

阿根廷地理

[阿根廷] 费德里科·A·道斯著



湖北人民出版社

阿 根 廷 地 理

〔阿根廷〕费德里科·A·道斯著
华中师范学院地理系《阿根廷地理》翻译组译

~~~~~  
本书是供内部参考用的，写  
文章引用时务请核对原文，  
并在注明出处时用原著版本。  
~~~~~

湖 北 人 民 出 版 社

1983年·武汉

Federico A. Daus

GEOGRAFIA DE LA ARGENTINA

Angel Estrada y Cia. S. A.

Buenos Aires, 1973

阿根廷地理

[阿根廷]费德里科·A·道斯著

华中师范学院地理系《阿根廷地理》翻译组译

湖北人民出版社出版 湖北省新华书店发行

湖北省新华印刷厂印刷

787×1092毫米 16开本 31.5印张 595,000字

1983年3月第1版 1983年3月第1次印刷

印数：1—1,000

统一书号：12106·27 定价：3.25元

内部读物

出版说明

本书作者费德里科·阿尔贝托·道斯系阿根廷布宜诺斯艾利斯省人，阿根廷较有影响的地理学家之一。曾在布宜诺斯艾利斯和拉普拉塔等地的国立大学讲授自然地理学、政治地理学和经济地理学，是阿根廷地理研究学会、利马地理学会和纽约地理学会的会员。著有《查科的森林》、《阿根廷的人口》等作品，本书是其主要的著作。

全书分为自然地理和人文地理两部。每一部都按总论和区域分论的次序进行叙述，详细介绍了阿根廷国土的疆域、人口、自然条件、历史沿革和经济近况，并附有大量的地图、照片和统计资料，对于了解阿根廷自然地理和人文地理全貌及各地理区的具体情况都有一定的参考价值。当然，书中也有不少地方反映出作者的错误立场和观点，希望读者加以注意。

本书第一部和第二部分别于1945年、1953年初版，此后曾多次补充修订，一再重版。原文为西班牙文，中文译本根据阿根廷埃斯特拉达出版社1973年3月的第21版（第一部）和1973年10月的第17版（第二部）译出。全文照译（包括书末的地理名词注释），未作任何删改，仅书中第四、五、六三张照片因图像模糊，没有复制。原书中有一些边注，由于排版困难，分别酌情插入文内；为区别计，均以五号方仿字体排印。鉴于书中地名太多，译者另编了《地名对照表》，附于书后。

参加本书翻译的有胡健、陈志梁、张佐华、沈彩莲、彭家芳、周世秀。由胡健、张佐华统校、定稿，周世秀也参加了这方面的工作。张小运对全书地名译名进行了统一和整理。文内插图均由陈联寿、朱志林复制。在全书翻译过程中，承地理系的很多同志给予多方面的帮助，谨此致谢。

1979年12月

目 录

第一部 自然地理

出版前言	(3)
地理学	(4)

第一编 阿根廷国土总论

第一章 阿根廷领土	(6)
位置	(6)
面积和主要的长宽度	(8)
疆界	(12)
边界图说	(13)
第二章 阿根廷国土的地质特征	(23)
地质演变	(23)
火山及火山溢流	(27)
海岸与阿根廷海	(33)
第三章 气候	(37)
气候因素	(37)
地理因素 动力因素	
气候要素	(38)
温度 气压和风 降水 水的其他大气现象	
气候型及各种副型	(48)
第四章 水文	(52)
流域与河流	(52)
拉普拉塔河水系 拉普拉塔河 滞留水(湖沼)及盐沼盆地 地下水、矿泉和温泉	
生物地理区系	(66)
阿根廷的地理区	(69)

第二编 区域分论

第五章 潘帕地区	(73)
地形	(74)
气候	(85)
水文	(90)
生物	(94)
埃斯特帕地区	(97)
第六章 美索不达米亚地区	(101)
气候	(106)
水文	(108)
植物和动物	(111)
第七章 查科地区	(115)
特点和地形	(115)
气候	(116)
水文	(117)
查科地区的植物和动物	(122)
第八章 西北地区	(125)
气候	(133)
水文	(135)
植物和动物	(141)
第九章 潘帕斯山脉地区	(143)
水文	(158)
山地和山间平原植被	(162)
动物	(165)
第十章 库约和干燥的安第斯山地区	(167)
气候条件	(173)
水文	(176)
干燥安第斯山区的动植物	(181)
第十一章 巴塔哥尼亚地区	(183)
巴塔哥尼亚的安第斯山	(183)

