

# 印度尼西亚概况

## (一) 地理

广东外语外贸大学印尼语教研室

2003年2月

# 印度尼西亚概况

## (一) 地理

广东外语外贸大学印尼语教研室

2003年2月

## 第一节 自然地理

### 一、 地理概貌

印度尼西亚(Indonesia)简称印尼，地处亚洲东南部，位于东经94°至141°，北纬6°至南纬11°之间。国境东西长为5,110公里，南北相距1,888公里。包括海洋在内的面积为5,178,632平方公里。其中陆地面积为1,889,954平方公里，海洋面积为3,288,683平方公里。

印尼北与马来西亚、文莱相连；西北隔着马六甲海峡与马来西亚和新加坡向望；东北隔着苏拉威西海、巴拉巴克海峡与菲律宾相邻；东与巴布亚新几内亚连接；东南与澳大利亚相对；西南与西面是辽阔的印度洋；东面与北面是浩瀚的太平洋。

印度尼西亚的战略地位相当重要。它的巽达海峡(Selat Sunda)、马六甲海峡(Selat Malaka)、龙目海峡(Selat Lombok)是沟通印度洋和太平洋的重要通道。由于它位于亚洲(Benua Asia)和澳洲(Benua Australia)之间，所以是连接这两个大陆之间的桥梁。

印度尼西亚又称千岛之国，是世界上拥有岛屿最多、面积最大的群岛国家。最新资料称其所属的大小岛屿共计17,538个，其中有人居住的有6,044个。

在地理上印尼群岛通常分为四大部分：即大巽达群岛、小巽达群岛（又称努沙登加拉群岛）、马鲁古群岛和伊里安查雅。

大巽达群岛(Kepulauan Sunda Besar)：包括爪哇岛、苏门答腊岛、加里曼丹岛、苏拉威西岛以及这些岛屿周围的小岛。

爪哇岛(Pulau Jawa)介于苏门答腊岛和努沙登加拉群岛之间，东西长度约1050公里，最大宽度约200公里，面积为12,6万平方公里。爪哇的地形北部是平原，南部是火山高原地带，火山群之间有宽广的山间盆地。爪哇火山有100多座，其中活火山30座。爪哇有相当稠密的河网，但河流规模不大，一般短而窄，水流湍急。

苏门答腊岛(Pulau Sumantra)位于印度尼西亚的西部，隔着不宽的马六甲海峡同马六甲半岛相望。面积为43,4万公里。境内山脉自西北向东南斜贯，绵延1700多公里。葛林芝火山海拔3805米，是全岛的最高峰。山脉东北侧为丘陵和较宽的冲击平原，平原东半部多为沼泽。苏门答腊岛有许多大河，其中较大的有穆西汉、巴丹哈里河等。

加里曼丹岛(Pulau Kalimantan)地处印尼群岛的中心，面积73,6万平方公里，是全国最大的岛屿，也是世界第三大岛。该岛的中部全是山脉，但山脉不高，像放射线一样，从中央趋向边陲。该岛较大的河流均发源于岛的中央山区而流向沿海。大河有巴里多河、加布阿斯河、马哈干河等。

苏拉威西岛(Pulau Sulawesi)位于印尼的东部，自北而南绵延约750公里，自西而东长约700公里，面积10,9万公里。该岛全境几乎遍布陡峭的山链，自中央向四面扩散。该岛河网稠密，但由于山势特点，因而河流短，水势湍急。

努沙登加拉群岛(Kepulauan Nusantara)包括巴厘岛、龙目岛、松巴哇岛、帝汶岛和佛罗雷斯岛，面积为5,4万平方公里。它像一条链子自西向东蜿蜒。该群岛西与爪哇岛一水相隔，东与马鲁古的西南群岛相连。群岛地势多山，低地一般分布在沿海。

马鲁古群岛（Kepulauan Maluku）位于苏拉威西岛与伊里安查亚之间，面积为 7,45 万平方公里。它是由上千个小岛组成。整个群岛从北到南绵延约 1200 公里，从西北到东南约 1300 公里。群岛有许多山脉，一般只在沿海狭长地带较低地。群岛的河流短，水流急，水量少。

伊里安查亚（Irian Jaya）位于印度尼西亚的最东部地区，和巴布亚新几内亚相连。面积为 41 万平方公里，约占整个伊里安岛的一半。境内高山横亘，查亚峰海拔 5030 米，为全国最高峰，顶部积雪终年不化。南部平原较为宽广。

