



地理知识读物

# 阿尔巴尼亚

商务印书馆

~~D8506  
126~~

地理知识读物

# 阿尔巴尼亞

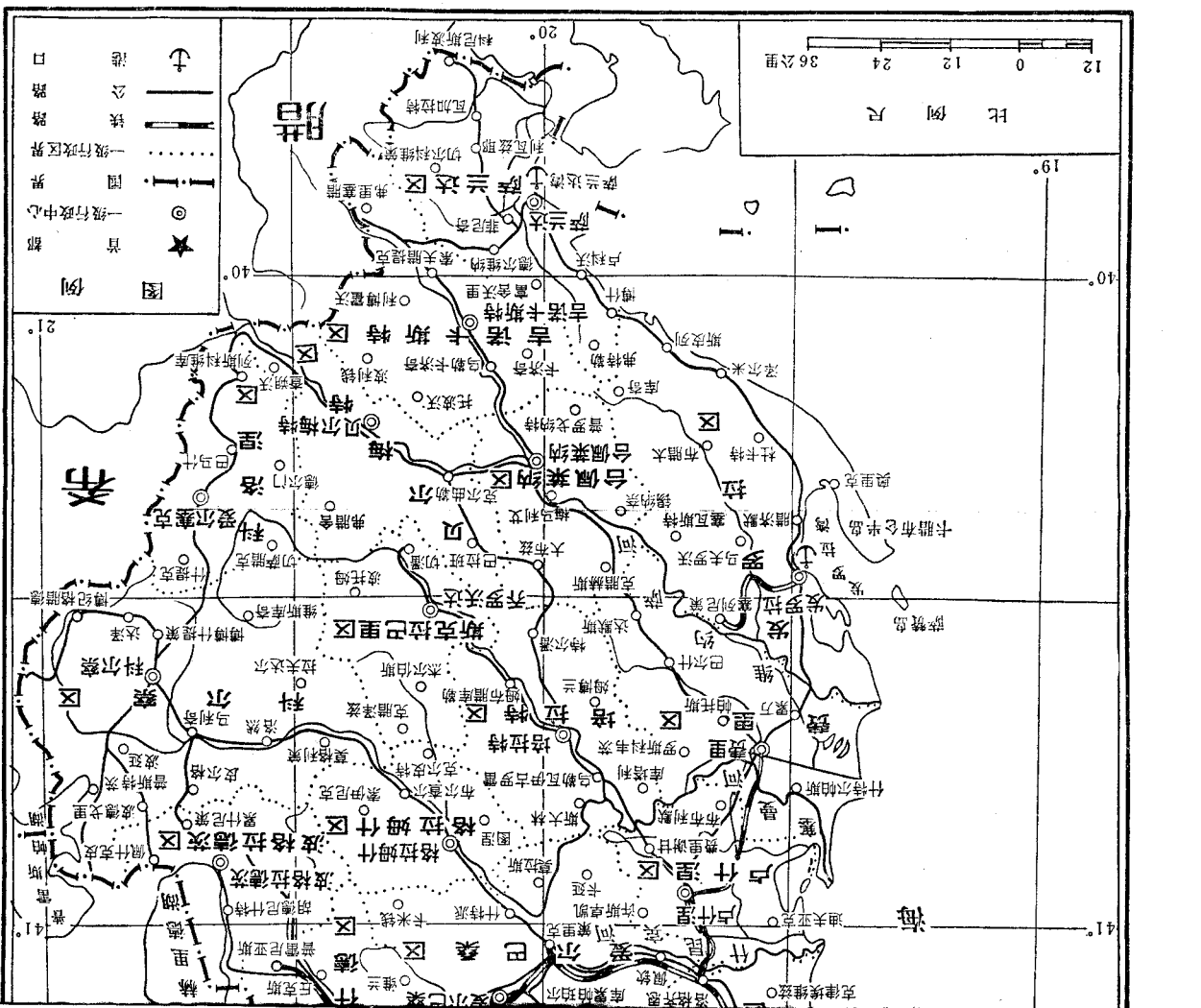
秦智

K9/2.3

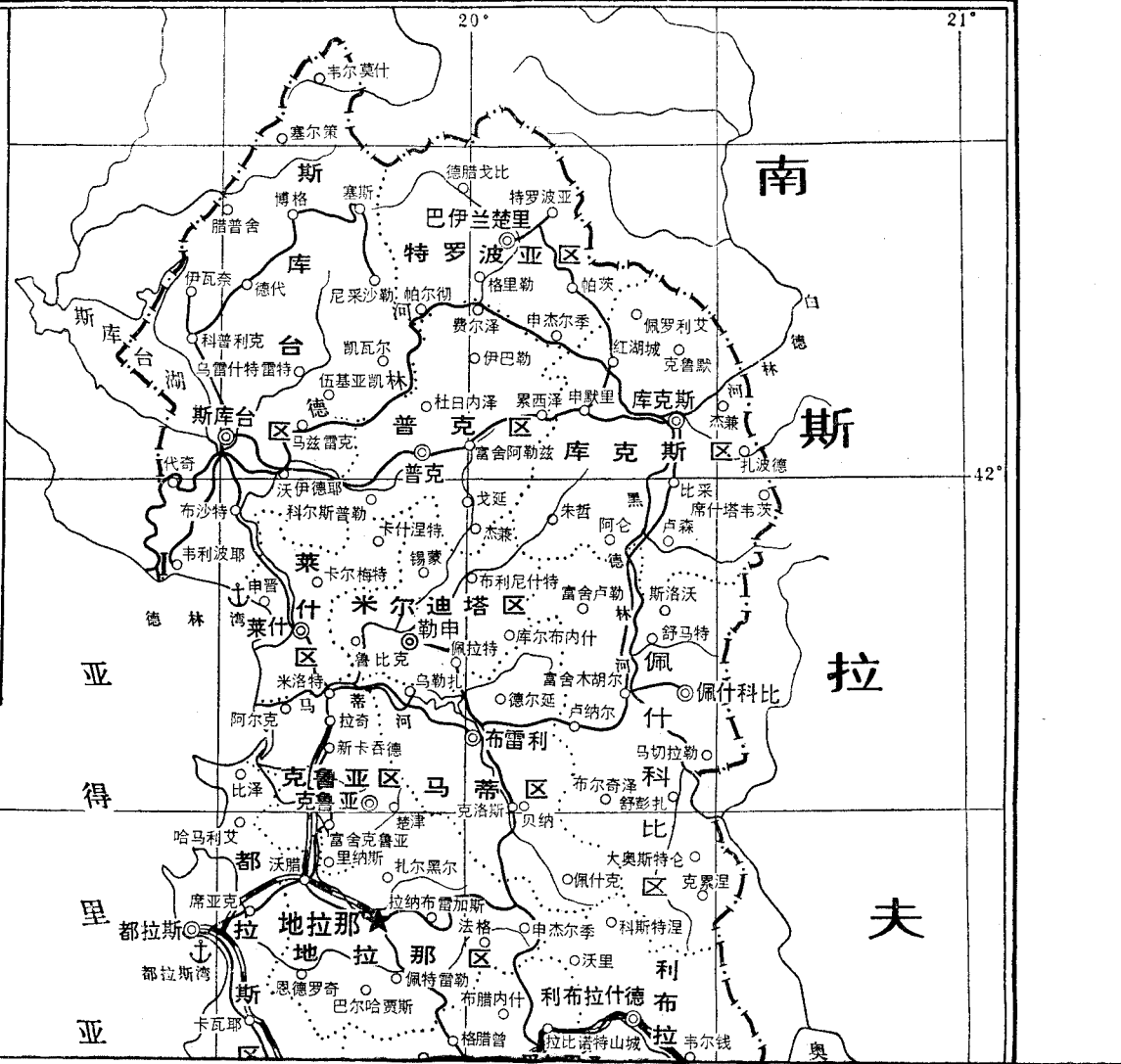
阅览



图1 阿尔巴尼亚政区图



# 阿尔巴尼亚政区图



## 一 山鹰之国

在欧洲巴尔干半岛的西南端，在遥远的亚得里亚海滨，屹立着山河壮丽、资源富饶的阿尔巴尼亚人民共和国。阿尔巴尼亚人民又称自己的国家为“施奇普利亚”，意即“山鹰之国”。据说这个称号起用于阿尔巴尼亚人民奋起反抗土耳其奥斯曼帝国侵略的历史时期，人们用山鹰象征着本民族的刚毅、勇敢和酷爱自由。

阿尔巴尼亚地处北纬 $39^{\circ}38'$ — $42^{\circ}39'$  和东经 $19^{\circ}16'$ — $21^{\circ}4'$  之间，面积约 28,700 平方公里。领土南北长 350 公里，东西宽 75—150 公里，形状呈不规则的六角形，象一个竖立着的橄榄。全国共划分为 26 个行政区（见图 1）。

