



苏联大百科全書选譯

印度尼西亞

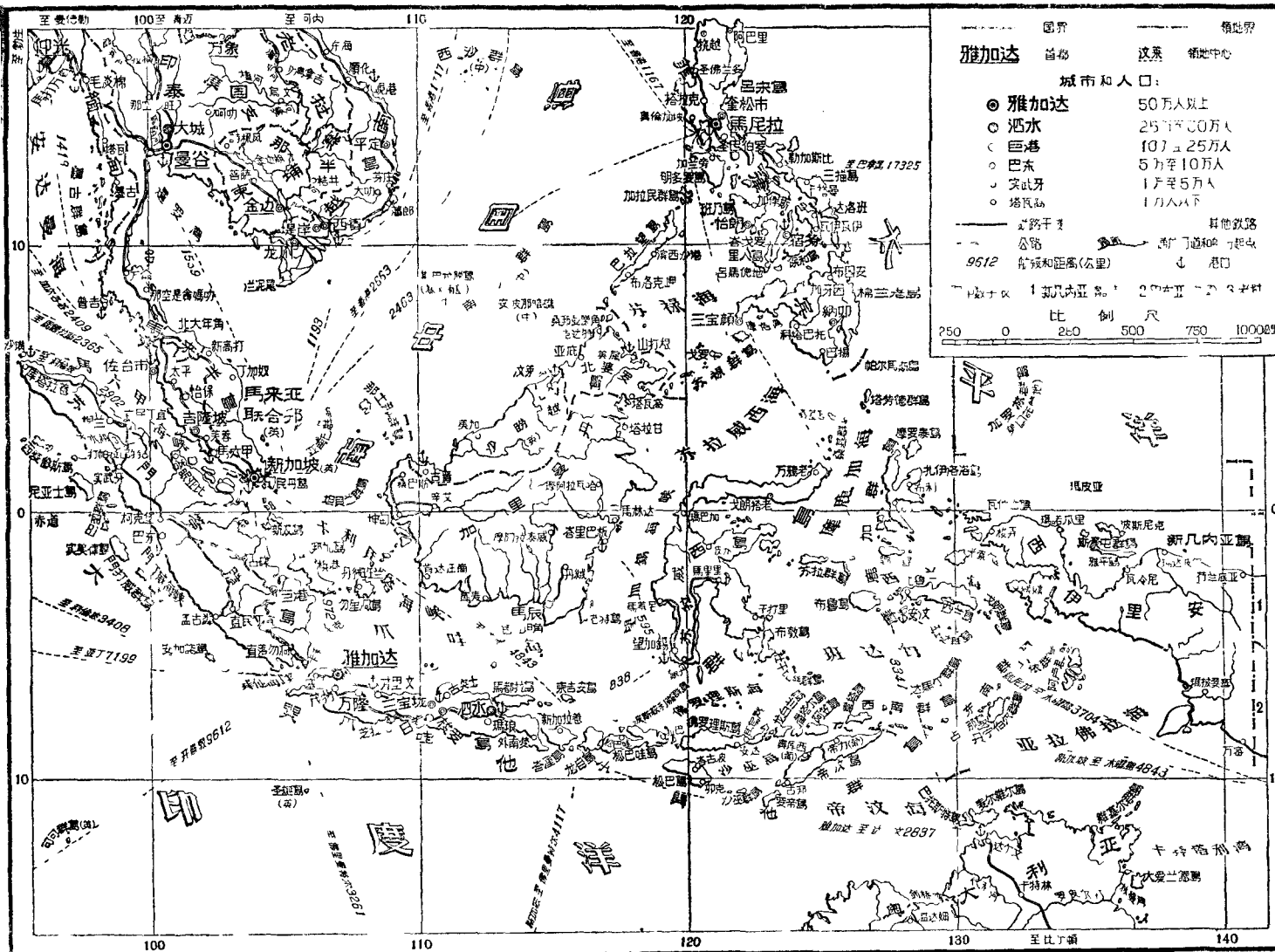
生活·讀書·新知三聯書店出版

印度尼西亚

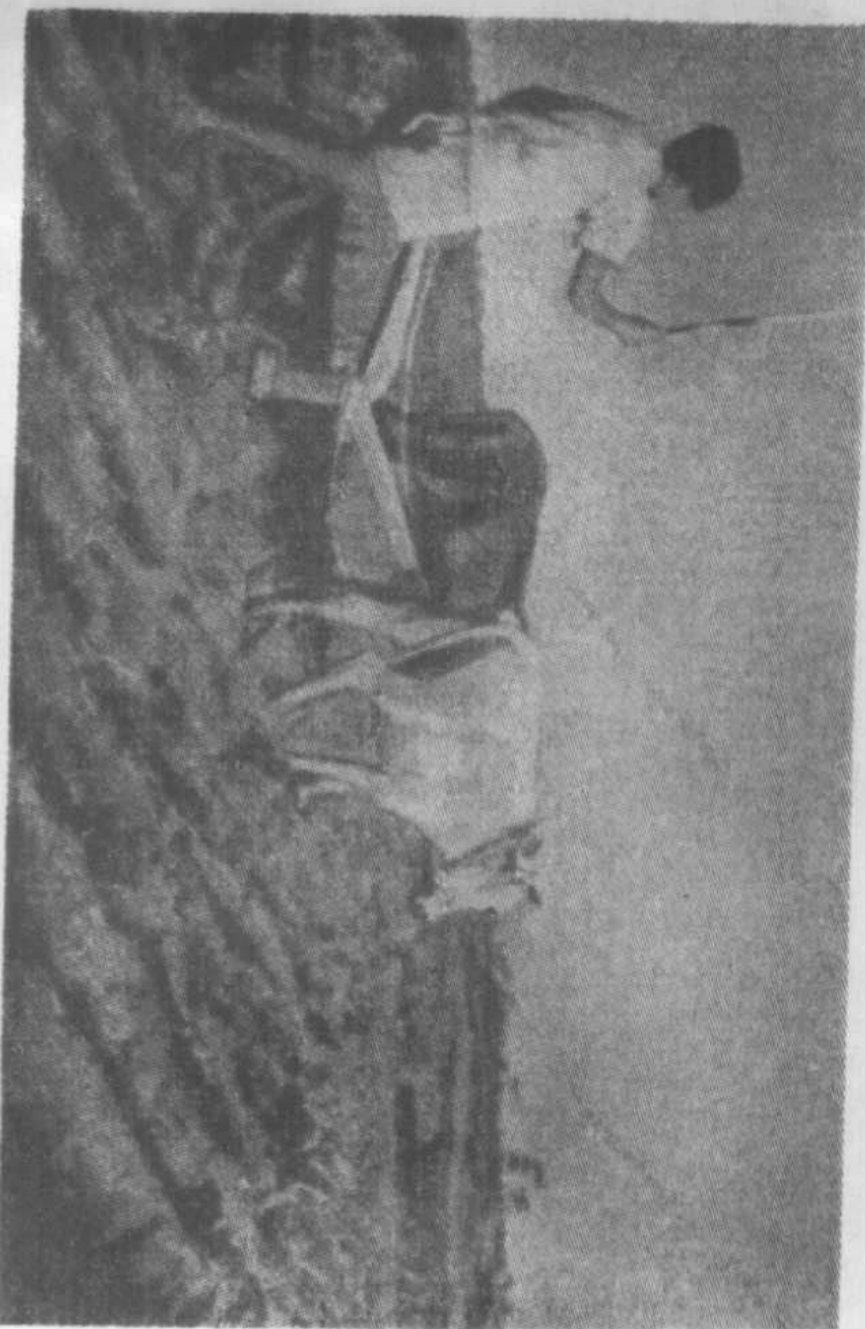
生活·讀書·新知三聯書店出版
(北京東总布胡同10号)
北京市書刊出版業營業許可證出字第56號
稅總印刷廠印刷 新華書店發行