印尼的岛屿之间构成许多海峡和内海，其中巽达、马六甲、龙目等海峡是沟通太平洋和印度洋的重要通道。内海面积比陆地面积还大，主要有爪哇海、苏拉威西海、佛罗雷斯海、阿拉佛拉海、班达海等。除爪哇海、阿拉佛拉海外，多为深海。班达海是世界上著名的深海，最深处达 7000 米以上。海中珊瑚礁分布甚广。

印尼的海岸线长达 54,716 公里，居世界第二位。

## 二、印尼主要的岛屿(pulau)

| 名称         | 所处位置               | 面积 (1 千平方公里) | 最大城市          |
|------------|--------------------|--------------|---------------|
| Kalimantan | Laut China Selatan | 737          | Banjarmasin   |
| Sumatera   | Laut Andaman       | 425          | Medan         |
| Sulawesi   | Laut Sulawesi      | 174          | Ujung Pandang |
| Jawa       | Lautan Indonesia   | 129          | Jakarta       |
| Halmahera  | Laut Maluku        | 18           | Kupang        |
| Seram      | Laut Banda         | 17,2         | Masohi        |
| Flores     | Laut Flores        | 14,2         | Ende          |
| Sumbawa    | Lautan Indonesia   | 13,4         | Raba          |
| Bangka     | Laut Jawa          | 13,3         | Pangkalpingan |
| Sumba      | Lautan Indonesia   | 11,2         | Waingapu      |
| Buru       | Laut Banda         | 9,0          | Namlea        |
| Bali       | Lautan Indonesia   | 5,62         | Denpasar      |
| Lombok     | Lautan Indonesia   | 5,43         | Mataram       |
| Madura     | Laut Jawa          | 5,29         | Pamekasan     |
| Belitung   | Laut Jawa          | 4,8          | Tanjungpandan |
| Nias       | Lautan Indonesia   | 4,77         | Gunungsitoli  |
| Buton      | Laut Banda         | 4,2          | Baubau        |
| Wetar      | Laut Banda         | 3,62         | Ilwaki        |
| Siberut    | Lautan Indonesia   | 3,17         | Muara Siberut |

## 三、印尼主要的湖泊(danau)

| Nama  | Letak         | Luas (km2) |
|-------|---------------|------------|
| Toba  | Sumatra Utara | 1.773      |
| Prian | Kalimantan    | 548,5      |

|           |                  |       |
|-----------|------------------|-------|
| Poso      | Sulawesi Tengah  | 281,3 |
| Semayang  | Kalimantan Timur | 236,3 |
| Jempang   | Kalimantan Timur | 225,0 |
| Matan     | Sulawesi Selatan | 156,3 |
| Kerinci   | Sumatra Barat    | 121,9 |
| Belida    | Kalimantan Barat | 117,5 |
| Towuti    | Sulawesi Selatan | 578,1 |
| Singkarak | Sumatra Barat    | 110,0 |

#### 四、印尼主要的火山 (gunung api)

| Nama             | Lokasi          | Tinggi | Letusan |
|------------------|-----------------|--------|---------|
| Api              | Pulau Sangir    | 5.000  | 1922    |
| Kerinci          | Sumatra Barat   | 3.800  | 1970    |
| Yersey           | Di bawah laut   | 3.800  |         |
| Rinjani          | Pulau Lombok    | 3.726  | 1966    |
| Semeru           | Pulau Jawa      | 3.676  | 1974    |
| Slamet           | Pulau Jawa      | 3.432  | 1961    |
| Sumbing          | Jawa Tengah     | 3.371  |         |
| Arjuna Welirang  | Jawa Timur      | 3.339  |         |
| Raung            | Jawa Timur      | 3.332  | 1973    |
| Lawu             | Pulau Jawa      | 3.265  |         |
| Dempo            | Sumatra Selatan | 3.159  | 1964    |
| Sundoro          | Jawa Tengah     | 3.151  | 1971    |
| Merbabu          | Jawa Tengah     | 3.142  |         |
| Ijang Argopuro   | Jawa            | 3.088  |         |
| Cerme            | Jawa Barat      | 3.078  | 1938    |
| Gede             | Jawa            | 2.958  | 1949    |
| Merapi           | Jawa            | 2.911  | 1973    |
| Merapi           | Sumatra         | 2.891  | 1972    |
| Tambora          | Sumbawa         | 2.851  | 1815    |
| Emperor of China | di bawah laut   | 2.850  | 1927    |

#### 五、印尼主要的河流(sungai)

| Nama         | Letak             | Panjang(km) |
|--------------|-------------------|-------------|
| Kapuas Besar | Kalimantan Barat  | 1.010       |
| Mahakam      | Kalimantan Timur  | 715         |
| Barito       | Kalimantan Tengah | 650         |
| Digul        | Irian Jaya        | 540         |
| Katingan     | Kalimantan Tengah | 505         |
| Kayan        | Kalimantan Timur  | 480         |

|               |                   |     |
|---------------|-------------------|-----|
| Kahayan       | Kalimantan Tengah | 470 |
| Kapuas        | Kalimantan Tengah | 395 |
| Sampit        | Kalimantan tengah | 355 |
| Bengawan Solo | Jawa Timur        | 350 |

