



大洋彼岸的国度

世界地理卷

DAYANGBI'ANDEGUODU
走进美国

《中国大百科全书》普及版编委会 编



DAYANGBI'ANDEGUODU ZOUJINMEIGUO

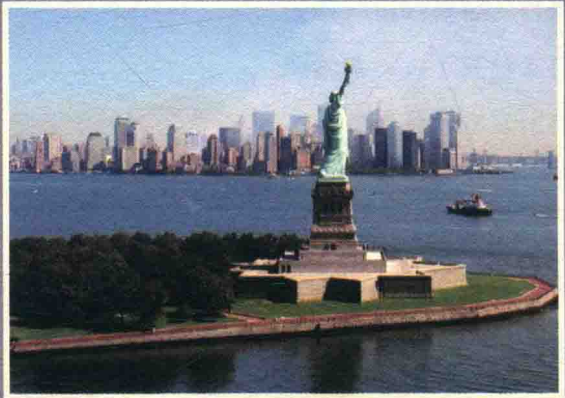
中国大百科全书出版社

《中国大百科全书》普及版

DAYANGBIFANDEGUODU ZOLIJINMEIGUO

大洋彼岸的国度

走进美国 【世界地理卷】



中国大百科全书出版社

图书在版编目（CIP）数据

大洋彼岸的国度：走进美国 / 《中国大百科全书：普及版》编委会编。
—北京：中国大百科全书出版社，2015.1

（中国大百科全书：普及版）

ISBN 978-7-5000-9385-5

I. ①大… II. ①中… III. ①美国—概况—通俗读物 IV. ①K971.2-49

中国版本图书馆CIP数据核字（2014）第145369号

总策划：刘晓东 陈义望

策划编辑：王 杨

责任编辑：王 杨

装帧设计：童行侃

出版发行：中国大百科全书出版社

地 址：北京阜成门北大街17号 邮编：100037

网 址：<http://www.ecph.com.cn> Tel: 010-88390718

图文制作：北京华艺创世印刷设计有限公司

印 刷：北京佳信达欣艺术印刷有限公司

字 数：122千字

印 数：1~3000

印 张：8

开 本：720×1020 1/16

版 次：2015年1月第1版

印 次：2015年1月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5000-9385-5

定 价：19.00元

前 言

《中国大百科全书》是国家重点文化工程，是代表国家最高科学文化水平的权威工具书。全书的编纂工作一直得到党中央国务院的高度重视和支持，先后有三万多名各学科各领域最具代表性的科学家、专家学者参与其中。1993年按学科分卷出版完成了第一版，结束了中国没有百科全书的历史；2009年按条目汉语拼音顺序出版第二版，是中国第一部在编排方式上符合国际惯例的大型现代综合性百科全书。

《中国大百科全书》承担着弘扬中华文化、普及科学文化知识的重任。在人们的固有观念里，百科全书是一种用于查检知识和事实资料的工具书，但作为汲取知识的途径，百科全书的阅读功能却被大多数人所忽略。为了充分发挥《中国大百科全书》的功能，尤其是普及科学文化知识的功能，中国大百科全书出版社以系列丛书的方式推出了面向大众的《中国大百科全书》普及版。

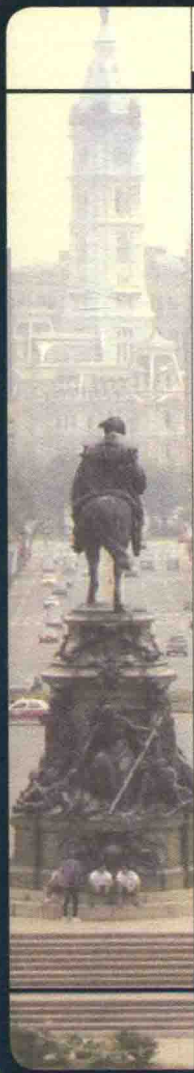
《中国大百科全书》普及版为实现大众化和普及化的目标，在学科内容上，选取与大众学习、工作、

生活密切相关的学科或知识领域，如文学、历史、艺术、科技等；在条目的选取上，侧重于学科或知识领域的基础性、实用性条目；在编纂方法上，为增加可读性，以章节形式整编条目内容，对过专、过深的内容进行删减、改编；在装帧形式上，在保持百科全书基本风格的基础上，封面和版式设计更加注重大众的阅读习惯。因此，普及版在充分体现知识性、准确性、权威性的前提下，增加了可读性，使其兼具工具书查检功能和大众读物的阅读功能，读者可以尽享阅读带来的愉悦。

