

法 国

[法] 菲利普·潘什梅尔 著



上海译文出版社

法 国

上 册

自然条件和人文条件

[法] 菲利普·潘什梅尔著

漆竹生译

上海译文出版社

Philippe Pinchemel

La France

Tome I

Librairie Armand Colin, 1969

根据法國阿尔芒·科兰出版社 1969 年第四版译出

法 国

上 册

〔法〕菲利普·潘什梅尔著

漆竹生译

上海译文出版社出版

上海延安中路 967 号

新华书店上海发行所发行

上海商务印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 19 字数 316,000

1980 年 1 月第 1 版 1980 年 1 月第 1 次印刷

印数：1—4000册

书号：12188·3 定价：1.55 元

出版说明

本书作者菲利普·潘什梅尔系法国第一巴黎大学地理学教授，除本书外，还著有《巴黎盆地西北部和伦敦盆地东南部白垩平原的地貌研究》、《法国都市化情况》等书。本书初版于1964年，1969年曾作较大的修改，发行第三版，不久，又发行第四版，本书系根据第四版译出。它是近年来法国出版的地理著作中较好的一部，1970年英国出版了英译本。

本书的编写体例和一般国别地理书不同，有它的特点。全书共分六编：

第一编自然方面，对地形和矿藏、气候、土壤、植被、水等作了概述。

第二编人文方面，下分人口、思想与文化、计划工作三章。法国人口长期来增长缓慢，极感人力不足，因此重视人口资源的作用。“思想与文化”设立专章，为一般地理书所少见。计划工作一章，首先讲法国在第二次世界大战后历次的发展与现代化计划，其次讲地区的计划工作与领土整治，这是属于人对地的改造问题。地区开发和地区计划是现代地理学的新的重点。

第三编基础结构，分行政基础结构、能源基础结构和运输基础结构三章，这是一种较新的分类法。基础结构不直接从事生产而是为生产服务。行政基础结构主要是讲镇、省、地区三种结构类型以及它们对生产的作用。

第四编农村空间，由于多年来法国农村人口大量外移，农村呈现衰落景象，目前，法国对农村地区的研究，出现一种把荒芜的农村改为城市居民的游憩之所的趋势，它反映了城市资产阶级改造农村的观点。

第五编工业。

第六编城市。

最后是结论，作者指出由于自然情况和人工经营的复杂性，以及历史悠久，法国地理上的地区差异十分显著，极不平衡。

本书作者承袭前人研究成果，取材丰富，本书对了解和研究法国有一定的参考价值。它的最大不足之处，是缺乏地区分论。此外，法国地理学派的特点

是强调历史发展，本书也不脱此窠臼，所作历史叙述，不免有冗长之感。

本书全部照原书正文译出，地图亦按原书译制，原书所附参考书目因作用不大未曾翻译，仅照原书复制。另编法国地名译名对照表附于最后。

本书承上海师范大学地理系胡焕庸教授等校阅，谨致谢意。

1979年4月

上册 目录

出版说明.....	1
前 言.....	11
导 言 法国疆域的一般性质.....	13
第一节 沿革.....	14
第二节 地理上的优越条件.....	19
一、位置的优越.....	19
二、地形的优越.....	20
三、气候的优越.....	20
第三节 法国疆域的一致性和多样性.....	21
第四节 人工改造.....	22
一、人工改造过的疆域.....	22
二、人口不足的疆域.....	22
第五节 经济情况.....	23
一、光荣榜：以农业和工业为主的经济.....	23
二、近年来的蓬勃发展.....	24
三、对外贸易的差距.....	25
第一编 自然方面.....	27
第一章 地形和矿藏.....	28
第一节 海拔计量和地形的主线.....	28
一、地形结构的基线.....	29
二、海西法国和阿尔卑斯法国.....	31
第二节 海西法国的地貌发展.....	31
一、古地块.....	31
二、沉积盆地.....	41
三、古地块和沉积盆地在地貌上的一致性.....	48
四、第四纪的地貌遗迹.....	51
第三节 比利牛斯—阿尔卑斯法国的地貌发展.....	57