开本787×1092公厘 $\frac{1}{32}$ · 印張2 · 摄頁4 · 字數43,400
1956年11月第1版
1956年11月北京第1次印刷
印數1—8,500 定價(7)0.26元
統一書號12002·20

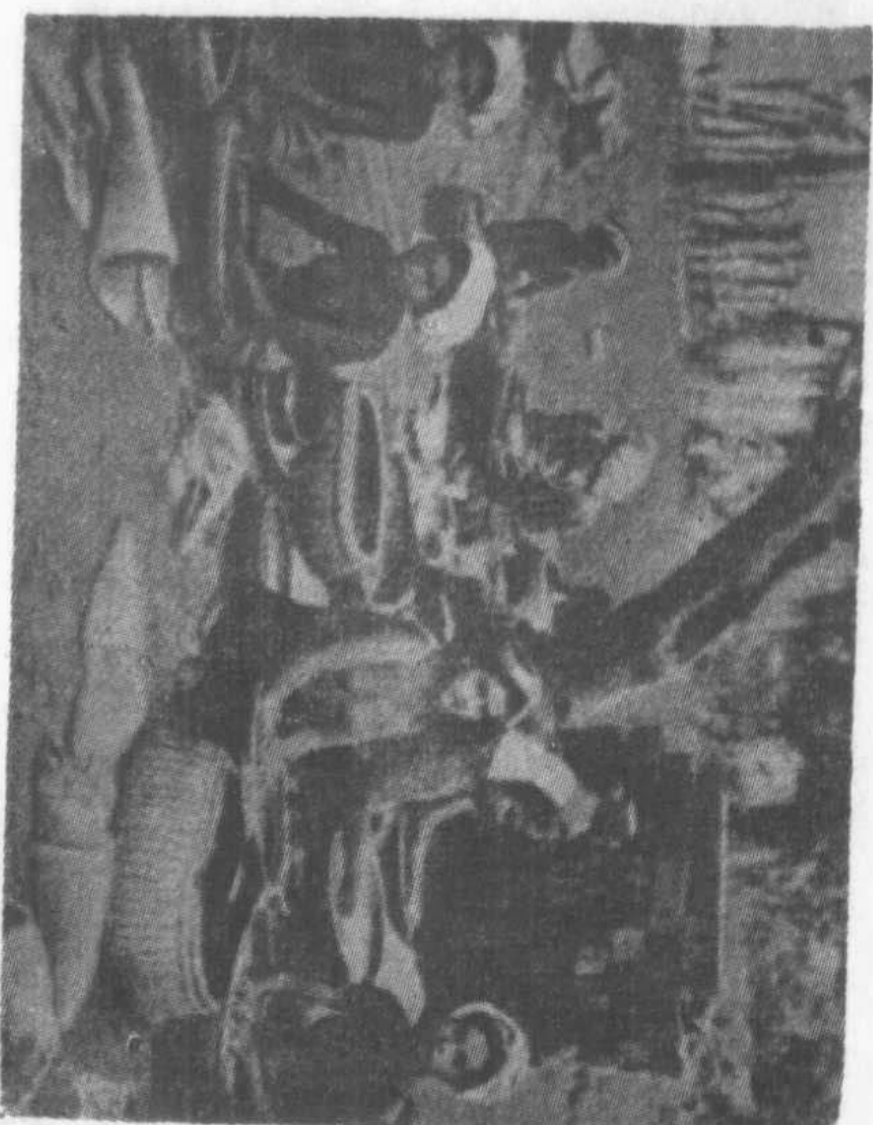
校對者：張榮基



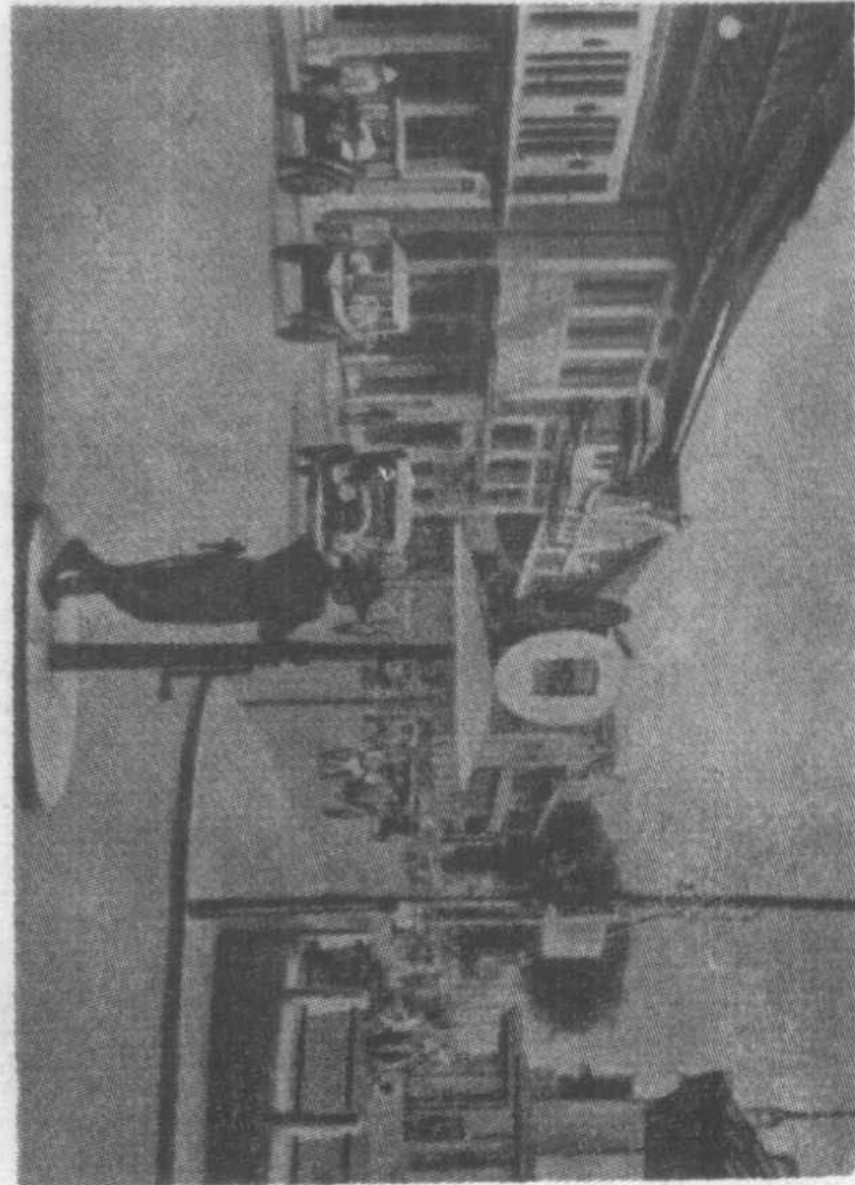
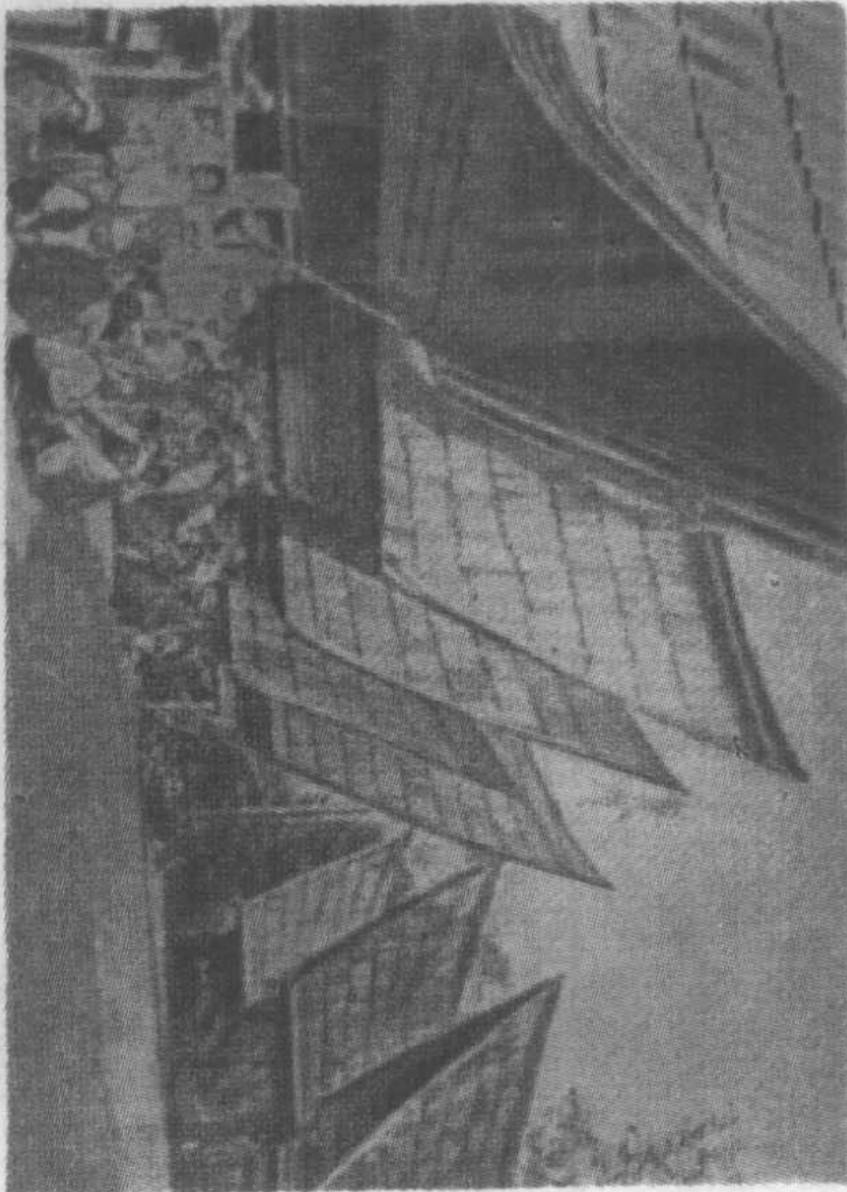