阿尔巴尼亚有着重要的战略位置。它西隔亚得里亚海和爱奥尼亚海与意大利相望，东、北面与南斯拉夫接壤，东南与希腊相邻。~~海岸线长 472 公里。奥特朗托海峡是亚得里亚海通往爱奥尼亚海的咽喉，其东侧的发罗拉湾是战略要地。狭窄的克基拉海峡（科孚海峡）把阿尔巴尼亚的南部海岸与希腊的克基拉岛（科孚~~

岛)分开，宽仅3公里。

阿尔巴尼亚与南斯拉夫、希腊的交界处大部分是陡峭的山岭，但山岭中有便利的通道、山口和公路相通，沿河谷和湖泊亦有路通往巴尔干半岛腹地，因此阿尔巴尼亚是巴尔干半岛地区的一个重要出海口，也是从地中海和亚平宁半岛南部通往巴尔干半岛的要道。

公元前，就有一条从古罗马经阿尔巴尼亚中部的什昆宾河谷到南斯拉夫乃至土耳其的“埃格纳提亚大道”，这是历史上一条重要的商业和军事的交通大道。阿尔巴尼亚有这样重要的战略位置，因此，自古以来就为外国侵略者所垂涎，侵略者的魔爪多次伸入阿尔巴



图2 一手拿镐，一手拿枪——阿尔巴尼亚女民兵