一、构造运动和构造	57
二、地貌	65
第四节 海滨地形	72
第五节 法国土地在地貌上的分区和类型	75
一、海西法国的平原和高原	75
二、隆起、变位和褶皱的海西和阿尔卑斯法国	77
三、阿尔卑斯法国的山坡区域	78
第六节 矿藏	79
一、石料	79
二、金属和非金属矿石	80
三、矿泉	83
第二章 气候	85
第一节 法国领土在气候上的优越性	85
一、位置	85
二、地形分布	85
第二节 气候的要素和因素	86
一、温度	86
二、大气环流	88
三、降水	91
第三节 气候型和气候区	95
一、法国北方的气候	95
二、法国南方的气候	96
第四节 气候反常和偶变	98
第三章 土壤	102
第一节 气候结构：地带性土壤	102
第二节 地形地质结构：泛域土	103
第三节 人，土壤的因素	105
第四章 植被	107
第一节 气候因素	107
第二节 人的因素	109
第三节 植物区	109
一、全北地区	111

二、地中海地区.....	113
第五章 水.....	114
第一节 含水层及源泉.....	114
第二节 江和河.....	115
一、变律因素和水流型.....	115
二、洪水和水灾.....	117
第三节 水的问题.....	120
第六章 结论.....	121
第二编 人文方面.....	123
第一章 人口.....	124
第一节 人口的演进.....	124
一、人口演变的独特性.....	125
二、1946年至1965年间人口的上升.....	128
三、新近的演变和前途的未卜.....	132
第二节 人口的分布及其变化.....	132
一、人口的按省分布及其1845年以来的演变.....	132
二、农村人口减少.....	134
三、城市化.....	142
四、1954年以来人口分布的演变.....	144
五、人口的季节性流动.....	151
六、人口分布的演变所产生的结果.....	151
七、人口分布的布局.....	157
第三节 人口统计的结构与职业结构.....	159
一、人口统计的结构.....	159
二、从业人口与职业结构.....	162
第四节 人口的预测.....	169
一、总人口的预测.....	170
二、从业人口的预测.....	171
第二章 思想与文化.....	175
第一节 态度.....	175
第二节 传播文化的势力.....	180
第三章 计划工作.....	184

第一节 发展与现代化计划.....	185
一、指标与成果.....	186
二、各次计划的优缺点.....	189
第二节 地区的计划工作与领土整治.....	193
一、地区间的不平衡.....	194
二、地区活动.....	200
三、领土整治.....	204
第三节 投资.....	210
一、投资额与资金筹集.....	211
二、投资的分配.....	212
三、投资的地点分布.....	215
第三编 基础结构.....	217
第一章 行政基础结构.....	218
第一节 镇的结构.....	218
一、大镇与小镇.....	219
二、形状与界限.....	222
三、镇的结构的变化.....	222
四、镇的结构的必要改革.....	224
第二节 省.....	225
第三节 地区.....	226
第二章 能源基础结构.....	228
第一节 法国的能量生产和消费.....	228
第二节 煤.....	230
一、矿区.....	230
二、生产的合理化.....	231
三、煤的能量利用和煤的危机.....	232
第三节 石油.....	234
一、本土的产量.....	234
二、供应来源.....	235
三、炼油厂.....	235
四、输油管.....	236
五、石油公司.....	238

第四节 煤气.....	238
一、生产.....	238
二、天然气.....	239
三、输送.....	241
四、消费者.....	241
第五节 电.....	242
一、火力发电厂的地点分布.....	244
二、水力发电.....	244
三、潮汐能和原子能.....	247
四、电力消费.....	247
五、输送网.....	248
第六节 法国的能源问题.....	250
第三章 运输基础结构.....	251
第一节 公路网.....	251
一、建立.....	251
二、公路运输.....	255
第二节 铁路网.....	255
一、建立.....	255
二、运输.....	258
第三节 通航河道.....	260
一、河道网.....	260
二、运输.....	265
第四节 海港.....	267
一、运输.....	268
二、商船队.....	269
三、港口组织.....	269
第五节 航空.....	271
第六节 法国境内的交通网和欧洲.....	272
第七节 运输费用.....	272
第八节 运输和疆域组织.....	273
参考书目	275

