



The
History of
Canada

这是一本全面介绍加拿大

图本加拿大通史

李节传 编著

山东人民出版社



图本加拿大通史

李节传 编著



山东人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

图本加拿大通史 / 李节传编著. — 济南: 山东人民出版社, 2011. 1

ISBN 978-7-209-05594-9

I. ①图… II. ①李… III. ①加拿大—通史—图解
IV. ①K711.0-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 255227 号

责任编辑: 崔 萌

装帧设计: 张晓曦

图本加拿大通史

李节传 编著

山东出版集团

山东人民出版社出版发行

社 址: 济南市经九路胜利大街 39 号 邮 编: 250001

网 址: <http://www.sd-book.com.cn>

发行部: (0531)82098027 82098028

新华书店经销

山东临沂新华印刷物流集团有限责任公司印装

规 格 16 开(180mm×255mm)

印 张 22.75

字 数 380 千字

版 次 2011 年 1 月第 1 版

印 次 2011 年 1 月第 1 次

ISBN 978-7-209-05594-9

定 价 39.80 元

如有质量问题,请与印刷单位联系调换。电话:(0539)2925659

加拿大的地理环境与历史

加拿大国土面积 995.670 平方公里，相当于欧洲面积总和，是其原宗主国英国和法国相加的面积 13 倍。其领土东起纽芬兰的斯皮尔角，西至不列颠哥伦比亚省西北部的夏洛特皇后岛，长 5514 公里，跨 80 个经度，几乎绕地球周长 1/4，南起伊利湖北纬 42 度上的波因特佩里，北至北纬 83 度上的埃尔斯米尔岛顶端，即插入北冰洋深处的大地尽头，宽约 4600 公里。

六大地理带

加拿大国土三面大洋环抱，划分为六个主要自然区域：树木生长线以北为一个地理区，即包括北极圈陆地与北冰洋群岛（北纬 66 度 33 分以上）的陆地与北冰洋群岛；树木生长线以南划为五个自然区域，从东向西依次为：大西洋滨海区、圣劳伦河与大湖流域、加拿大地盾、中央低地与高原以及远西部科迪勒拉山地地理带。

北冰洋海岸与北极群岛地带 包括拉布拉多、昂加瓦、西北地区北部和北极群岛，占加拿大国土面积 1/5。北极群岛面积 130 万平方公里，世界之最，全世界 30 个大岛这里占 6 个。巴芬岛位居第六。中、西部岛屿较平坦，东部岛屿有高山，终年厚冰覆盖，加拿大最大的冰川就来自这些冰盖。北极群岛中的埃尔斯米尔岛北部的巴博山 2616 米，是落基山以东的最高峰。

整个地区都属于寒带苔原气候，永久冻土，最冷处冻土可厚达 550—1000 米，最热的月份不过摄氏 10 度，几乎常年朔风怒号。北极群岛最寒冷，冬季三、四个月不见阳光，平均温度 -20 度以下，夏天 3—4 个月整日白昼，温度或在零度以上。整个地区没有树木，覆盖苔藓、短草和灌木。有植被的地方夏季短暂也有景色美丽的时日。

加拿大地盾地理带 作为独立的地理区域，其范围大体北起北冰洋岸边岛屿，向南直抵苏必利尔湖与休伦湖岸边，西部边缘从马更些河口经大熊湖、大奴湖、阿撒巴斯卡湖与伦迪尔湖，直至温尼泊湖，东到拉布拉多海岸和圣劳伦斯河谷边沿一线。从行政区划上，包括西北地区东北部、努纳武特因纽特人自治区（1998 年新从西北地区划分出来）南部、萨斯喀彻温省、马尼托巴省以及安大略省与魁北克省的绝大部分地区，还包括面积几乎占纽芬兰省一半的大陆部分拉布拉多。整体上，地盾走势呈现西北东

南走势，扫过大半个加拿大，面积460万平方公里，地形呈盾牌状，故称加拿大地盾。^①

加拿大地质构造形成于前寒武时代（45亿年前地球诞生延到5.7亿年前生命大量产生的时代），故也称前寒武地盾。地盾岩石与地球的年龄一样古老，岩石大部分呈结晶状，通常是花岗岩、带彩条状的片麻岩。这类岩石层内富含各类矿物质。在前寒武时代，地盾岩块相互层叠、冲撞，向上隆起，形成为山峦，并与融化的火山岩穿插交错。这样，逐渐就磨损成残留的地盾岩块。因此，所谓地盾就是被古代冰川侵蚀而削光了土壤的巨大而古老的大岩块。这个大岩块的岩石层在北部实际起于北极群岛底下的沉积岩的下面，向南逐渐升起，在树木生长线处露出地面，然后一直向南与东南方向延伸，东到拉布拉多海岸，向南与东南经过大湖及圣劳伦斯河河底到美国纽约州的阿迪朗达克山边缘再现地面。