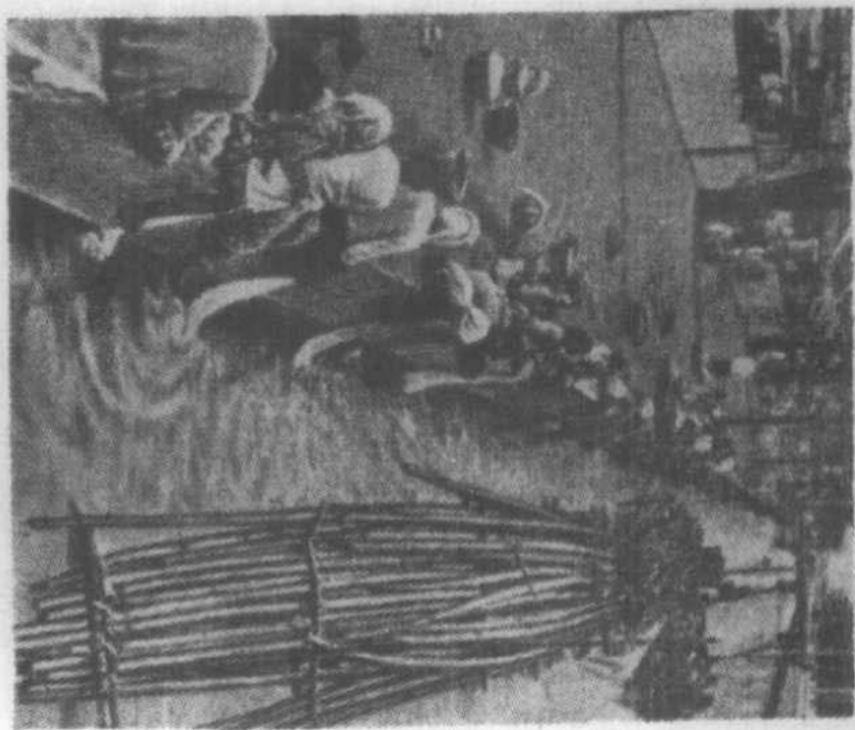
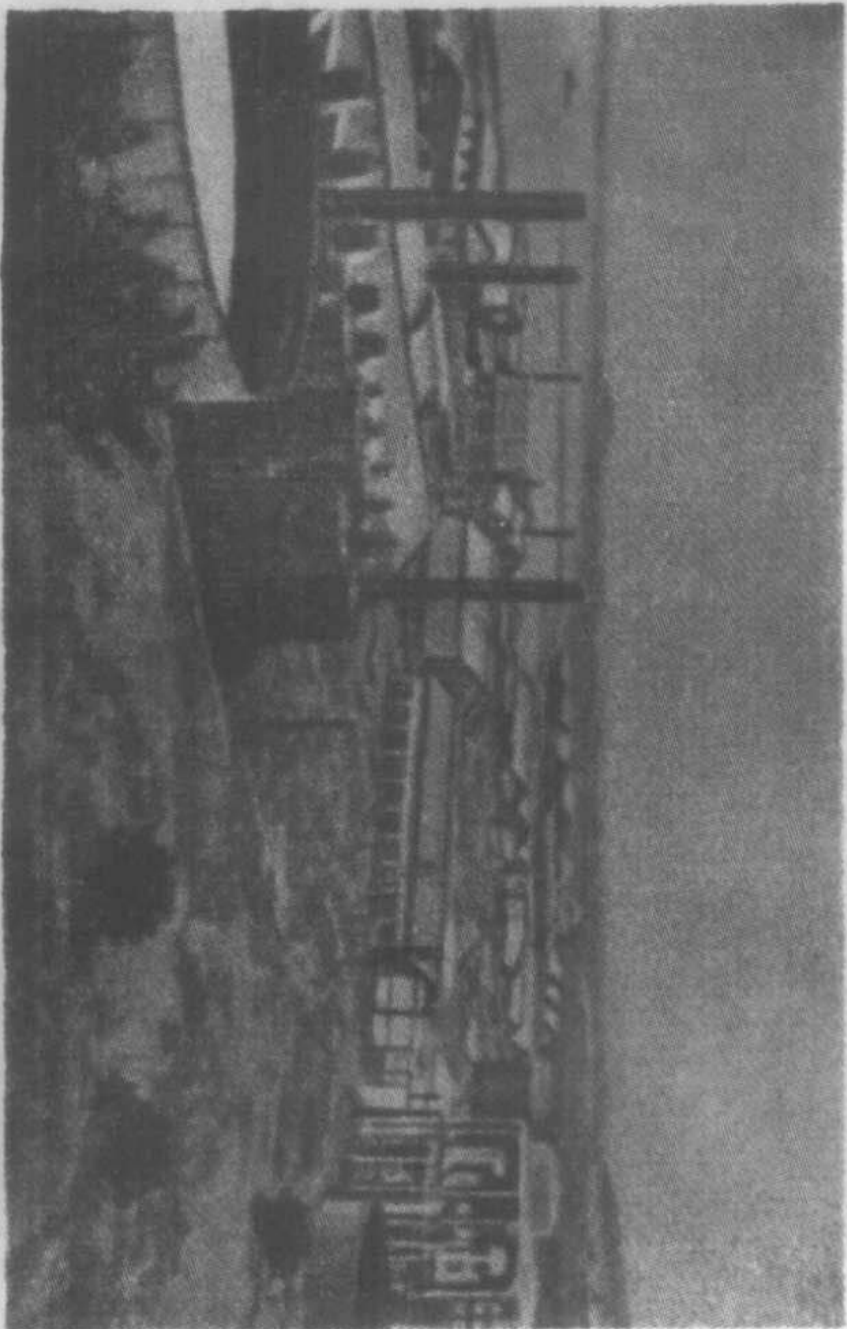
印度尼西亚行政区划图