插 图 目 录

1	法国疆域的形成：至菲力浦四世(美男子)为止国王领地的扩大.....	15
2	法国疆域的形成：从1515年至今.....	16
3	普瓦图、布列塔尼和昂儒的“分界边区”.....	18
4	法国的地形.....	29
5	海西后夷平面巨大变形剖面示意图.....	33
6	阿摩里康丘陵地偏斜岩块一例。从基乌第三纪盆地 直至雷恩盆地南陡坡从西北往东南的横断面.....	34
7	维兰河下游穿过阿摩里康丘陵地剖面图.....	37
8	阿摩里康丘陵地第三纪的大地构造.....	39
9	阿尔萨斯—巴登平原，地貌简图.....	40
10	巴黎盆地东部中生代地层剖面示意图.....	46
11	巴黎盆地第三纪地貌构成及作用.....	47
12	布雷纳的地貌发展.....	50
13	佩尔图瓦的地貌图.....	54
14	第四纪环境一例：纪龙德河及波尔多地区北部.....	56
15	北部阿尔卑斯推复体的形成及演进：夏布莱的前阿尔卑斯推复体的定位.....	59
16	内阿尔卑斯山构造举例：于巴伊厄河上游河岸上所取切面图.....	60
17	通过莫拉尔德东地块剖视图.....	66
18	汝拉山脉无水流面的范围.....	68
19	上库兹朗的冰川地貌.....	70
20	迪瓦、巴罗尼及前麓地水系网.....	73
21	锡增岬地貌图.....	76
22	气温.....	87
23	年平均降水量.....	92
24	降水量的季节分配.....	93
25	法国北方和法国南方(平原地方)的气候图.....	97
26	高海拔地方的气候图.....	98

27	成土母岩.....	104
28	几种南方植物种伸展区的北界.....	108
29	植物区系地区及植物区系成分的混合.....	110
30	洪水在法国的严重性.....	118
31	1952年2月加龙河的大洪水	119
32	1851年以来法律上人口、农业人口和城市人口的演变.....	126
33	1901年、1962年及1967年的年龄金字塔	131
34	1866年与1968年人口的按省分布图	133
35	1845年、1872年、1911年、1962年农村人口密度	136
36	1866年至1968年间各省总人口(A)与农村人口(B)的变化	137
37	各省城市人口的演变(1872—1901年及1901—1954年) (与全国城市人口的演变相比).....	143
38	1962年至1968年间法国人口的总变化中各省所占的比例(%)	146
39	1954年至1962年间与1962年至1968年间在迁移差额中 及在自然差额中各省所占比例.....	147
40	1954年至1962年间同巴黎地区的人口交流	149
41	1954年至1962年间除巴黎地区以外的地区间人口交流	150
42	1962—1964年在各省的假期居留(各种留宿方式)	152
43	活力指数图(1962年)	160
44	1936年与1963年1月1日各省总人口中主要年龄群的分配	161
45 A	1962年各省男性农业从业人口的密度(每1,000公顷农业土地)	165
45 B	1954年至1962年农业总从业人口的减少(百分比).....	165
46	各省的从业人口类型(1962年)	167
47	对于非农业新职位的需要(1960—1970年)	173
48	北方与南方势力的界限.....	181
49	1952年每人平均收入	196
50	青年的从业人口率、艺徒率、入学率、非从业人口率的按省分布.....	197
51	各不同“计划地区”，一般家庭的每人收入与每个从业人口 创造的价值及收入(每月平均数，1962年).....	198
52	各省镇的平均面积(1936年)	220
53	法国镇的结构图.....	221
54	1969年初的石油和天然气	237

55	电力的地区际流动简图	249
56	1965 年的公路运输	256
57A	1962 年运输总量(旅客和货物)及其在 1938—1962 年间的演变, 巴黎郊区除外	261
57B	1966 年 21 个地区(大区)到达和发出的年吨数 (国内运输和国际运输)	261