尼亚美丽的国土，使阿尔巴尼亚人民饱受苦难。公元前二世纪，罗马帝国占领了阿尔巴尼亚。十五世纪时，土耳其奥斯曼帝国侵占阿尔巴尼亚长达数世纪之久。第一次世界大战时，独立后不久的阿尔巴尼亚的领土被列强所霸占。第二次世界大战期间，又先后被意大利、德国法西斯所蹂躏。自从阿尔巴尼亚人民政权建立以来，帝、修、反对阿尔巴尼亚自由的土地也是虎视眈眈、野心勃勃。但是，阿尔巴尼亚人民在以恩维尔·霍查同志为首的阿尔巴尼亚劳动党领导下，以“一手拿镐，一手拿枪”的英雄气概，时刻警惕帝国主义和社会帝国主义的侵犯，胜利地捍卫着祖国的神圣主权（见图2）。

## 多山的国家

阿尔巴尼亚是一个多山的国家，全境除西部沿海一条狭窄的平原地带以外，其余大部分是山区。山地和丘陵约占全国土地面积的80%左右，其中海拔1,000米以上的山地则占全国土地总面积将近30%。全国平均海拔714米，高于欧洲平均海拔2倍多。纵观南北，群山巍峨，峰峦重叠，积雪的山峰直插云霄，成为阿尔巴尼亚人民保卫祖国的天然屏障，也为阿尔巴尼亚发展社会主义经济提供了各种自然资源（见图3）。