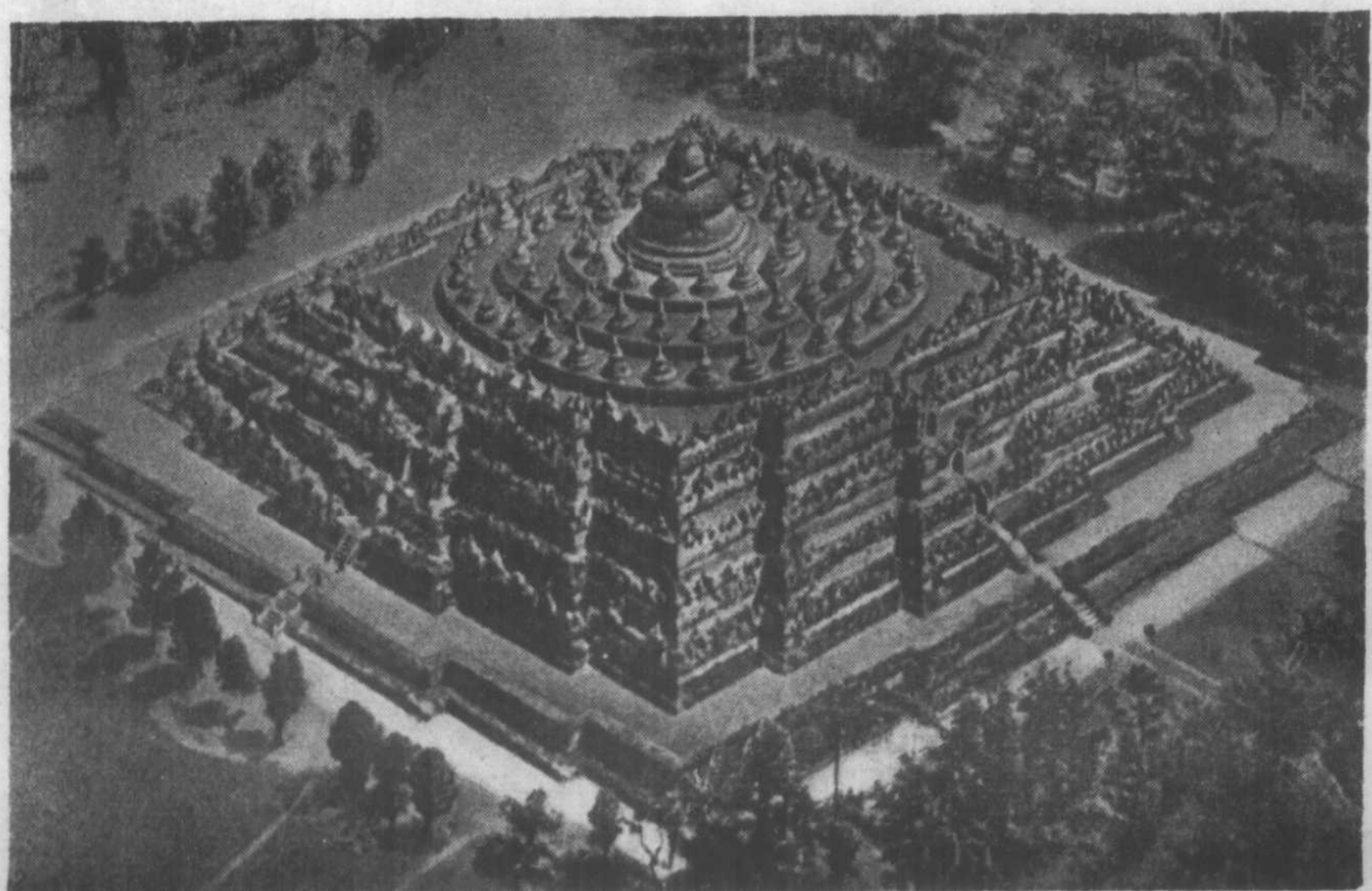


左上 最普遍的土地耕种方式。
右上 峇厘島出口咖啡的分类。
左下 爪哇島茶叶的分类。



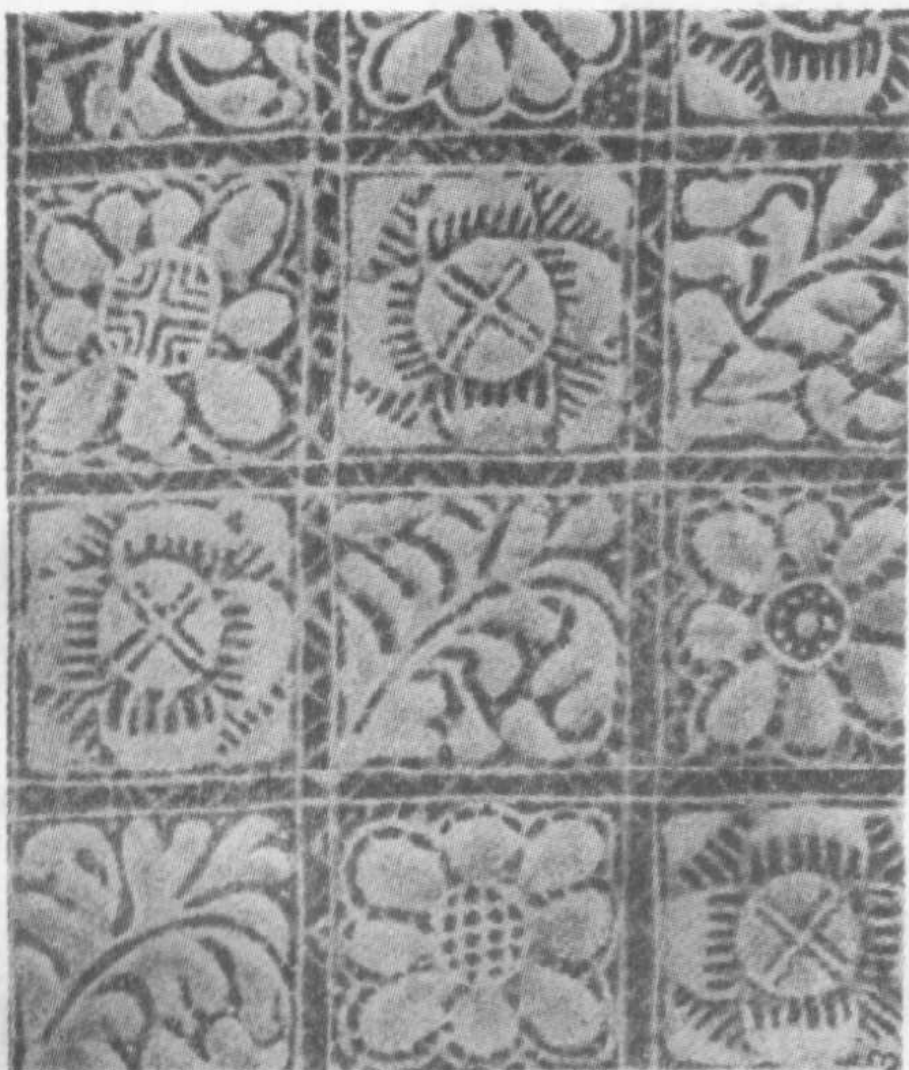
左上 雅加达的运河。
右上 万隆城街道之一。
左下 岩厘巴板城的石
油加工厂。
右下 苏門答臘島的鄉
村。