加拿大地盾最突出地理风貌是史前冰川划过而形成了星罗棋布、大小各异的湖泊与纵横交错的河流。它们绝大多数东西流向，注入哈得逊湾或詹姆斯湾。在树木生长线附近虽仍是苔原带，但整个地理带的南部、东南部覆盖着广袤的森林，统称北方森林带或北半球山地林带，林木常绿茂盛。其中多为松、云杉、美洲落叶松等树种。由于地盾的巨大面积，北方森林实际覆盖了加拿大从东到西的整个北半部的国土，向西延伸到萨斯喀彻温河以西，也将科迪勒拉山系南部森林连在一起，向东延伸至大西洋海岸，与阿巴拉契亚山脉的山地林相混合。

地盾中心区是哈得逊湾，是地盾最低处，其形状从上面观察像个大水盆或大碗，而地势从中心最低处向外沿逐渐升高，西部边缘靠近落基山脉，东部边缘较高，构成拉布拉多凹凸不平的海岸线，这里群山林立，峭壁千仞，形成众多岬湾及深港。

大西洋沿岸地带 这一地理区是由美国阿巴拉契亚山脉延伸而来，直至纽芬兰岛上。从自然地理上看，由在加拿大部分的阿巴拉契亚山山地以及纽芬兰岛、爱德华太子岛、安蒂斯科蒂岛（正对着圣劳伦斯河口）与新斯科舍半岛构成，包括现今的新不伦瑞克、新斯科舍、爱德华太子岛与纽芬兰四省，一向被称为滨海省或滨海地区。海岸山地使海岸线曲折而海湾与港口众多，并且在海岸与岛屿附近的海域形成许多浅滩。其中，著名的有纽芬兰岛东边的大陆架上的几条浅滩群，也被称为纽芬兰大浅滩。这个大浅滩是近代以来发现的世界上最著名的大渔场，盛产鳕鱼。

北方森林延伸到这一地理带与阿巴拉契亚山和新不伦瑞克、新斯科舍的混合落叶林相连，形成众多绿色河谷，适宜局部农耕或栽种水果。

圣劳伦河—大湖流域 从大西洋沿岸越过加拿大阿巴拉契亚山脉，便是奔流千里的圣劳伦斯河。圣劳伦斯河发源于安大略湖，全长1197公里，从安蒂斯科蒂岛附近注入圣劳伦斯湾，流域面积100万平方公里，在地盾与阿巴拉契亚山脉之间形成西南、东北走向的河谷谷地。安大略湖与其以

^①杨张基在《枫叶国度：加拿大》将加拿大地盾解释为露出地面的岩石像盾牌状，显然不确切。

西依次排列的伊利湖、休伦湖、密歇根湖与苏必利尔湖，构成五大湖群，也被区域的加、美居民称为“手指湖”。密歇根湖以外，均为加、美两国共有。大湖流域总面积 735950 平方公里。

这一地理区是加拿大面积广阔的河谷与湖域平原。圣劳伦斯河上游湖区气候温和，植被多样，既有落叶林区，也有针叶林和混合林。在河谷湖域平原上，土壤肥沃，物产丰富，适合农林与渔业。自古就是加拿大的农业区，易洛魁—休伦人的农业文明就产生在这里。

中央低地与高原地理带 整个地理带东起地盾西缘，西到科迪勒拉山边沿，南起美、加边界，北到马更些三角洲。整个地理带分为南北两部分：北部是马更些河谷林地，南部（皮斯河以南）是加拿大草原。这里有两块坡度不同的高地，一块在马尼托巴西部，叫马尼托巴坡地，另一块在萨斯喀彻温中部，即密苏里高原。现今阿尔伯达省、萨斯喀彻温省、马尼托巴省以及西北地区除去地盾的部分，均处于这一地理带。中西部的两条大河萨斯喀彻温河、马更些河分处于这一地理区的南北。加拿大第一、北美第二长的大河马更些河全长 5945 公里，流域覆盖低地北部，因此这里也称为马更些河谷林地，是北方森林组成部分，萨斯喀彻温河（分为南北两条支流）流经南部大平原上。

中央高原低地区的气候，大体是北部夏季温和、短暂，冬季长而干冷。大草原夏暖、冬冷而少雨，特别是南部，冬季非常干旱寒冷，1 月平均温度 -14 度，最低 -24 度。