图 3 巍巍群山

阿尔巴尼亚的山地属于巴尔干褶皱带的一部分。山脉大部分属吉纳尔山系，是年轻的褶皱山，走向多呈西北—东南向。山地由多种岩石构成，南北各地均有大量石灰岩岩层出露。地形起伏大，有的地方峡谷纵深达 1,000 米，因此，高山夹峙深谷也是阿尔巴尼亚地形上的特色。

平原面积约占全国土地总面积的五分之一，主要分布在西部沿海一带，在内陆深处还夹有不少山间盆地和低地。

全国地形通常分为阿尔巴尼亚阿尔卑斯山区、中央山区、南部山区和西部沿海区四个部分（见图 4）。

# 阿尔巴尼亚地形图

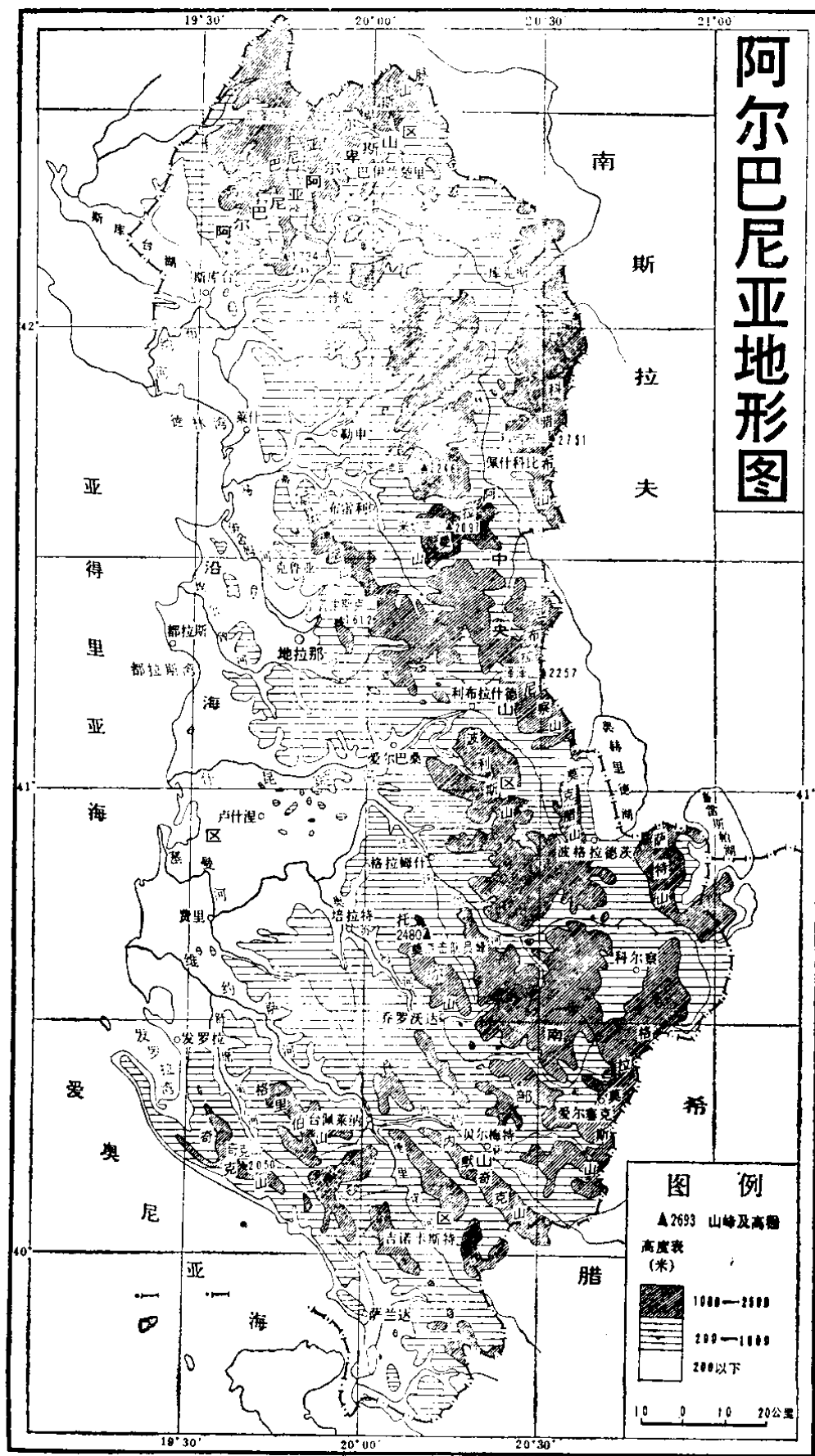


图 4 阿尔巴尼亚地形图

**阿尔巴尼亚阿尔卑斯山区** 位于德林河以北，从斯库台湖东面向东北延展，长 50 公里，宽 20 公里，面  
积约占全国领土的十分之一。这是一片石灰岩山区。  
本区为阿尔巴尼亚境内山势最高、最险峻的地方，有  
10 多个山峰海拔在 2,000—2,700 米之间，最高的耶泽  
尔察山海拔 2,693 米。在它的南部，德林河沿纵深  
1,000 米、长 50 多公里的峡谷穿过山脉，奔腾而下。

几个世纪以来，阿尔巴尼亚阿尔卑斯山区一直是  
阿尔巴尼亚人民保卫祖国的可靠屏障和抗击外国侵略者  
的重要基地。面对外国侵略者的文化奴役，这一地区的  
人民却保留了本民族的语言、文化和风俗习惯。在本区的  
深山峡谷流传着很多游击战士抗击敌寇的可歌可泣的动人事迹。第二次世界大战后期，阿尔巴尼亚  
民族解放军在解放了北方重镇斯库台以后，又在这里，  