上 約在九世紀建于爪哇的婆羅浮屠佛塼全景。

下 爪哇婆羅浮屠佛塼的浮雕：井邊情景。



左上 峇厘島十九世紀出產的帶有金色花彩的織品。

右上 八至九世紀的爪哇作品：“摩呵婆羅多”史詩中英雄米瑪的頭像。

左下 七至八世紀建于爪哇的班達支哇陵廟。



左上 人民匠师的作品：有雕刻的护壁木板。

右上 約在九世紀的爪哇作品：智慧女神拍拉基那巴拉弥的全身雕像。

右下 人民匠师的作品：有裝飾圖案的小匣子。



目 录

一	总說	1
二	自然地理概觀	1
三	人口	10
四	經濟地理概觀	13
五	历史概要	25
六	国家制度	45
七	武装力量	46
八	政党	47
九	职工运动	49
一〇	报刊与广播事業	51
一一	医藥衛生狀況	52
一二	教育与科学机关	54
一三	造型艺术与建筑	55
一四	音乐	58
一五	戏剧	60

一 总 說

印度尼西亞是東南亞的一個國家，占有廣大的馬來群島的大部分，由大巽他群島、小巽他群島、摩鹿加群島和許多較小的島嶼以及伊里安（新几內亞）島西部組成。印度尼西亞的全部領土計有1,904,000多平方公里：大巽他群島（其中包括爪哇）126,500平方公里；馬都拉5,500平方公里；蘇門答臘及其鄰近小島 473,500 平方公里；加里曼丹（北部與西北部除外）54 萬平方公里；蘇拉威西 189,000 平方公里；摩鹿加群島和小巽他群島共有 157,300 平方公里；西伊里安則有 412,800 平方公里。在 1945 年，建立了印度尼西亞共和國。1949 年，改成了印度尼西亞聯邦共和國；至 1950 年又改為印度尼西亞共和國。同時，西伊里安的歸屬問題，仍為懸案*。印度尼西亞的組成計分十省：西爪、中爪、東爪、蘇北、蘇中、蘇南、加里曼丹、蘇拉威西、摩鹿加群島、小巽他群島。居民計有 7,350 萬人（根據 1950 年的統計）**。

* 西伊里安是印度尼西亞領土不可分割的一部分。1949 年印度尼西亞政府與荷蘭政府舉行的圓桌會議，曾規定西伊里安的歸屬問題留待以後用政治協商方式解決。但從 1950 年到 1954 年，印度尼西亞政府曾同荷蘭政府舉行過三次關於西伊里安問題的談判，荷蘭始終拒絕印度尼西亞收回西伊里安的合理要求。1954 年 11 月，印度尼西亞要求聯合國大會政治委員會討論歸還西伊里安問題，遭到美國和其他殖民國家的無理反對。1956 年 8 月 16 日，印度尼西亞總理沙斯特羅阿米佐約在印度尼西亞國家特別會議上宣布，印度尼西亞將再度向聯合國提出西伊里安問題。——譯者

** 按 1954 年 10 月印度尼西亞國會選舉委員會公布的數字，印度尼西亞公民總數為 77,987,879 人。——譯者

其首都为位于爪哇島上的雅加达城。

二 自然地理概觀

海岸綫 印度尼西亞海岸綫切割不厉害。其中很長一段，險峻而陡峭。爪哇的北岸，加里曼丹的东北岸，苏拉威西的南岸和东南岸，以及小巽他群島的某些海岸，都环有珊瑚礁，使得航行困难。低岸，由于沼澤众多，也不易通行，这特別是在苏門答臘东岸、加里曼丹南岸和东岸。印度尼西亞西部島嶼瀕臨各海(南中国海，爪哇海)海水不深，其平均深度約為 55 公尺。印度尼西亞东半部各海(佛罗理斯海或巽他海、班达海、摩鹿加海峽、苏拉威西海和西蘭海)很深，达到 5,000 多公尺。

地形 印度尼西亞地形割裂甚巨。由于火山作用而形成的山脉从西北往东南方向貫連于苏門答臘島、爪哇島、小巽他群島和摩鹿加群島。各島的沿岸部分多为沼澤低地。大巽他群島地勢多山，但低地也占頗大的面积。苏門答臘和爪哇的山脉形成于第三紀褶曲和火山作用，而加里曼丹和苏拉威西的山脉則是古老的岩石——其中主要是結晶岩石——所組成的。苏門答臘島上約有15个活火山。最大的活火山为吉林芝火山(或叫印德拉浦拉火山)，高达3,800公尺，是該島的最高点。此外，大火山还有馬拉比火山(2,891公尺) 等等。在爪哇島上，个别的火山和火山群形成当地的山脉。这些山脉与火山噴出的噴射物所堆成的火山高原互相間杂着。这里計有 136 个火山，其中約有 28 个是活火山。实麦洛活火山高达 3,676 公尺，是爪哇島的最高点。在巽他海峽中，有喀拉加托火山島，它因 1883 年的噴發而聞

名于世。苏拉威西島是山地地形，其最高的山为拉吉摩朗格山(高达 3,440 公尺)，山脉向海面峭壁陡立。苏拉威西有兩個火山区：一在南部，主峰是巴丹格山(或叫洛波巴丹格山)，高达 2,871 公尺；另一則在东南边境。