地处南部高原上的大草原，是加拿大最富特色的地理带之一。Prairie 是法文，相当于英文 meadow，意为草地。法国人当初北美探险时，将这片不长树木而覆盖着青草的广袤平原称为北美草原。这块巨大的草原南起美国南界，北至加拿大马更些河支流皮斯河河谷，绵延 5000 公里，东、西、北三面以森林为界，南面向墨西哥湾敞开。北美大草原伸入加拿大的部分就是加拿大草原，覆盖阿尔伯塔省、萨斯喀彻温省、马尼托巴三省南部及育空地区东南角，不列颠哥伦比亚省东北角的一块小三角地带则构成它的西北角。现在是加拿大的主要小麦产区。草原平原最著名的地区是红河平原。

科迪勒拉山系 科迪勒拉是西班牙文 Cordillera，意为多山。这是西班牙人在北美探险时对太平洋海岸地理特征的描述。科迪勒拉山系主要由五条山脉与大山构成：南部不列颠哥伦比亚省境内有海岸山脉、哥伦比亚山及洛基山脉，北部主要是圣伊里亚斯与马更些这两条山脉。科迪勒拉山系横跨不列颠哥伦比亚省及育空地区两个行政区，洛基山脉东坡斜向阿尔伯塔省及西北地区边沿。

科迪勒拉山系形成于 1 亿—1.75 亿年前最后一次造山运动时，海洋板块与美洲大陆板块相撞，向上突起，造就了这个大山系。圣伊里亚斯山脉几座高峰，至今仍被冰川覆盖，其主峰落根山峰高 5951 米（加拿大最高山峰）。由于这一形成背景，这五条山系大体都与太平洋岸平行，呈东南、西北走向。

整个地理差异性很大，河流众多，山脉与山系之间形成许多高原、断

层、沟豁、河流与峡谷，水流急湍。弗雷泽河下游鬼门这样的险滩比比皆是。南部有哥伦比亚河、弗雷泽河及其支流汤姆森河等三条大河，稍北有斯基纳、纳斯等许多较小的河流，都经不列颠哥伦比亚海岸流入太平洋。流经不列颠哥伦比亚南部的弗雷泽河及其支流汤姆森河构成一块台地，就是海岸山脉与洛基山脉之间的内陆高原，现在是不列颠哥伦比亚省主要农业区与水果产地。

科迪勒拉山系北部在伊里亚斯与马更些山脉之间也形成一块高地，就是沟壑纵横的育空高原，最北部是北冰洋海岸平原。育空河发源于落基山北部的高峰上，从不列颠哥伦比亚最北端流出，横穿育空地区，全长 3185 公里，流域覆盖育空三分之二的面积，经美国的阿拉斯加流入白令海。

科迪勒拉山地理带南部属温带落叶林气候，北部为大陆性气候。这里既可见到最暖最冷、最潮湿与最干旱的气候，也可以见到加拿大最温暖的地区。育空道森地区 1 月平均气温为 -27 度，最低 -34 度。育空的首府怀特霍斯 1 月平均气温为 -16 ，最低 -25 度。南部温哥华 1 月平均气温 3 度，7 月平均 16 度，是加拿大冬季最暖和的地方，整体上气候温和，景色宜人。

西海岸山地植被差异性很大，育空地区 40% 属次北极地区，为苔藓、灌木覆盖。道森以南的育空河上游谷地（利亚德河以南）属北方森林地带，盛产云杉、冷杉、松树、白杨及白桦等，云杉可长到 35 米高。海岸山脉与洛基山南部，由于向风面受湿润的西风沐浴，雨林浓密，云杉、冷杉和松树长绿，林木挺拔。温哥华岛一种叫卡玛纳巨木的稀有云杉，高 95 米，围长 9.5 米。山脉东面背风面的高原上，青草和灌木稀疏而长绿。

天然资产丰富

加拿大国土除大草原、东西海岸南部、圣劳伦斯河谷与大湖湖区地处北纬 49 度附近或以南，因而作物生长季节超过 160 天，适于规模农业。其余 90% 以上的地区处于北纬 49 度以北，气候寒冷，因此加拿大基本上是一个不可能从事农耕的北方国家。公元前 800 年南美的农业栽种技术才传到圣劳伦斯河谷和湖域，定居在河谷与湖区的易洛魁人与休伦人千百年来从事原始农耕。17 世纪初法国农民到来后，才逐渐有了规模农业。西部草原从 19 世纪 80 年代引进美国的干旱农业技术才之后才先后逐渐开发为牧区与农场。其余广阔国土以其地理与气候条件，基本不具备农耕文明的基础。

虽然加拿大大部分国土不适宜农耕，但北方占国土面积三分之二以上的北方森林，绵延万里，茫茫林海，却是十分宝贵的天然财富。无论东、西两海岸的巍巍高山，还是加拿大地盾纵横交错的河流与湖泊，以及中央低地高原，到处都是森林密布，生长各类珍奇树种，提供了各类优质木材，在很长的历史时期内支撑了加拿大一个十分重要的经济部门。不仅如此，密林还隐藏和养育了名目繁多的各类动物，其中最为珍奇的有麝牛、特别是加拿大国兽海狸。这个十分奇珍的动物，除大草原外，在各地的山林、湖泊与大河，凡是有水的地方，都有生长，而北方是森林则是它的中心家园。这种动物曾是英、法两国在近代历史上争抢开发加拿大的最早的驱动力之