百科全书被誉为“没有围墙的大学”，是覆盖人类社会各学科或知识领域的知识海洋。有人曾说过：“多则价谦，万物皆然，唯独知识例外。知识越丰富，则价值就越昂贵。”而知识重在积累，古语有云：“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。”希望通过《中国大百科全书》普及版的出版，让百科全书走进千家万户，切实实现普及科学文化知识，提高民族素质的社会功能。

2013年6月

目
录

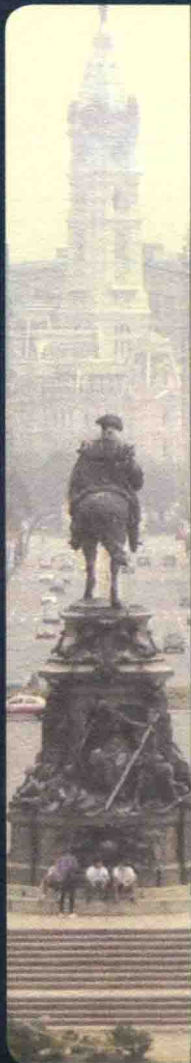


第一章 美国概况

一、自然地理	2
二、自然资源	7
三、美国人口	8
四、美国历史	10
五、美国政治	13
六、美国经济	15
七、美国工业	16
八、美国农业	19
九、美国旅游	21
十、交通运输	22
十一、财政金融	24
十二、对外贸易	25
十三、美国文化	27

第二章 美国主要城市

一、华盛顿	29
-------	----



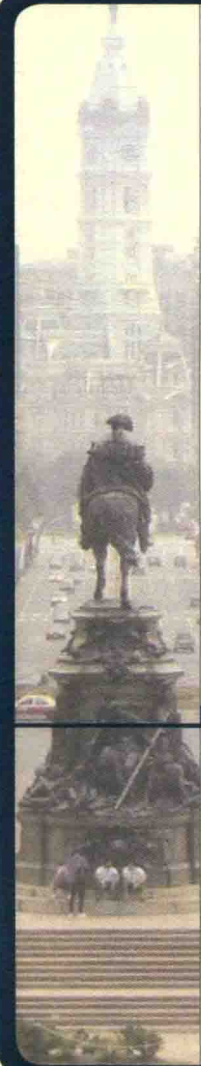
二、纽约	33
三、洛杉矶	39
四、芝加哥	45
五、休斯敦	48
六、费城	50
七、西雅图	53
八、盐湖城	55
九、新奥尔良	56
十、亚特兰大	59
十一、底特律	61
十二、波士顿	63
十三、奥斯汀	65
十四、迈阿密	66
十五、俄克拉何马城	67
十六、巴尔的摩	68
十七、丹佛	70



十八、圣路易斯	72
十九、明尼阿波利斯	74
二十、奥尔巴尼	75
二十一、拉斯维加斯	76
二十二、伯明翰	77
二十三、菲尼克斯	79
二十四、哥伦布	80
二十五、达拉斯	81

第三章 美国自然之美

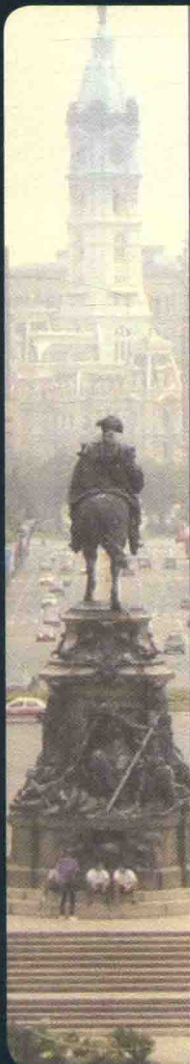
一、密西西比河	83
二、密苏里河	85
三、俄亥俄河	86
四、田纳西河	87
五、阿肯色河	88
六、哥伦比亚河	89
七、哈得孙河	90