巴塔哥尼亚安第斯山区的气候 水文 安第斯山区的森林 动物	
安第斯山之外的巴塔哥尼亚	(197)
地形特征 安第斯山之外的巴塔哥尼亚的气候 水文 植物 动物	
火地岛和大陆架的岛屿、阿根廷海及马尔维纳斯群岛	(215)
气候 水文 植物 亚南极区的海洋动物	
马尔维纳斯群岛	(219)
气候 水文 生物 马尔维纳斯群岛的居民	
南安的列斯群岛和阿根廷的南极地区	(226)
阿根廷的南极地区	(228)
地理名词注释	(231)

第二部 人文地理

出版前言	(237)
地理学的重要性	(238)

第一编 总论

第一章 阿根廷政治地理概要	(239)
阿根廷完整领土的形成	(239)
立国的基本条件 国土统一的过程 独立战争时期的国土 国家直辖区	
国界的确定	(243)
边境和边界	
边界问题	(245)
现行的边界条约	
行政区划	(248)
第二章 阿根廷人口地理概要	(250)
国土的殖民过程	(250)
一般特征 国土的完全占据	
移民	(253)
大移民时期及其因果 移民的利弊 新移民时期及国内人口迁移	
人口增长和总人口	(258)
人口增长	

阿根廷人口的发展过程	(260)
人口总数的重要性	(262)
人口特征	(264)
本国人和外国侨民 人口的年龄构成和性别构成 宗教 居民的文化状况	
人口分布	(271)
人口平均密度 目前的人口分布因素 城市人口和农村人口	
第三章 阿根廷经济地理概要	(277)
阿根廷的经济演变	(277)
结构及其演变 西班牙殖民时期 政治解放后时期 潘帕地区农业经济的高潮	
阶段及其影响 工业发展阶段 增长和发展的形势	
第四章 基础设施	(285)
交通运输	(285)
铁路 铁路的发展 铁路的国有化 铁路运输的特点	
公路网	(287)
公路	
阿根廷的商船队	(291)
商船队的组成 商船队的特点 港口	
航空	(296)
电讯系统及其他	
能源	(297)
概述 阿根廷水力资源的开发利用	
大型谷仓	(302)
第五章 生产概况	(304)
农业	(306)
阿根廷农业发展的历史沿革 近代的农业发展状况 阿根廷农业的特征 灌溉	
种植面积和种植的多样化	
畜牧业	(311)
阿根廷畜牧业的起源——牛群捕猎 早期的牧场	
十九世纪畜牧业的发展——腌肉厂 牲畜品种改良 近期的发展	
林业	(318)
阿根廷的主要林区	
渔业	(318)
矿业	(321)

沼泽副区	(392)
米西奥内斯森林副区	(394)
美索不达米亚地区生产上的区域性问题	(398)
第九章 查科地区	(399)
特征与划分	(399)
东部查科	(399)
西部查科	(405)
圣地亚哥-德埃斯特罗省的斜河地带	(405)
查科的边缘地区	(407)
查科地区生产上的区域性问题	(407)
第十章 西北地区	(408)
一般特征	(408)
普纳	(408)
峡谷和中谷地	(411)
亚安第斯山脉和低谷地	(414)
图库曼	(416)
西北地区生产上的区域性问题	(419)
第十一章 潘帕斯山脉地区	(421)
人口特征	(421)
经济	(425)
潘帕斯山脉地区生产上的区域性问题	(427)
第十二章 库约和干燥的安第斯山地区	(429)
一般特征	(429)
人口和城市	(429)
经济	(433)
交通与旅游	(440)
库约地区生产上的区域性问题	(441)
第十三章 巴塔哥尼亚地区	(442)
人口	(442)
经济	(445)
交通、旅游和国家公园	(455)

巴塔哥尼亚地区生产上的区域性问题	(458)
马尔维纳斯群岛	(459)
结束语 阿根廷的地区性和整体性.....	(461)
地理名词注释... ..	(463)
附 录	
地名对照表	(467)