一，促成兴盛了四五百年的利润丰厚的毛皮贸易。

苍茫西部草原，也是各种动物的乐园，著名北美野牛可重达1000公斤，是北美最大的陆栖动物。19世纪60年代一位刚刚到达这里的欧洲移民曾感叹：未曾想到有那么多野牛，“树林及草地上到处都是……密密麻麻，整个草原似乎不可能有再塞进另一头的空间”。

即使在占三分之一国土面积的北极圈内的苔原永冻土地带，苔藓、短草和灌木中，也不乏珍奇野兽走动。海兽、鱼类名目众多，有长须斑纹海豹，海象、北极熊、独角鲸和白鲸、北冰洋红点鲑。岸边有荒地北美驯鹿、北极兔和北极狐狸。主要生长与格陵兰的稀有动物麝牛与苔原相接的北方森林直到育空西北都有生存。在北冰洋沿海河流、哈得逊湾及其流域河流内则盛产湖鲑、白鲑、梭鱼和北极红点鲑。在圣劳伦河、大湖流域水中，盛产白鲸和湖鲑。大量候鸟、包括世界大多数的大雪鹅、野鸭生活在岸边沙滩和芦苇里。哈得逊湾南端的大沼泽同大湖流域水中也是雪鹅等候鸟的理想栖息地。东、西大洋更是渔产丰富，前面已经提到纽芬兰岛大浅滩的鳕鱼世界著名。除鳕鱼外，也产鲑鱼、海豹、鳗鲡、鲸、海豚和贝类。太平洋岸大马哈鱼更是举世界闻名。

同地上的动植物资源一样丰富，地下还蕴藏着各类宝贵的矿藏，黑色金属、有色金属及稀有金属，品种齐全，从东到西的巨大国土上都有储藏，但由于前述的地质成因，矿藏主要集中产于加拿大地盾的史前花岗岩层内形成的两大矿带。魁北克北部和东北部昂加瓦半岛以及与纽芬兰省大陆部分共有的拉布拉多地区在近代发现了世界著名的赤铁矿。魁北克的谢弗维尔镇是它的中心。美国大湖地区的钢铁基地在二战耗尽本地区的铁矿之后，主要进口这里的矿石。安、魁两省交界处有三大铜矿、大镍矿，锌、钴、金、铂金、银等也很丰富，地盾西部从休伦湖岸地盾西南边沿的伍兹湖（森林湖），经温尼泊湖，伦德尔湖、阿萨帕斯卡湖和大奴湖，向西北延伸到大熊湖东岸的湖线带是另一富矿集中带。加拿大最大的两个铀矿——安大略埃科贝铀矿、萨斯喀彻温铀城——都位于这条湖线矿带上。铀城是世界、也是北美最大铀矿，铀矿总储量逾69万吨，居世界前列。镍储量907万吨居，世界第三。除地盾外，东、西两海岸的山脉中矿产也很多，煤、铁、铜等矿业上世纪90年代已占到不列颠哥伦比亚省工业总产值的20%。东部沿海除前述纽芬兰的拉布拉多产铁外，上世纪末也发现稀有金属多有储藏。西部草原地下有石油、天然气，上世纪后期还在纽芬兰海岸发现海上油气田。

此外，地盾、海岸山地和高原绝大多数河流瀑布落差大，水力资源十分丰富，水力年发电量逾5000亿千瓦，仅圣劳伦斯河水系就达800万千瓦。上世纪七八十年代以来又开发了拉布拉多丘吉尔河上水力，建立了大型水电站。

自然条件对历史发展的影响

从第一章起我们就会看到加拿大得天独厚的自然条件与地理环境，竟使加拿大土著社会延续了千万年，恶劣的北方气候也曾对他们的社会进

步构成了长期的挑战。实际上，自然资源丰富的双重影响一直持续至今。近代兴起的鳕鱼与毛皮两宗天然产品的贸易，终于使加拿大走出了史前时期而卷入欧洲资本主义的轨道，直接从土著石器时代进入现代文明。恶劣的气候与复杂地理条件对现代加拿大的经济与社会进步也构成强大的挑战，同样其孕育丰富的天然财富也促进经济快速进步。