击溃了德国法西斯希特勒匪军，解放了阿尔巴尼亚的  
神圣领土。

**中央山区** 位于德林河以南，什昆宾河平原（包括  
爱尔巴桑盆地）以北，西缘克鲁亚山，东界直达边境。这  
是一片广阔的山区，由北向南延伸。山势一般较阿尔  
巴尼亚阿尔卑斯山平缓，但也有不少山岭高于 2,000  
米。中央山区的轴心部分是中央山地，其两侧为很深  
的谷地，谷地两旁又纵列着一些山岭。地势由东向西

逐渐下降，到西部边缘就成了几条山岗而逐步过渡到沿海区了。山岭间有很深的横向断裂，将各条山脉从北向南分成数块。河谷地带星散着一些平原或山间盆地，通过河谷有公路和内陆地区相通。

中央山区可分为互相平行的东部山系、中央山地、山间谷地和西部山系四部分。

居中的是中央山地。它北起德林河，向南和东南方向延伸，经奥赫里德湖西面的莫克腊山入希腊境内。这块山地由蛇纹岩构成，上覆厚层石灰岩。山地受德林河支流、马蒂河、什昆宾河切割，形成纵深的峡谷。中部隆起的契尔美尼克高地（在马蒂河上游与什昆宾河之间）将中央山地分为南北两部分：北部的米尔吉他高原宽阔而低缓，在高原上有许多相对高度在400—500米的山峰；从米尔吉他高原往南有德耶山和米切克山等山地。南部有许多海拔1,500—2,200米左右的山峰耸峙。几乎所有这些山岭都比森林界（1,400米—1,900米）高，所以在高山带遍布草地，很多山顶还有第四纪冰川的痕迹——冰斗和小冰川湖。

在中央山地的两侧是平列的山间谷地。其东侧是黑德林河谷地，沿着这个谷地从南至北有许多被峡谷分隔的盆地。最大最深的是奥赫里德湖盆地，由此往南是科尔察盆地，往北有佩什科比盆地、比采盆地、库