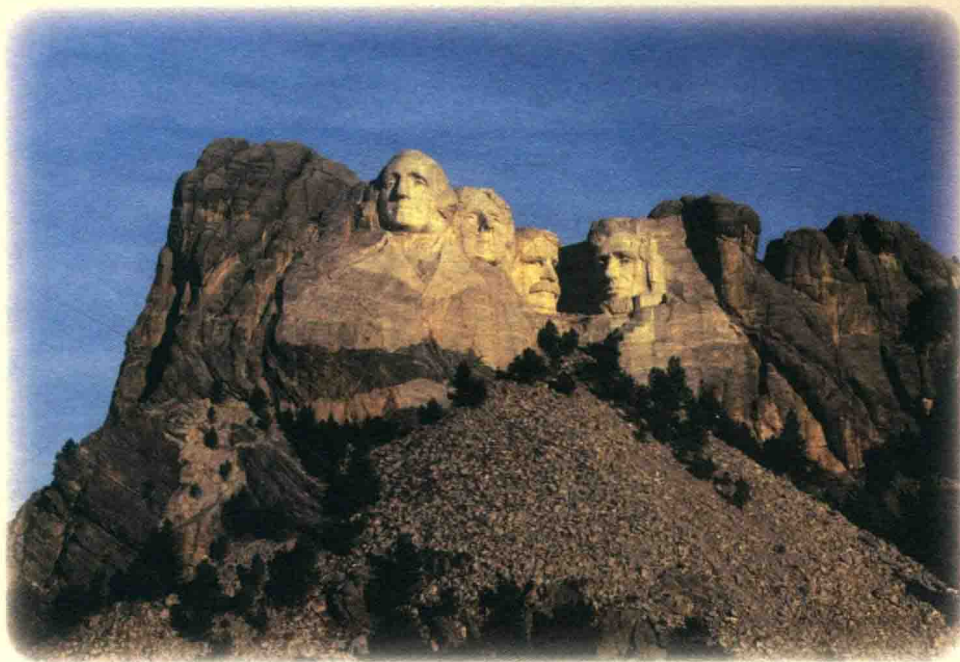
八、雷德河	91
九、落基山脉	91
十、内华达山	93
十一、火山口湖	94
十二、密歇根湖	95
十三、安大略湖	96
十四、伊利湖	96
十五、休伦湖	97
十六、苏必利尔湖	98
十七、尼亚加拉瀑布	99

第四章 美国著名景点

一、黄石国家公园	101
二、红杉树国家公园	102
三、马默斯洞穴国家公园	103
四、夏威夷火山国家公园	104
五、约塞米蒂国家公园	105



六、美国国家动物园	106
七、纽约中央公园	108
八、美国自然历史博物馆	109
九、大西洋城	110
十、金门大桥	112
十一、自由女神像	113
十二、棕榈滩	114
十三、洛克菲勒中心	114
十四、林肯纪念堂	115
十五、白宫	116
十六、华盛顿国立美术馆	117



第一章 美国概况

北美洲国家。全称美利坚合众国。本土位于北美大陆中南部，东濒大西洋，东南临墨西哥湾，西濒太平洋，北与加拿大为邻，西南与墨西哥毗连。领土还包括北美洲西北部的阿拉斯加和北太平洋中部的夏威夷群岛。国土总面积 937 万平方千米，其中陆地面积 9158960 平方千米，内陆水面积 470131 平方千米。海岸线总长 22680 千米。人口 3.087 亿（2010），居世界第三位。全国共分 50 个州和 1 个特区（华盛顿哥伦比亚特区），有 3042 个县。联邦领地包括波多黎各和北马里亚纳，海外领地包括关岛、美属萨摩亚、美属维尔京群岛等。首都华盛顿。



美国国旗和国徽

[一、自然地理]

美国本土东西长 4500 千米，南北宽 2700 千米，地貌类型丰富多样。美国本土大部分介于北纬 $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$ ，属温带和亚热带范围，仅佛罗里达半岛南端伸入北纬 25° ，属热带。本土东西濒临大洋，加以地形纵列，故气候的地域差异明显，类型复杂多样。河湖众多，水资源丰富。

地质与地形 地形结构与北美大陆一致，东、西部高，中部低，明显分为三个纵列带：东部是阿巴拉契亚高地和沿海平原，约占本土面积的 $1/6$ ；中部是平原，约占本土面积的 $1/2$ ；西部是科迪勒拉山系，约占本土面积的 $1/3$ 。