地理自然环境的突出问题，是对国家发展、也对国家安全的巨大挑战。这就是所谓的加美南北地理一致性问题。

加拿大除北极和加拿大地盾外，其他四个地理区域都是美国相同地理地带的向北延伸部分。东海岸的阿卡迪亚山区是美国东海岸的阿巴拉契亚山脉的延长；圣劳伦斯河流域与美国俄亥俄河流域同属北美的五大湖地理区，中央低地与高原地理带的西部草原与美国西部草原相连，同为北美大草原的构成部分，远西部同以太平洋为界，分属科迪勒拉山系的南北。由于这个一致性，两国南北向交通与联系十分方便，比与本国东西地方的交通与联系还方便。正如一位加拿大历史学家所说：这种地理上的一致性“与其说将加拿大从美国分开，还不如说将加拿大一个一个地区分隔开来”，助长了加拿大在历史形成过程中业已存在的严重的地方分裂。所以这种地理的南北一致在利于加拿大利用南邻先进技术与资金、加快经济发展的同时，也长期对加拿大独立构成威胁。

自美国独立战争以来，美国有扩张主义分子一直觊觎加拿大，称之为美国的苏格兰，鼓吹并于美国，直到上世纪末这类声音仍不绝于耳，其借口就是这一地理的一致性。这特别体现在1869年里埃尔起义时他们抛出的一篇题为《兼并是我们的显然天命》的文章中，声称（加拿大）西北地区同加拿大相隔千山万水，从长远看却与美国“在经济、地理与文化上是一体的”。1992年4月美国一个所谓国际展望公司预测加拿大加入美国只是早晚的问题，1996年魁北克独立，1998—2000年大西洋沿岸各省会相继加入美国。

不过，加拿大在地理上也存在东西方向的联系力量。虽然加拿大的主要河流大都流向北冰洋，但西部高原与地盾丘陵的东西走向使其上面的众多河水也依势成为东西流向、特别地盾上的河流与湖泊更是这样。例如，马更些河、萨斯喀彻温河发源于落基山，前者向北直接流入北冰洋，后者后来经过哈得逊湾也注入北冰洋，但它们的众多支流大都是东西流向，如马更些河的支流利亚德河、皮斯河和阿撒巴斯钦河、萨斯喀彻温河上游的南、北萨斯喀彻温河。这个特点也很重要。最初，英、法探险者与毛皮商人就是沿着圣劳伦斯水系与地盾水系，采取“水陆联运”，开辟了东西向的毛皮贸易路线，形成了所谓的圣劳伦斯“东西轴心”。1867年加拿大自治领国家建立时，联邦之父制定了“国家政策”，特别是接连修筑了两三条横跨东西两洋大铁路，旨在巩固圣劳伦斯“东西轴心”，成功地抵制了南北吸引力，一直维系着国家统一与独立。