附 表 目 录

I	法国产量在全世界及六国共同市场中的地位.....	23
II	每个居民的消费量和设备.....	25
III	对外贸易商品的构成.....	25
IV	海拔带.....	28
V	古地块的水网地貌指数.....	38
VI	沉积地区的水文地貌指数.....	48
VII	第四纪一览表(根据 F. 布迪埃, M. 戴吕奥等人著作).....	52
VIII	法国采掘的主要矿石(1967 年)	81
IX	武木期后古气候演变.....	108
X	河流变律型.....	117
XI	总人口和从业人口的演变.....	124
XII	人口的密度.....	125
XIII	出生率.....	129
XIV	按年龄的构成.....	130
XV	城市、乡村, 农业、非农业以及男性农业从业人口的演变.....	134
XVI	1954—1962 年间和 1962—1968 年间 5 个地区人 口增长的演变比较.....	145
XVII	镇及其人口, 依大小分类表.....	154
XVIII	7 省人口的来源.....	156
XIX	从业人口在 3 个部门中的百分比.....	163
XX	从业人口的演变, 分大部门统计(%).....	163
XXI	每 100 公顷有效农业土地(1964 年) 的农业从业 人口的密度(1963 年)	164
XXII	外国在法国的直接投资, 其来源和用途(1962—1966 年).....	212
XXIII	1963 年投资拨款来源(%)	213
XXIV	公共投资的按地区分布(1967 年)	216
XXV	欧洲 5 国的镇的结构比较.....	224

XXVI	法国各类能源需要的演变.....	229
XXVII	各矿区煤产量.....	231
XXVIII	煤气的消费 (1967 年)	241
XXIX	发电量.....	242
XXX	各时期中火力发电与水力发电的装机容量.....	243
XXXI	法国全国铁路公司的运输.....	259
XXXII	铁路货运(整车发送吨数).....	259
XXXIII	通航河道的运输.....	266
XXXIV	通航河道主要区段上的运输 (1966 年)	266
XXXV	江河港口的运输.....	267
XXXVI	海港的进口和出口.....	268
XXXVII	主要海港的运输 (1966 年)	270

上册 目录

出版说明.....	1
前 言.....	11
导 言 法国疆域的一般性质.....	13
第一节 沿革.....	14
第二节 地理上的优越条件.....	19
一、位置的优越.....	19
二、地形的优越.....	20
三、气候的优越.....	20
第三节 法国疆域的一致性和多样性.....	21
第四节 人工改造.....	22
一、人工改造过的疆域.....	22
二、人口不足的疆域.....	22
第五节 经济情况.....	23
一、光荣榜：以农业和工业为主的经济.....	23
二、近年来的蓬勃发展.....	24
三、对外贸易的差距.....	25
第一编 自然方面.....	27
第一章 地形和矿藏.....	28
第一节 海拔计量和地形的主线.....	28
一、地形结构的基线.....	29
二、海西法国和阿尔卑斯法国.....	31
第二节 海西法国的地貌发展.....	31
一、古地块.....	31
二、沉积盆地.....	41
三、古地块和沉积盆地在地貌上的一致性.....	48
四、第四纪的地貌遗迹.....	51
第三节 比利牛斯—阿尔卑斯法国的地貌发展.....	57

一、构造运动和构造	57
二、地貌	65
第四节 海滨地形	72
第五节 法国土地在地貌上的分区和类型	75
一、海西法国的平原和高原	75
二、隆起、变位和褶皱的海西和阿尔卑斯法国	77
三、阿尔卑斯法国的山坡区域	78
第六节 矿藏	79
一、石料	79
二、金属和非金属矿石	80
三、矿泉	83
第二章 气候	85
第一节 法国领土在气候上的优越性	85
一、位置	85
二、地形分布	85
第二节 气候的要素和因素	86
一、温度	86
二、大气环流	88
三、降水	91
第三节 气候型和气候区	95
一、法国北方的气候	95
二、法国南方的气候	96
第四节 气候反常和偶变	98
第三章 土壤	102
第一节 气候结构：地带性土壤	102
第二节 地形地质结构：泛域土	103
第三节 人，土壤的因素	105
第四章 植被	107
第一节 气候因素	107
第二节 人的因素	109
第三节 植物区	109
一、全北地区	111