## 六、印尼地理的形成与变迁

根据地理学家考证，大约在五十万年的冰河时期，北极和南极的冰块区远较现在的为大。因此，海面受冰封之故，海平面也较现在为低。在亚洲和澳洲之间的地区，当时可以看到两个很大的平原。而在其上，各条山脉自喜马拉雅山向东南延伸，折向东部，之后又在两个平原之间折向北部。这个看似从亚洲自大陆行东南扩展的平原被地理学家称作巽达台地；而另一个从澳洲向北扩展的平原被称作沙湖台地（Dataran Sahul）。很有可能，在远古时代，这两个台地在帝汶海很浅的地区相连，也在哈马黑拉群岛（Kep. Halmahera）和塔劳特群岛（Kep. Talaud）地区相通。

从区域地质学上讲，东南亚的中心部位是“巽达台地”（Dataran Sunda）。巽达台地的大部分现在都是浅海，称为“巽达大陆架”。巽达大陆架就是中国南部陆地和中南半岛陆地向海伸延而被海水淹没的部分；其中的山脉和高地高于海平面，成了岛屿；中南半岛西侧的阿拉干山脉伸入海洋后形成了马来群岛南侧的苏门答腊岛、爪哇岛和努沙登加拉等岛屿；中国台湾岛上的台湾山脉南下伸延为马来群岛东部的菲律宾群岛。这两条山系的会合点是苏拉威西岛。

地球曾经历过一个很长时间的“冰川”的“冰期”时代。在一个“冰期”与另一个“冰期”之间的“间冰期”，气温回升，冰块溶化成为海水，海平面就会升高；“间冰期”过去，另一个“冰期”到来，海水结为冰块，海平面就要降低，冰川的消长决定海平面的变化。

大约在 1 万 7 千年前的“第四纪”冰川时期，严寒的气温使大量的从海洋中蒸发出的水分以冰的形态暂时储藏起来，致使那时的海平面比现在的海平面低 100 米左右。因此，巽达大陆架一度露出了水面，不仅形成了一条新的更为宽广的“陆桥”，而且使原来的那些“陆桥”（一个岛屿与另一个岛屿之间的浅水滩脊或称“浅海”，又称“海堤”）更加扩伸。这就给早期的人类提供这样的可能：乘坐竹筏、木筏或其他原始船只渡过浅海，登上菲律宾、小巽达群岛、新几内亚和澳大利亚。与此同时，原始的动植物也可能迁居交混于这些岛屿或陆地。

到了大约距今 1 万 7 千年前后，冰期过去，冰盖、冰块开始溶化，海平面从而升高，部分巽达台地又被淹没，原来的一些山脉和高地变成岛屿；地壳运动至今不停，而在地壳的运动中，有些陆桥又被海水淹没，有的则下沉消失，只有巽达台地上部分陆桥保留下。虽然海平面的升降至今不已，海岸线的变化也至今不定，但到了距今大约 5 千年前后，由于地壳运动平缓，海平面只有轻度升降，致使东南亚的地形、地貌和陆桥（即巽达台地陆桥）形成为今天的这种格局。

在后冰河时期，地球的北极和南极的冰块消融，海平面升高，以至许多地区被淹没，包括巽达台地和沙湖台地都在淹没之列。只有那些山峰仍然露出海面，成为今天我们所看到的印尼群岛和菲律宾群岛。沙湖台地则变作（Bengah）海、泰国海、南中国海、爪哇海和苏禄海（Sulu）。

## 第二节 气候

印度尼西亚地跨赤道，没有春夏秋冬之分，只有雨季和旱季之分。

由于印尼地处亚洲和澳洲两大陆之间，其气候受到这两大陆季风的影响。每年的 11 月至次年的 4 月，太阳照在南半球，这时亚洲大陆进入冬季，气压高；澳洲进入夏季、气压低。高气压流向低气压、风从亚洲大陆吹到印度尼西亚，形成西北季风。这种风经过辽阔的海洋，吸收了许多水分，吹到印尼就经常下雨，是为雨季；5 月至 10 月，太阳照在北半球，这时亚洲进入夏季，澳洲进入冬季，季风改从澳洲吹向印尼，形成东南季风。这种风比较干燥，吹到印尼就很少下雨，是为旱季。