克斯盆地等，再往北，则与德林河北面的克鲁默盆地相连。以上盆地由上第三纪和第四纪砂岩构成，是阿尔巴尼亚东部农业发达、人口稠密的区域。在中央山地以西，靠北的是马蒂平原和与之相连的斯库台低地。在马蒂平原以南，越过契尔美尼克高地是什昆宾河平原。

黑德林河谷地东面是纵列于阿南边境上的东部山系，其中有阿尔巴尼亚的最高峰科腊布山，海拔为2,751米。

西部山系是沿海区与内陆区分界线上的几条狭窄的山脉。最西面的是克鲁亚山，海拔约1,600米。东面与之平行的斯坎德培山是马蒂河上游与伊舍姆河的分水岭。

过去，中央山区一直是勇敢的阿尔巴尼亚人民与敌人拼杀的战场。现在山区变了样，在整个中央山地兴建了很多重要的工矿城镇，如布尔奇泽、库尔布内什、普雷尼亞斯，成为铬铁、镍铁、铜矿和煤的重要产地。山间谷地也成为重要的农业基地，山地面貌正在发生着日新月异的变化。

**南部山区** 位于中央山区以南，它的北面以什昆宾河平原南缘为界，向东南延伸到与希腊接境处，向西逼近爱奥尼亚海滨。山脉走向都为西北—东南向，山地由石灰岩构成，喀斯特地形发育。其中托莫尔山

(2,417米)矗立于群山之上，历史上它多次成为阿尔巴尼亚人民抗击外来侵略者的根据地，所以阿尔巴尼亚人民尊敬地称托莫尔山是“圣山”，并把它的最高峰命名为“游击队员峰”(2,480米)，以纪念游击队员在这里创建的功勋。南部山区的高度一般为1,500—2,000米，山间盆地高度为750—1,000米。和北部山区相比较，南部山区地势较低，起伏较小，盆地较为宽浅，易于开垦，已有许多山麓及低坡地带垦殖为农田。

**沿海区** 滨亚得里亚海部分，北起斯库台湖，南至发罗拉湾，南北长约200公里，东西宽从几公里到50公里不等，最窄处宽仅5公里。面积约占全国土地总面积的五分之一。本区大部分是平原。平原上有许多与海岸线平行的丘陵和海拔500—800米的低山断续分布，所以这个平原并不完整。平原的大部分海拔不超过200米。河流之间的海滨地带更为低洼，多泻湖和沼泽，其中以什昆宾河和塞曼河之间的沼泽地面积最大。所有的沼泽低地在解放前都是茅草丛生、蚊虫遍野、瘴气弥漫、疟疾横行的地区。广阔的荒原不仅不能耕殖，连通行也十分困难。如今，沼泽地已被改造为“粮仓”。

沿海区的滨爱奥尼亚海部分，从发罗拉湾向南到希腊边境，多山，有奇克山紧逼海岸。平原十分狭窄，

仅萨兰达城附近有较大的平原。这里冬季特别温暖，生长季长，是富饶的农业区，盛产柑桔、橄榄、柠檬等亚热带果木。

### 地中海型的气候，丰富的森林资源

阿尔巴尼亚位于巴尔干半岛的西南部，又处中欧的南端，它的气候以地中海型气候占优势，又兼有中欧大陆性气候区的特点。地中海型气候的特点主要表现为冬季温和多雨，夏季炎热干燥，全年日照丰富。阿尔巴尼亚气候的另一个特征是天气变化较大，极不稳定。

阿尔巴尼亚位于北半球亚热带高压和西风带的过渡带，所以气团的季节变化明显。夏季，它处于亚热带高压的温暖、干燥的热带大陆气团控制之下，气团往南运行中因沿途增热，变得很干燥，因此夏季天气炎热干燥。冬季则处于西风带内，西风从海上带来丰沛的水汽，形成大量降水，因此冬季温和湿润。