小巽他群島也多山，低地仅占沿岸不大地段。小巽他群島(峇厘、龙目、松巴哇、佛罗理斯) 的內部山脉多由第三紀或第四紀的岩石及高出岩石上的亞姑庵(高 3,200 公尺)、冷惹尼(高 3,726 公尺)和丹巫洛(高 2,851 公尺)等活火山組成。小巽他群島(松巴、帝汶等島) 的外沿山脉則不是因火山作用而造成的。这些山脉的島嶼都由从古生代到第三紀这一时期的沉积岩組成。邦加島和勿里洞島不高，只有 700 公尺，是由花崗岩和片岩構成。較高的西蘭島和布魯島也是这样構成的，前者高达 3,055 公尺。东南部的島嶼很低，大多是珊瑚島，由第三紀和第四紀的石灰石造成。小珊瑚島和珊瑚礁是印度尼西亞各海中的許多淺水地区的特點。沿着伊里安島，从西北西到东南东方向伸延着广大的高原地帶，其中部(納沙烏山脉)高达 5,000 多公尺(喀尔斯登茲峰拔海 5,030 公尺)。該島南部十分广闊，部分为沼澤低地。

地質構造 印度尼西亞諸島的地質構造复杂，而且研究得不够。在印度尼西亞境內，可分为兩個地帶：加里曼丹島的西北部分，林加、邦加、勿里洞、宾湯島群、苏門答臘东北沿岸、摩鹿加群島和印度支那的一部分，属于中生代褶曲帶。所有印度尼西亞的其他島嶼，以及安达曼群島和菲律宾群島，是圍繞着东南亚的阿尔卑斯褶曲帶的組成部分。最古老的岩石是古生代的变質岩，它們为花崗岩所冲破(加里曼丹)。在苏門答臘、邦加、勿里洞、帝汶和罗帝等島上，

有石炭紀和二疊紀的岩石。三疊紀的頁岩、砂岩和火山岩广泛的分布在加里曼丹、邦加、勿里洞等島上，以及蘇門答臘和帝汶島上，这些地方具有各種豐富的礦物。在許多島上，都廣泛地發展侏羅紀和白堊紀的沉積岩和火山岩。在白堊紀時期，蘇拉威西、加里曼丹和西蘭等島上，曾發生過基性和超基性岩石侵入體侵入的現象。

在屬於阿爾卑斯褶曲弧的島嶼上，廣泛地分布著舊第三紀和新第三紀的沉積。在蘇門答臘的東北部，爪哇的北部和加里曼丹的東部，發展著撓曲成褶曲的舊第三紀和新第三紀上層的，砂質——粘土的海沉積，它們充滿了巨大的拗陷。這些沉積的厚度，在蘇門答臘和爪哇達到9,000公尺，而在加里曼丹則達到25,000公尺。印度尼西亞最重要的石油矿床與這些沉積有關。在帝汶、蘇拉威西、卡依、丹寧伯爾島上，上新世的海沉積形成了近期的地壘。新第三紀和第四紀的火山岩主要在爪哇和蘇門答臘的南岸，並分散出了大量的小島群。在印度尼西亞的島嶼中，廣泛地發展著珊瑚礁，它們往往高出于海平面（在帝汶島——高出海平面1,200公尺），這與各島在近期內的上升有關。

沿着蘇門答臘的西北部和爪哇的南部，伸展著背斜褶曲地帶，在褶曲軸上，分布有許多活火山。顯然，小巽他群島和摩鹿加群島的整個弧形帶，以及圍繞在大巽他群島東南的許多小島組成的外弧形帶，都具有背斜結構。屬於中生代褶曲帶的島嶼具有複雜的褶曲結構，侏羅紀和白堊紀時期形成的褶曲，呈東南和東的走向。通常把從海底升起的山脈看作是阿爾卑斯褶曲帶所形成島的弧形。對分割它們的深淵的性質，有着不同的理解。有一些研究者認為，它們的褶曲地塊不久以前由於斷層而下沉，另一些則認為向

斜坡是与各島上的背斜山脊同时形成的。阿尔汗格尔斯基和其他許多苏联地質学家把印度尼西亞的山系和凹地看作是具有近代地壳活动、巨大震动和强烈火山作用的典型現代大地槽地帶。

矿产 印度尼西亞富产矿物原料，特別是石油和錫石。最大的石油产地分布在苏門答臘的巨港和占碑的西部及西南地区，爪哇的泗水和南望地区，加里曼丹的东岸（峇厘巴板和三馬林达）及其鄰近小島（塔拉甘島等）。苏門答臘和加里曼丹有煤矿产地，其大多数是第三紀旧期产物。邦加島、勿里洞島和新及島的錫石構成为当地矿种（气成矿物和氳化矿物）的矿脉。这些矿脉是由含有錫石、錫鐵矿、电气石、黃玉、云母的石英組成的。上述各矿产地都伴随着丰富的錫石产地，其含量为 5—10%。海中产地也著名。錫的藏量估計有 100 万吨。在錫矿中采出的錫，为量不大。在加里曼丹和苏拉威西有紅土类鐵矿产地，其矿含有鉻和鎳的混合物（苏拉威西的鐵矿含鎳 2—4%）。爪哇、加里曼丹、苏門答臘和苏拉威西还产錳矿，而鐵矾土的巢狀产地則在民丹島。在苏門答臘西部，石英脉中的金矿矿床与第三紀火山作用生成物有关；这种金矿含有硒的混合物，其含量达到金塊的 3.86%。

在印度尼西亞的非金屬矿中，爪哇西部有硫黃产地（卡圭貝吉克）和磷灰土产地有含碘的地下热水。加里曼丹西部和苏門答臘有磷鈰礦矿产地。加里曼丹西部和东南部有河岸段丘型的和河床式的金鋼石产地。在印度尼西亞东南部，即在密拉都斯山脉和巴巴利斯山，發現金鋼石产地，它蘊藏在下白堊紀的超基性岩石里面。