目 录

加拿大的地理环境与历史 /1

六大地理带 /1

北冰洋海岸与北极群岛地带 /1

加拿大地盾地理带 /1

大西洋沿岸地带 /2

圣劳伦河—大湖流域 /2

中央低地与高原地理带 /3

科迪勒拉山系 /3

天然资产丰富 /4

自然条件对历史发展的影响 /5

第一章 土著民族的古代社会及发展在近代的中断（远古—1663） /1

加拿大土著民族的祖先来自东北亚 /1

考古学证据 /1

人类学与民俗文化比较的推论 /2

育空河谷——加拿大人类文明曙光升起的地方 /3

劳动生存方式 /5

北方的渔猎生活方式 /5

南方的先进农业 /8

太平洋海岸丰富多彩的生活 /11

家庭与社会组织 /13

游动的原始村落社 /13

半定居的农业部落联盟 /15

太平洋海岸的等级社会 /16

宗教与文化 /17

萨满教 /17

亡灵节 /18

冬季赠礼节 /19

欧洲人的早期入侵打断了土著民族社会的发展进程 /21

寻找东方航路 /22

卡蒂埃从地理探险转向商业殖民 /23

土著加拿大土地上最早的欧洲殖民地 /26

贪婪的商业掠夺 /30

入侵的严重经济与社会后果 /32

土著人民的反抗 /38

第二章 新法兰西的兴盛与覆灭 (1663—1763) /41

新法兰西行省殖民地的建立与扩张 /41

派遣正规军镇压易洛魁部落联盟 /41

改革殖民统治机构 /42

加速移民 /43

新法兰西之外的法国殖民地 /45

大西洋殖民地的拓展 /45

西部军事据点 /47

经济发展状况 /48

毛皮贸易持续繁荣 /48

农业的早期发展 /50

手工业的出现 /51

交通与商业 /51

新法兰西的社会生活 /53

庄园制度 /53

社会结构与阶级关系 /53

城镇生活 /58

乡村生活 /60

宗教、教育与文化 /62

天主教控制下的教育 /62

文学与艺术匮乏 /64

与土著民族的关系 /65

新贸易伙伴 /65

梅蒂斯人 /66

第三次易洛魁战争 /66

新法兰西的灭亡 /68

与新法兰西并存的几块英国殖民地 /68

英、法争夺加拿大的早期战争 /71

英、法七年战争——新法兰西的终结 /74

新法兰西覆灭的原因 /78

第三章 英属北美殖民地时代 (1763—1867) /81

英国统治的初期 /81

新法兰西征服后的北美现状 /81

《1763年皇室公告》 /84

1774年《魁北克法案》 /86

- 英属北美殖民地与美国革命 /87
 - 美国革命的爆发 /87
 - “效忠派” /88
 - 1791 年宪法法案与英法裔分治 /90
- 1812 年英美战争 /91
 - 战争起因 /91
 - 战事与结局 /92
 - 美加划定早期边界 /93
- 征服后的经济扩张 /94
 - 渔业与鳕鱼贸易的新发展 /94
 - 推向远西部的毛皮贸易 /95
 - 森林采伐与木材贸易 /98
 - 混合的拓荒农业 /101
 - 造船与近代交通运输 /103
 - 空前的移民高潮 /106
- 英属北美殖民地前期的政治 /109
 - 政治腐败 /109
 - 人民的改革要求 /111
 - 1837 年起义 /114
- 建立责任政府制度 /115
 - 德拉姆报告 /115
 - 《1840 年宪法法案》 /117
 - 殖民地责任政府的建立 /118
 - 加拿大省兴起联邦运动 /120
- 英属北美时期的社会生活 /121
 - 渔民生活 /122
 - 乡村生活 /123
 - 城镇生活 /131
- 土著民族的新灾难 /134
 - 鲁珀特土地探险 /134
 - 草原五部落的毁灭 /135
 - 大西洋米克马克人遭同化 /136
- 宗教、文化与文学 /137
 - 欧洲宗教扎根 /137
 - 科学 /138
 - 教育 /140
 - 文化事业与文学 /140
 - 文学 /141

第四章 自治领国家的诞生、成长与壮大 (1867—1945) /147

- 英属北美殖民地统一的基础与条件 /147

- 19 世纪五六十年代经济起飞 /147
- 铁路、交通与通讯革命 /148
- 商业革命与新英属北美市场 /151
- 经济变革孕育的独立意识 /152
- 美国的扩张与英国的撤退 /153
- 加拿大自治领国家的建立 /155
 - 英属北美联邦运动的兴起 /155
 - 实行强大的联邦制 /158
 - 省权运动的挑战 /163
 - 扩张为三大洋国家 /164
 - 里埃尔起义与马尼托巴建省 /168
- 国家工业化的关键时期 /169
 - 工业化的引擎——“国家政策” /170
 - 洛里埃的“加拿大世纪” /173
 - 实现工业化 /177
- 小麦经济 /178
 - 加拿大草原的早期开发 /179
 - 西部农业革命 /181
 - 小麦经济对国家工业化的意义 /183
 - 西部小麦经济的局限性 /184
- 工业社会形成进程中阶级关系的变动 /185
 - 资产阶级与市政改革运动 /185
 - 无产阶级与工人运动 /187
 - 农场主运动及其政党的建立 /190
 - 联邦政治的新变动 /194
- 为国家完全独立而奋战 /197
 - 自治领早期的对外关系 /197
 - 第一次世界大战开辟外交独立的道路 /202
 - 第二次世界大战前后的外交实践 /204
- 工业社会的生活变迁 /207
 - 城市化与工人的贫困 /207
 - 西部农业移民的艰辛 /211
 - 教会改革与妇女运动 /213
 - 文化斗争 /215
- 土著民族空前凄惨的命运 /218
 - 西北骑警的设立 /218
 - 草原土著人的新灾难 /218
 - 1885 年里埃尔再度起义 /220
 - 工业化进程中土著人民的苦难日益加深 /221
- 文学艺术与科技进步 /223
 - 文学 /223

绘画艺术 /228	
大众文化的出现 /230	
科学、医学和技术成就 /230	
第五章 跻身当今世界资本主义经济强国 (1945—2010) /233	
二战后前期的经济、政治与社会 /233	
经济空前繁荣 /233	
日趋富裕公平的社会 /236	
从自由党到进步保守党短暂的执政转换 /238	
魁北克的“平静的革命” /244	
特鲁多自由主义时代 /251	
自由主义社会的兴起 /251	
魁北克民族主义与地方主义的高涨 /254	
1982年《加拿大宪法法案》 /259	
自由主义的衰落 /262	
70年代的经济衰退 /262	
自由主义蜕变为保守主义 /265	
保守党马尔罗尼政府大倒退 /266	
自由党克里蒂安政府的政策回调 /270	
1995年魁北克省全民公决 /273	
克里蒂安三连任 /278	
第二次世界大战结束以来的对外关系 /279	
冷战中与美国的密切关系及分歧 /279	
以联合国为主要外交舞台 /282	
成为英联邦的主导成员国 /284	
新外交政策理念 /286	
土著人与移民事业的进步 /287	
土著人战后的状况及觉醒 /287	
土著人民斗争取得初步成就 /288	
移民政策的开放 /289	
文化与科学的繁荣 /291	
大众文化 /291	
建筑与绘画艺术 /292	
文学 /292	
圣洛朗政府的文化建设与科学的进步 /295	
结尾：新世纪的挑战 /299	
自由党的内讧 /299	
哈珀保守党政府的治理及其前途展望 /301	
补充史著基本书目 /307	
索引 /319	
后记 /351	