地形对气候的影响也很大。层层群山阻挡了温暖的海洋气团深入内地，使各地气候有明显的差异。在内地，大陆的影响逐渐加强。因此，冬季内陆山地比西部沿海区寒冷，有降雪，特别是在内陆的北部，降雪更为常见；在西南沿海地区则很少下雪。夏季内地虽热，却不象沿海区那样干燥，降水亦比西部多。

## 阿尔巴尼亚气候分区图

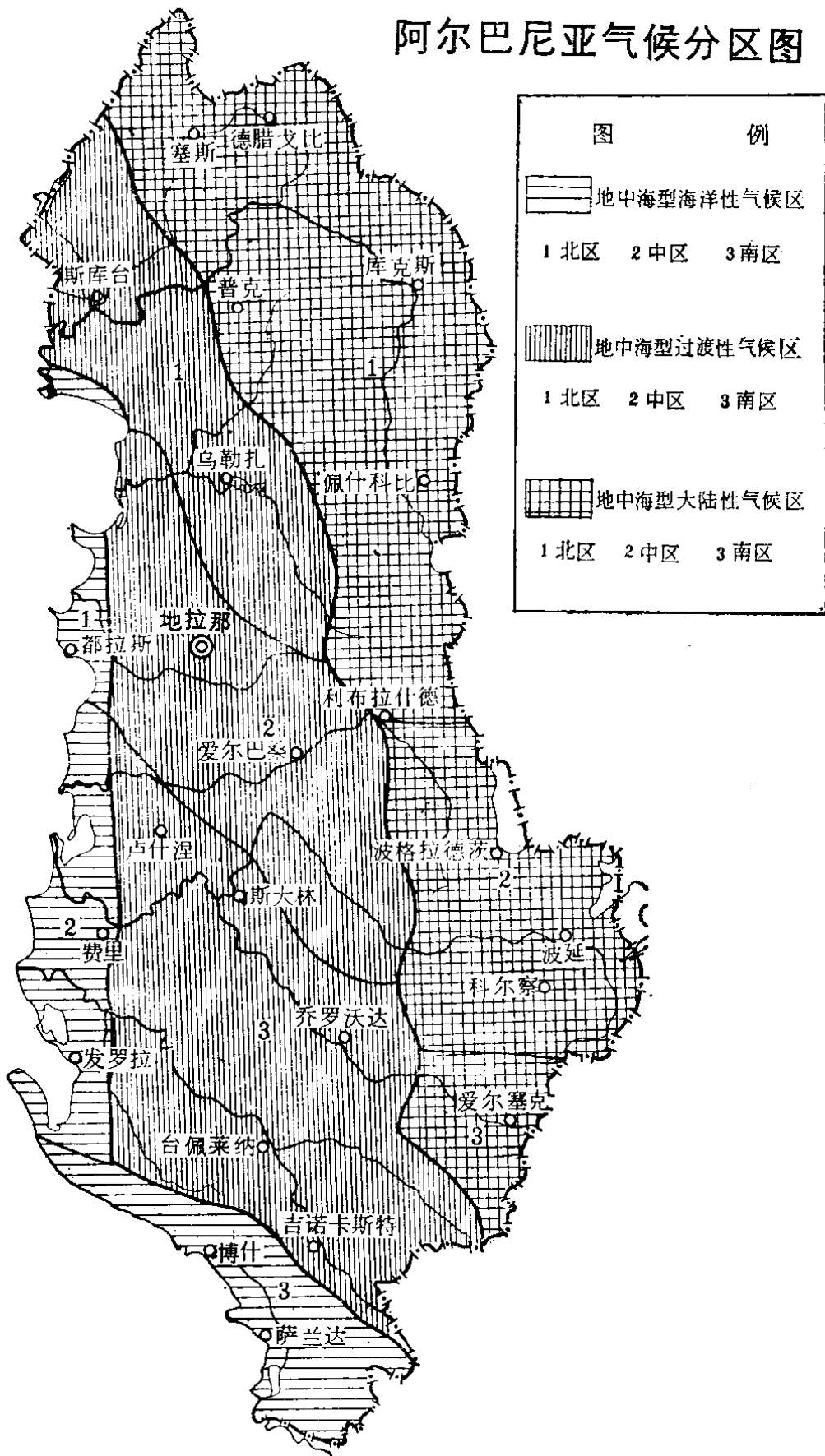


图 5 阿尔巴尼亚气候分区图

根据气候的地区差异，阿尔巴尼亚水文气象局将全国分为地中海型海洋性气候区、地中海型大陆性气候区和地中海型过渡性气候区。每一气候区内又各分为北部、中部和南部亚区（见图 5）。地中海型海洋性气候区位于西部沿海的狭长地带，从德林湾北岸开始，由北向南逐渐展开，东界大致到克鲁亚山及其以南的斯巴特山。本区整年都是从大西洋来的海洋气团占优势，属典型的地中海型气候。地中海型大陆性气候区从南向北展开，包括阿尔巴尼亚阿尔卑斯山、中央山地的大部分。这里受中欧大陆性气候区的影响，气候的大陆性加强。冬季寒冷，年平均气温在全国属最低；夏天炎热，但较湿润。地中海型过渡性气候区介于上述二者之间，面积约占全国领土的一半。

阿尔巴尼亚的年平均气温一般从东北的  $14.5^{\circ}\text{C}$  向西南逐渐增高到  $18^{\circ}\text{C}$ 。全国月平均气温以 1 月为最低，7 月为最高。东北的 1 月份平均气温为零下  $2^{\circ}\text{C}$ — $2^{\circ}\text{C}$ ，西南沿海区增加到  $7.5^{\circ}\text{C}$ — $10^{\circ}\text{C}$ 。7 月份平均气温从东北的  $23^{\circ}\text{C}$  增到西南沿海区的  $27^{\circ}\text{C}$ 。