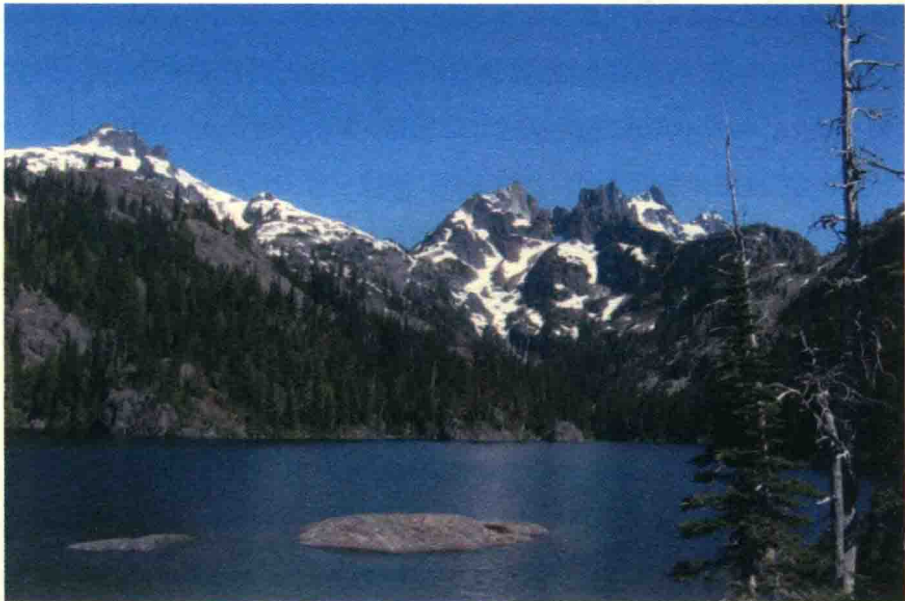
阿巴拉契亚高地在构造上是北美大陆东部古生代褶皱带的组成部分。东北—西南走向，在美国境内长 2300 千米。其东北部为波状起伏的高地，海拔 $300 \sim 500$ 米，冰蚀和冰碛地貌广布。西南部构造地形比较复杂，自东向西包括山麓台地、蓝岭、岭谷区和阿巴拉契亚高原 4 个地形单元，海拔介于 $300 \sim 1800$ 米。其中山麓台地向东缓倾，以陡崖与大西洋沿岸平原相接；蓝岭为崎岖山地，



阿巴拉契亚高地的山间河流

米切尔山海拔 2037 米，是美国东部的最高点。

中部平原介于阿巴拉契亚高地和落基山脉之间，北与加拿大中部平原相连，南接墨西哥湾沿岸平原。构造上属中部地台。根据海拔高度、地貌特征等差异，分为东部内陆低原和西部大平原两大地形单元。内陆低原发育在古生代浅海相沉积层上，海拔一般不足 500 米。大致以密苏里河和俄亥俄河一线为界，以北地区



喀斯喀特山脉远眺

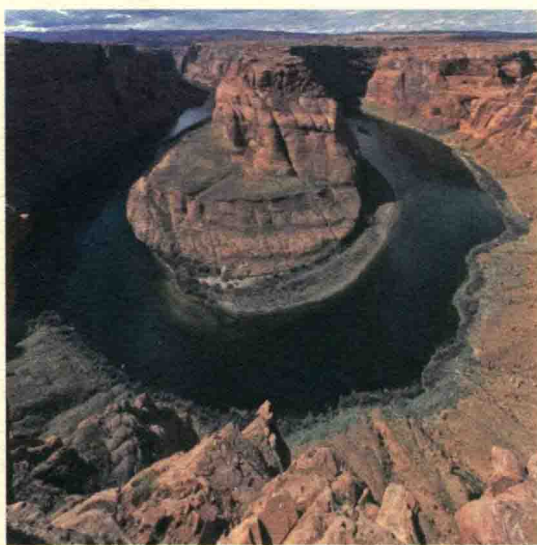
为一大冰碛平原，还包括大湖区西北的湖成平原和南部的底碛平原，仅威斯康星州西南部属无冰碛区；以南地区未受冰川影响，主体是密西西比河下游冲积平原，其东南侧为深受河流切割的低高原，西南部为单斜低丘与河谷低地相间的带状起伏平原。大平原的后期沉积包括古生代、中生代和第三纪岩系，为自西向东低斜并受到许多东西向河流深切的广阔平原，海拔 $500\sim 1800$ 米，有高平原之称。此外，内陆高地在中部平原内自成一个地形区，由北部的欧扎克高原、南部的沃希托山和介于其间的阿肯色谷地组成。