第一章 土著民族的古代社会 及发展在近代的中断 (远古—1663)

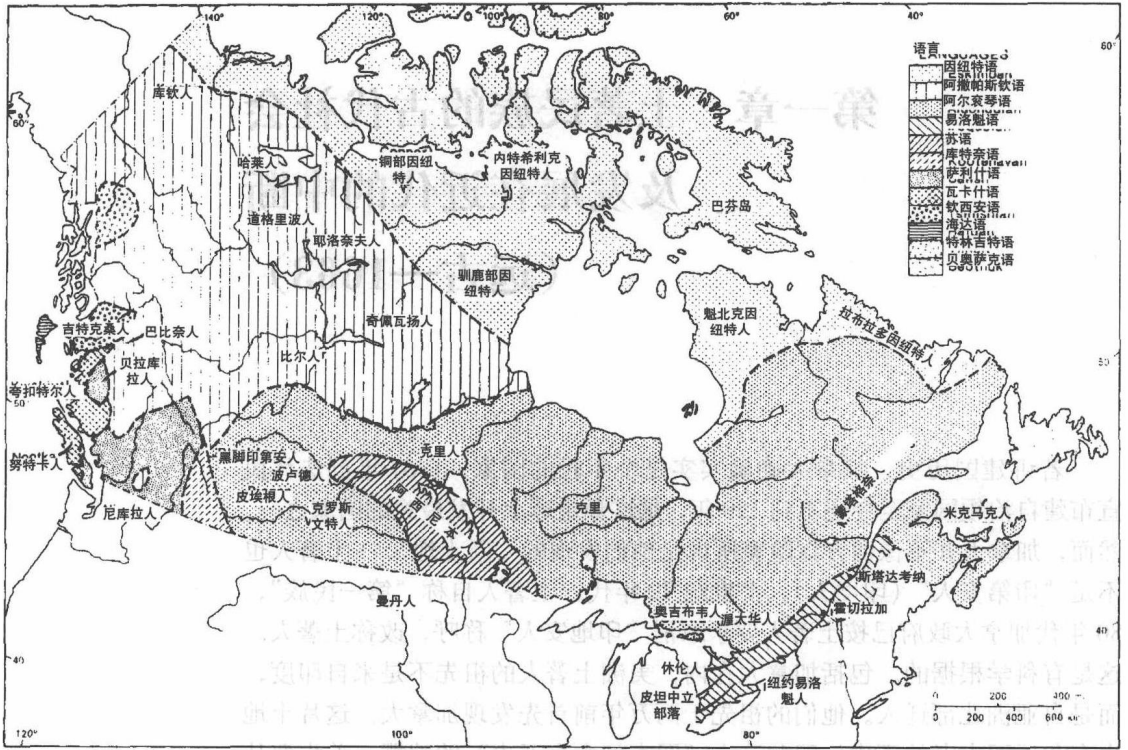
若讲建国历史，加拿大确实是个年轻的国家，1867年英法移民宣布建自治领国家至今还不到150年，是这颗星球上开发最晚的国家之一。然而，加拿大并不像西方探险家所说是他们发现的“新土地”，土著人也不是“印第安人”（印度人）。上世纪70年代，土著人自称“第一民族”，80年代加拿大政府已按土著人要求取消“印地安人”称呼，改称土著人。这是有科学根据的。包括加拿大在内，美洲土著人的祖先不是来自印度，而是自亚洲北部迁入。他们的祖先于两万年前首先发现加拿大。这片土地也有久远而古老的历史，因此这本《图本加拿大通史》的编撰，首先要从土著人的历史开始叙述。

加拿大土著民族的祖先来自东北亚

人种学家认为人类由100万年前生活于非洲南方森林的古猿进化而来，然后散布欧亚大陆，形成尼格罗人、高加索人和蒙古人三大种群。美洲土著人属蒙古人种。从19世纪末、20世纪初起，各国学者从地质学、考古学、人类语言学、民族学和史学等方面进行了长期考察，认定环太平洋的亚美大陆在民族、人种和文化上存在亲缘关系，证明了美洲土著人是来自东北亚远古猎民的后裔。

