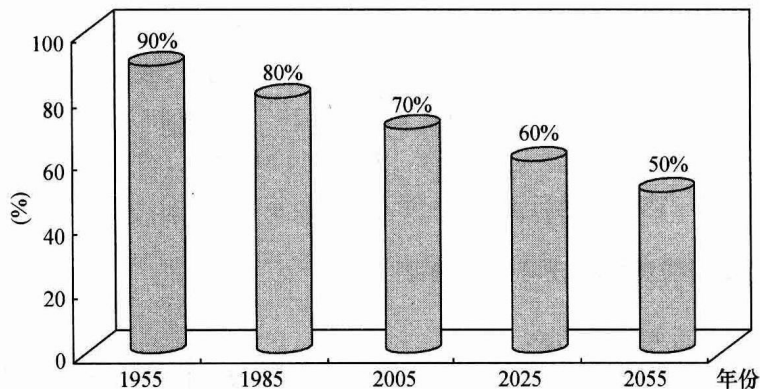


图 1.9 美国人口棕色化发展趋势图(白人在全国人口中的比例)

这种趋势还会进一步发展,到 2060 年 7 月 1 日,白人将成为占美国总人口 49.6% 的少数,到 2070 年 7 月 1 日,还将会降至 46.8%。而到 2050 年,拉

① WASP 主流文化,即白种的盎格魯—撒克遜清教徒文化。

② 黄晴:《美国人口棕色化》,《人民日报》1991 年 6 月 25 日,第 4 版。