科迪勒拉山系纵贯美国本土西部，由一系列山脉、山间高原盆地组成。山系宽 $800\sim 1600$ 千米，海拔一般为 $2000\sim 3000$ 米。中生代下半期至第三纪褶皱成山，地壳活动至今仍在继续。落基山脉是东组山脉的主体，向北伸入加拿大境内，南与墨西哥的东马德雷山相接，为美国东、西部之间的地理分界线。以条状平行山岭为主，南段高度较大，不少高峰海拔在4000米以上；也分布块状山体，间以断层谷地或向斜盆地。喀斯喀特-内华达山脉与海岸山脉为美国本土西缘内、外两组山脉。往北，前者与加拿大境内海岸山脉相接，后者延伸为沿海岛

屿带；向南，两组山脉转为墨西哥境内的加利福尼亚半岛山脉。喀斯喀特山脉海拔 $1800\sim3600$ 米，自南向北增高，大部分为熔岩和火山喷出物所覆盖，尤其在南段，20世纪80年代以来连续喷发的圣海伦斯火山即位于此。内华达山脉为一大花岗岩断块山，东坡陡峻，西坡缓斜，海拔一般 $1800\sim2500$ 米，其中惠特尼山海拔4418米，为美国本土最高点。海岸山脉北段山势较高，深受河流切割；南段多为断块山，著名的圣安德列斯大断层经此。介于上述两组山脉之间的是互不连续的威拉米特谷地、加利福尼亚谷地和洛杉矶盆地。

哥伦比亚高原介于落基山脉与喀斯喀特山脉之间，为一广大的熔岩高原，地面波状起伏，平均海拔1500米。盆地与山区（其北部也称大盆地）介于落基山脉与内华达山脉之间，以一系列相互隔离并大致平行的短窄断块山（ $1800\sim2700$ 米）与干燥盆地（ $1300\sim1800$ 米）相间分布为特点，广布沙漠和盐湖。科罗拉多高原位于盆地与山区东南，组成岩层近于平展，第三纪末和更新世大幅度抬升，一般海拔 $2100\sim3300$ 米；河流深切，形成一系列深邃峡谷，如著名的科罗拉多大峡谷。

气候 除山地外，1月 0°C 等温线在内陆大致与北纬 38° 线相当，太平洋沿



科罗拉多大峡谷景观

岸冬季气温显著高于同纬度内陆地区，也比同纬度大西洋沿岸高；7月平均气温一般都在 20°C 以上，西南部科罗拉多河下游一带达 32°C ，太平洋沿岸夏季气温远低于同纬度内陆地区，也比同纬度大西洋沿岸低。因此，太平洋沿岸气温年较差最小，海洋性显著；大西洋沿岸次之；内陆地区气温年较差最大，大陆性强。

美国平均年降水量约760毫米。



500 毫米等雨量线大致同西经 100° 线相当。东部年降水量在 500 毫米以上，自西向东和自北向南增加，阿巴拉契亚高地南部和墨西哥湾沿岸可达 1500 毫米以上；降水的季节分配一般以夏雨为主，夏季降雨量占全年的 30%～40%，雨热同期，但冬季由于气旋活跃，所以并不干旱。西经 100° 以西，年降水量一般在 500 毫米以下，其中大平原西部和哥伦比亚高原 250～500 毫米，盆地与山脉区和科罗拉多高原部分地区不足 250 毫米。北纬 40° 以北的太平洋沿岸，为美国多雨区之一，年降水量 2000～3000 毫米，秋冬较多；北纬 40° 以南，年降水量显著减少，且以冬雨夏干为特征。

根据上述气温、降水及其季节分配的地域差异，可把美国本土分为三大气候区，即东部湿润区、西部干旱区和太平洋沿岸区。在西经 100° 以东的东部湿润区内，北纬 40° 以北属温带大陆性湿润气候，冬季干寒，夏季温湿，1 月平均气温在 -3～12℃，7 月 20℃ 左右，年降水量 500～1000 毫米；北纬 40° 以南属亚热带湿润气候，冬温夏热，1 月平均气温在 0℃ 以上，墨西哥湾沿岸和佛罗里达半岛可达 12～16℃，7 月可达 24～28℃，年降水量在 1000～2000 毫米，降水季节分配较均匀。