考古学证据 根据是迄今为止，从来没有在美洲大陆发掘出类人猿化石，30万年前智人遗址也未有，最早的人类遗址属于石器时代。安大略—纽约发掘到4000—15000年前的人类遗址，育空老鸦洞遗址属25000—30000年前旧石器时代的猎民遗址；阿拉斯加鹿骨刮刀、育空青鱼洞文化、马更些河以西的发掘分属27000年、11000年和7000—11000年的古人遗物。土著民族只能是从北美以外迁入的。

前苏联考古学家还证明，在10万年以前旧石器时代，西伯利亚已有人类居住，但只在西伯利亚南部、贝加尔湖以南、以西地区发现过人类遗址，往北虽有动物残骸而无人类遗迹。在加拿大也一样，旧石器时代洞穴人的化石未发现过。他们上世纪50年代做出的结论说，远东滨海地区最古老的居民源自周口店北京猿人。一位加拿大考古学家约1988年在北京一次学术会议上说，考古发现证明美洲大陆人类祖先沿袭了周口店石器文化。



土著民族分布图

考古学根据早期土著人的遗骸、猎物骨架及使用的简单工具测定，北美土著人与亚洲北部古人有多样共同之处，如前苏联西伯利亚出土的器物与加美地区的凹刃尖石等出土物相似，阿拉斯加凹形石刀在蒙古戈壁上有发现，加拿大土著人的石核经研究源自华北的原始狩猎工具。

人类学与民俗文化比较的推论 人种比较研究发现，北美土著人的生理有别于白人而与西伯利亚民族相同，牙齿构造，耳垢干燥，婴儿“蒙古斑”青记等，而它们与亚洲北部居民的血型、细胞酶和蛋白质等成分上的差异是长期北美环境中变异的结果。

民族学、民俗学和文化上比较研究也可印证加拿大土著人与亚洲北部民族同根。加拿大土著人信仰萨满教自然神，宇宙“三重天”（潘尼人和西伯利亚楚克奇人都相信九重天、十八重天等）。北美土著人的 Shama 教来自通古斯语调 Saman，他们驱邪除病，甚至中国北方农村晚至 20 世纪 50 年代仍可见到此类活动时时有发生。土著人模仿鹰、狼动作，跳面具舞，华北、东北少数民族中也有。黑龙江边境少数民族捕鱼、打猎的方法与加拿大土著人民也有共同之处。这些都表明加拿大土著人的祖先与亚洲东北部有渊源，深入地进行比较研究，相信还会发现更多证据。

关于加拿大土著先民从亚洲迁入的经过，也有合理解释。4 万年前第四纪末期太阳光度减弱，辐射能量降低，地球气温骤降，北半球进入冰河期。现今西伯利亚北部到加、美西北部为深达数百米的大陆冰川覆盖。冰川吸水，海面降低 130 米，结果美洲西北端到亚洲东北端的海洋大陆架露出水面，形成宽约 1300 公里的白令陆桥，大体存在了 3 万年来年。

在陆桥存在的3万年间，北极地区昼夜日晒，夏季炎热，草木繁盛，西伯利亚的各类食草动物纷纷到来觅食。东北亚的远古猎民为猎取史前野牛、北美驯鹿、麋鹿、猛犸象、乳齿象和其它大型哺乳动物，经白令陆桥从西伯利亚追逐到这里。他们就是现今美洲与加拿大土著人的先祖，可以想象，这次洲际移民进程可能持续了陆桥存在的整个期间。

育空河谷——加拿大人类文明曙光升起的地方 科学家相信加拿大和美洲人类文明的曙光最先是从小育空河谷点亮的。在最后一次冰河期间，现今加拿大育空地区南部和东部虽被冰川厚厚覆盖，但西部及北部直到阿拉斯加一带却逃过冰川覆盖，是今美国、加拿大境内最大的一块无冰川区，育空河照常流淌。越过白令陆桥的远古猎民，沿着育空河谷进入加拿大。部分先古移民应当沿着落基山东麓与哈得逊湾西沿的两条冰川之间的通道向南和西南游动，最终散布到南北美洲两块大陆。加拿大史家认为“他们以平均每代约80公里的速度快速前进，约在10500年之前，已在弯月形冰盖下的南北美洲所有可居地区定居下来。几千年后冰河退去，足以使一些土著人能够占据哈得逊湾和詹姆斯湾周围的中央加拿大。”

在最后一次造山运动中形成的育空高原，地势平坦，育空河流势平缓，在今天育空首府怀特霍斯以北的水电大坝修建以前，船舶可以从河口一直航行到源头。育空河这个特点以及科迪勒拉山系北部山脉的走向，可以帮助我们了解加拿大土著人的祖先为什么能够经过这里移居加拿大各地并且向南和东南分散。

1万年前，最后一次冰河时期结束，地球气温回暖，北半球冰川消融，



野牛栏