第 一 部

自 然 地 理

重要附注：文中附有梅花[®]符号的专用名
词和术语参见各部书末的地理名词注释。

出版前言

作者和埃斯特拉达出版社通过本书，力求让教师和学生充分了解地理学所要达到的目的。全书采用区域综合法进行论述，这是当前地理学教学中出现的一种新动向，一种对该学科教学法进行改革所需要的新方法。借助这种方法，作者和出版者的努力取得了成效。

地理学的重要性与日俱增，这是无庸赘述的。清楚地了解国家的地理情况，是将在未来世纪内接任领导的后代子孙的需要；而用了解的知识去唤起民众，则是以文化事业为天职的作家和出版家们应尽的责任。因此，我们期望这部全然为教学着想并经过新的资料、地图、照片和表格所充实的最新版本的著作，能成为地理学教学中的最佳辅助教材。

为了使我们的愿望得以实现，不少官方机关（石油矿藏管理局、煤矿管理局、国家公路管理局、海军司令部等）和私人机构曾给予至为宝贵的协助，借此谨向他们表示我们诚挚的谢意。

1971年12月

地 理 学

如果有一门称得上为真正的哲学家所从事的科学，那么，毫无疑问，它就是地理学。今天我就想谈谈地理学。要阐明上述观点，我们有不少论据：一方面，最早从事地理学研究的人物中就有荷马、阿那克西曼德及其同胞赫卡泰、德谟克里特、欧多克索、迪塞阿尔科、埃福罗那样光荣的人物和其他人物，继他们之后又有埃拉托色尼、波利比奥和波西多纽，所有这些人都是真正的哲学家；另一方面，真正的地理学家所必需具备的各种教育，不过是一个研究包罗万象的学问——其全部知识就是哲学——的人的起点。总之，地理学这门科学提供了如此多的方便以使人们懂得怎样在文明生活、政务和商务中驾驭自己；它以如此独特的方法授与我们有关天体现象、水生或陆生动物、植物、地球上的各种产品和各个国家的其他资源等方面的知识。因此，研究这门科学，不啻是在从事一项伟大的生存艺术，而且还能使人从中领受到无穷的乐趣。

引自斯特拉波^①所著《地理学》第一卷

^① 斯特拉波(strabo)(约公元前63年—约公元20年)，古希腊地理学家和历史学家，著有《地理学》十七卷和《历史学》四十三卷。——译者



阿根廷湖和莫雷诺冰川

1 第一编 阿根廷国土总论

3 第一章 阿根廷领土

位置

阿根廷与世界各国、南美大陆各国、特别是与邻国的相关地理位置及由此带来的经济后果。

在地球平面图(图1)上可看到我国位于南美大陆的南部,在它所处的纬度位置上,有着占地球球面大部分的两大洋。应当指出,我国的位置,就其与众所周知的位于北半球的主要大陆块的关系来说,其首要的特点是在地球陆地上处于地理性的孤立。

根据将地球分为陆半球和水半球的著名划分法,我国所在的大陆部分恰好是水半球的很少的几块陆地之一(图2)。除此之外,还有无人居住的南极洲和路途遥远的澳洲。我国与邻国智利是离南极大陆最近的国家,从火地岛经德雷克海峡到南极半岛(格雷厄姆地),只有950公里的距离。

至于我国横渡大洋交通的主要出发点——拉普拉塔河,与保持有最经常联系的那些中心却相隔数千或万余公里,距离十分遥远(图1)。

尽管距离遥远,但它并没有构成我国与北半球人口众多的国家进行频繁经济交流的障碍。就一定的意义来说,我国处在南半球的位置,对于冷藏的非耐贮食品的出口,还是一个有利的因素。如葡萄、苹果、梨等温带水果在南半球的成熟期是12—5月,与北半球同类物产的成熟期显然不同。这就说明我国可以大量地高价出口水果,而且还有很大的潜力扩大出口,因为国外的消费市场十分广阔而竞争国却寥寥无几。

在南美大陆的位置 我国在南美洲的位置(图3),无论从哪方面来看,都有利于保持和增强与本大陆其他国家的联系。我国与南美的五个国家接壤,并在它们之中居中心位置。这是有助于文化交流和经济交流的一个重要因素,当然这不是唯一的因素,因为我国还与大部分邻国的民族来源相同,语言相通,这也促进了文化、经济的交流。同时,大家知道,在我国与邻国之间的共同边界上,从殖民时期起就有可通行的商路穿过,现