西经 100° 以西的西部干旱区，分属温带大陆性半干旱与干旱气候和亚热带大陆性半干旱与干旱气候。前者冬寒夏热，气温年较差大，1 月平均气温在 0～20℃，7 月 20～28℃；降水少，变率大，其中大平原北部和哥伦比亚高原属半干旱型，盆地与山脉区北部属干旱型。亚热带大陆性半干旱与干旱气候的基本特征与上一类型相似，主要差别在气温方面，因纬度较低，1 月平均气温 0～12℃，7 月 24～30℃，其中大平原南部属半干旱型，盆地与山脉区南部和科罗拉多高原部分地区属干旱型。

在太平洋沿岸区，北纬 40° 以北属温带海洋性气候，冬温夏凉，2 月平均气温在 0～8℃，8 月 8～12℃；年降水量 2000～3000 毫米，季节分配均匀，秋冬降水较多。北纬 30°～40° 太平洋沿岸地区属亚热带夏干气候，即地中海型气候，全年温和，1 月平均气温 8～12℃，7 月 16～20℃；年降水量 500～1000 毫米，

冬雨夏干。

美国本土以外的阿拉斯加和夏威夷群岛，分别属亚寒带大陆性气候和热带海洋性气候。

水系 全国年平均地表径流量为 29705 亿立方米，约占全球年地表径流总量的 6.3%，居世界第四位。受地形和气候的影响，河网分布和水文状况的地域差异明显，落基山脉构成美国本土河网的主要分水岭。落基山脉以东地区河网稠密，水量丰富，集中了本土年地表径流量的 72%。在中部平原地区，发育了世界最大的水系之一密西西比河水系和世界最大的淡水湖群五大湖。密西西比河纵贯国土南北，注入墨西哥湾，全长（以密苏里河为源）5971 千米，是世界第四长河；重要支流有东岸的俄亥俄河和西岸的密苏里河、雷得河等，流域面积 322 万平方千米，居世界第三位，干支流流经美国 31 个州，流域面积占本土面积的 2/5 以上；河口附近年平均流量 1.88 万米³/秒。五大湖分布在美国中北部边境，除密歇根湖完全在美国境内外，苏必利尔湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖与加拿大共有，总面积 24.5 万平方千米，素有“北美洲大陆地中海”之称。湖面由西向东逐级降低，各湖之间有水道相通，最后汇入安大略湖经圣劳伦斯河注入大西洋。密西西比河与五大湖之间有多条运河相通，联成一个庞大的内河航运系统。阿巴拉契亚高地以东，

宾夕法尼亚州农村田园风光



空间有限，河流短小，但因降水量多，河网稠密，水量丰富。

落基山脉以西地区，河网稀疏，水量不大，仅占本土年地表径流量的 28%，其中约 3/4 又集中在西北地区，主要河流有哥伦比亚河等；西南部盆地与山脉区和科罗拉多高原地区，多间歇河和盐沼，大部分属内流区，主要外流河有科罗拉多河等。

此外，阿拉斯加地区集水面积广，气温低，蒸发弱，又有来自加拿大境内的河流流入，年地表径流量很大，主要河流有育空河等。

[二、自然资源]

美国地大物博，自然资源丰富，是世界上主要资源大国之一。

平原广阔的国土特点，结合比较优越的水热条件，美国大部分地区适合农业发展，农林牧用地绝对量和相对量均很大，相互之间比例协调，结合得宜。其中耕地约占全国土地总面积的 1/5，人均耕地面积相当于世界平均数的 2.94 倍；70%以上的耕地面积集中在大平原和内陆低原，土层深厚，分布连片。天然草原约占全国土地总面积的 1/4，约 90%的天然草原分布在西经 100° 以西的大平原和西部山间高原、盆地。林地约占全国土地总面积的 30%，分布很广，包括大平原以西的太平洋沿岸和落基山林区，大平原以东的南、北方林区，以及阿拉斯加和夏威夷林区，其中 2/3 为针叶林，1/3 为阔叶林。不宜农林牧利用的沙漠、石质裸露山地、冻土寒漠、沼泽湿地、永久积雪和冰川等，约占全国土地总面积的 10%，连同非商业性用林地，一般多被辟为国家公园或自然保护区。

矿产资源丰富多样。储量居世界前列的有煤、天然气、石油、金、银、铜、铁、磷酸盐、钾盐、硫磺等，其他重要矿藏还有铀、锌、钨、镁、硼、汞等。但另一方面，很多矿藏如铁合金中的锰、铬、钛、钴，有色金属锡、铂和各种稀有金属，非金属中的金刚石、云母、水晶等储量不足，甚至缺失。美国虽是世界矿产资源