气温的年较差以地中海型海洋性气候区为最小，在  $15^{\circ}\text{C}$ — $17^{\circ}\text{C}$  之间；地中海型大陆性气候区为最大，一般超过  $20^{\circ}\text{C}$ 。各地的绝对最高气温有时可达  $40^{\circ}\text{C}$ — $42^{\circ}\text{C}$ 。绝对最低气温相差悬殊，在地中海型大陆性气候区，绝对最低

气温一般低于零下  $18^{\circ}\text{C}$ ,个别地区如沃斯科波耶为零下  $25^{\circ}\text{C}$ 。在地中海型海洋性气候区,绝对最低气温一般在零下  $10^{\circ}\text{C}$  以上,萨兰达地区仅为零下  $3.3^{\circ}\text{C}$ 。在地中海型过渡性气候区,个别年份也曾出现过严寒。

在阿尔巴尼亚的东北和东部山区低温严寒的时间比较长。那里的霜冻通常自 10 月起至翌年 4 月,个别地区直至 5 月初,霜冻日数约为 90 天左右。在地中海型过渡性气候区在 11 月至翌年 4 月有霜冻,霜冻日数一般为 30—40 天。霜冻日数最少的地区是在地中海型海洋性气候区,一般从 11 月至翌年 3 月间有霜冻,霜冻日数在 20 天以内。在爱奥尼亚海滨,霜冻日数最少,几乎全年没有霜冻。

阿尔巴尼亚是欧洲降水量丰沛的国家之一,全年平均降水量约 1,400 毫米。受地形的影响,降水多集中在群山的西坡和西南坡。各地降水量的差异也很大。阿尔巴尼亚阿尔卑斯山区的年平均降水量高达 2,600 毫米,这里是全阿最大的暴雨中心;南部山区降水量为 1,600 毫米;沿海区降水量为 1,000—1,400 毫米;奥赫里德湖和普雷斯帕湖附近的降水量较少。

降水的年内分配很不均匀,特别在西部沿海区,大量降水集中在秋、冬季,雨季较长,从 9 月一直延续到次年 3 月份,约占全年降水量的 80%。一年中最大降