气候 印度尼西亞的气候，在低地和不太高的地方，屬

赤道帶气候，全年溫度均衡，雨量也大；在山地，气候則隨高度的增加而由暖变寒。印度尼西亞各島的年平均溫度都高，位于拔海 700—800 公尺的各地区为 $+25^{\circ}$ 和 $+27^{\circ}$ 。較高的地区，溫度低些，例如，在爪哇的多沙里（拔海 1,735 公尺），年平均溫度約为 $+16^{\circ}$ ；在北加浪岸高原（海拔 1,400—1,500 公尺，也在爪哇），有結薄冰的現象，其年平均溫度低达 -2.6° 。印度尼西亞溫度季較差極小。在平原和在高山地区，全年月平均溫度較差都不超过 1° 。日較差則达到 8° — 11° 。印度尼西亞的年雨量很大，在 2,000 公厘以上。在大多数山区里，甚至于达到 3,000 公厘以上。在小巽他群島，年平均降雨量多为 1,000—2,000 公厘，有些地方尚不到 1,000 公厘，例如，在松巴島只有 800 公厘。雨量的季度分布，除印度尼西亞的东南部外，都很均衡。在东南部，干季表現明显，有时長达 5—7 个月。印度尼西亞在亞洲与澳洲的季風影响之下，从 12 月至 3 月，印度尼西亞北部东北風占优势；越过赤道之后，就变为西北風和西風，一直吹到澳洲气旋区内。东北季風和西北季風帶來雨水，因为它們是經過海上而后到达印度尼西亞的。从 6 月至 10 月，印度尼西亞南部以东南風占优势，它是由澳洲的反气旋区吹来。这些風起初很干燥（小巽他群島的干季与它們有关），經過海面即变湿润，到达赤道以北就成夏季的、潮湿的西南季風。当西北季風和西南季風占优势的时候，降雨最多，因此，整个印度尼西亞的西部和各島的西部，雨量較东部要多得多。例如，在苏門答臘的西部，年雨量是 3,000—4,000 公厘以上（巴东則达 4,428 公厘），而在該島的东部平原，年雨量只有 2,000—3,000 公厘（巨港則为 2,573 公厘）。地形也使各地湿度大不一样，向風的山坡的雨量較

之背風的山坡要多好几倍，閉塞的盆地通常都很干燥。

水文 由于气候的高度湿润和地形的破碎，印度尼西亚有发育得很好的、稠密的河网。河流大都不大，但是水量充沛。大河仅有加里曼丹的卡浦斯河和巴里托河，苏门答腊的占碑河、英得吉利河和莫息河，以及伊里安的曼美拉摩河和吉古尔河。这些河流的上游，都带山地性质；沿沼泽低地则在广阔河谷里流动；在下游通常分成许多支流；暴雨之后，河水便要淹没大片土地。印度尼西亚的河流拥有大量水力蕴藏，利于灌溉与航行。湖泊很少，最大的是苏门答腊的淡水湖和苏拉威西的多美底湖与波苏湖。

土壤 印度尼西亚的土被颇为复杂。在湿度均匀的低地和山坡，红壤占优势，常有灰化土，砖红土较少。在背风的东南各岛和闭塞的盆地，热带草原与草原的红褐土与褐色土壤居多。在山峰则是高山草甸土。冲积土层形成的低地，复有肥沃的草甸土和草原沼泽土。最肥沃的土壤却在火山喷出喷射物的地方，因为那里熔岩和凝灰岩已被风化。

植物 印度尼西亚的植物以繁多茂盛为其特点。仅加里曼丹一岛，就有11,000种。在植物地理方面，印度尼西亚属于古热带区马来副区。在第三纪末形成的印度尼西亚植物，直到现在几乎还保有其不变的性质。关于它的组成，考究起来，计有5种：亚洲植物，其中包括温带的代表植物；澳洲植物；次热带植物；古热带植物和马来西亚植物。由于各季极为潮湿，所以印度尼西亚植物的主要类型是高干热带雨林。这种雨林遍布于大部份低地和高度在1,500公尺以下的山坡。巨大的常绿林，属于各种各类，并且组成多层次森林（多到11层）。上层由巨大的树木组成，高达70公尺，这

些树木都是無花果屬，各種龍腦香料，含羞草屬，杜利揚，倒捻子，面包樹，木本羊齒（其葉長達 2 公尺），各種棕櫚（科利法），檳榔子，樹頭櫻，西米樹等；較低的數層則由露兜樹、芭蕉樹和竹子組成；最低的林層和灌木叢、野草層相接，其中野草的種類也極繁雜。許多攀緣植物和黃藤屬植物攀緣樹上，使得森林之中不易通行。在高达 1,500—3,000 公尺的地方，有山中雨林地帶。這些地方具有針葉植物和亞熱帶植物，也有溫帶植物，如常綠槲樹、月桂樹、栗樹、楓樹、白球花樹等等。在高达 3,000—3,500 公尺的地方，則是山地的寒冷的雨林帶，其中夾有低層的灌木叢。在 3,500 公尺以上的地方，森林植物就轉換為由灌木和野草組成的灌木林。在印度尼西亞西部，熱帶雨林植物居多，並很發達。隨着東南貿易風所引起的干燥的逐漸增重，熱帶雨林便轉換為季風氣候類型的森林（在爪哇的北部和東部）。在這些森林的木本植物之中，柚木占優勢。它們在干季落葉。在印度尼西亞東部（主要是小巽他群島），普遍都是熱帶草原。堅硬的禾本植物——茅草和野甘蔗組成高达 1.5 公尺的草被。為海潮淹沒而積泥的沿海地帶滿布紅樹科植物。在沿岸地帶的紅樹森林之後，便是由矮小的葦草棕櫚組成的灌木叢；這種灌木叢之後，則是由“尼榜”棕櫚、木麻黃和欖仁樹組成的小林。由於濫肆采伐，許多山林的貴重木材已很貧乏，因為這些樹木都被砍伐掉了，而且被外國資本家運出去了。大部分領土都是種植以下植物的農場和田地：椰子樹、西米樹、桄榔子、面包樹、橡膠樹、咖啡樹、可可樹、芭蕉樹、菠蘿、甘蔗、稻米等等。在摩鹿加島上，種有供作香料的植物——丁香、肉豆蔻等等。

動物 在動物地理方面，印度尼西亞屬於印度馬來亞