除努沙登加拉群岛的平原和谷地属草原气候外，其余地区均属热带雨林气候。具有高温、多雨、风力小、湿度大的特点。常年气候变化不大，年平均气温  $25^{\circ}\text{C} \sim 27^{\circ}\text{C}$ ，日温差小，最大值仅为  $6^{\circ}\text{C}$ ，茂物的温差仅为  $1.2^{\circ}\text{C}$  ( $24.1^{\circ}\text{C} \sim 25.3^{\circ}\text{C}$ )。高山地区与平原地区的温差明显。地势每升高 100 米，温度则下降  $0.56^{\circ}\text{C}$ 。

印度尼西亚的雨量很充沛，全年平均在 2000~3000 毫米之间。但各地降雨量随地理位置的差异而变化。一般来说，西部的降雨量要大于东部。在赤道以北的地区，雨量很大，几乎整个加里曼丹岛，年降雨量超过 2000 毫米。南苏门答腊、爪哇、苏拉威西年降雨量通常在 1500~2000 毫米之间。雅加达 (Jakarta) 年降雨量为 1790 毫米，茂物 (Bogor) 为 4168 毫米，棉兰 (Medan) 为 2020 毫米，安汶 (Amboon) 为 3480 毫米。中爪哇的斯拉末山 (G. Selamat) 南部的卡朗安 (Karangan) 地区，高达 7100 毫米。印尼最干旱的地方是苏拉威西中部的巴鲁 (Palu)，年降雨量仅为 540 毫米；最干旱的地区则是努沙登加拉群岛，年降雨量仅达 1000~1500 毫米之间。起地理位置除了与季风路线有关系外，降雨量也取决于由相关地区的高度以及风向经过山坡时的影响。高原地区比低洼地区的降雨量为高。上升气流经过的山坡地区通常比下降气流经过的山坡地区降雨量大。

过分的雨量对于热带地区的土壤肥沃并不有利，大量雨水的冲刷使得农业上极需要的腐殖质丧失殆尽。那种认为印尼境内所有地区全部都由绿色植被覆盖是因为土壤太肥沃的缘故的说法，其实站不住脚。比如说，加里曼丹岛就不可能是一个土地肥沃的地区。这个地区由石灰岩形成，由薄薄一层腐殖质土壤所覆盖，而一年到头不断地受到雨水冲刷。因此，加里曼丹岛至今仍人烟稀少。在印尼，不是所有人口稀少的地区都适合作为移民区，以安置那些从人口密集地区来的国内移民。最肥沃的土地是火山土沉积覆盖的地区，这些地区往往都靠近火山口，也是印尼人口最密集的地区。

印度尼西亚气候的另一个特点是：风力不大，很少有暴风，也没有台风。但是，空气湿度相当大。例如雅加达的平均湿度为 83%，雨季时经常会让人感到很闷热。

爪哇岛是世界上雷雨最多的地区，年平均约有 220 雷雨日，万隆平均为 320 个雷雨日，茂物则多至 332 个，被誉为世界的“雷都”。

印尼划分为三个时区。西部印尼时间 (WIB) 以东经 105 为准，包括苏门答腊岛、爪哇岛、巴厘岛；中部印尼时间 (WITA) 以东经 120 为准，包括加里曼丹岛、苏拉威西岛、努沙登加拉群岛；东部印尼时间 (WIT) 以东经 135 为准，包括马鲁古群岛和伊里安查亚。

### 第三节 自然资源

印度尼西亚是一个资源非常丰富的国家。由于地处热带，高温多雨，加上拥有广阔的陆地和海域面积，终年有利于各种生物的繁殖和生长。印尼的地下资源也非常富饶，蕴藏着多种矿产。这些丰富的资源为印尼经济的发展提供了优越的条件。

#### 一、矿产资源

印尼的矿产资源丰富，主要有：石油、天然气、铝、锡、煤炭、铜、镍、锰、金、银、金刚石等。

石油探明储量 500 亿桶，据估计，近海石油的蕴藏量比陆地多 3~5 倍，是目前东南亚石油储量最多的国家。主要分布于苏门答腊、爪哇、加里曼丹、西兰岛（Pulau Seram）和伊里安查亚。苏门答腊的巨港（Palembang）、占碑（Jambi）、火水山、朱卢腊约和帕干巴鲁（Pekanbaru）等地蕴藏着丰富的油田；天然气蕴藏量约 73 万亿立方米，主要产于北苏门答腊岛的阿伦和东加里曼丹岛的巴达克以及近海地区；锡的总储量约 80 万吨，主要分布在邦加岛（Pulau Bangka）、勿里洞岛（Pulau Belitung）和林加群岛（Kep. Lingga）的新格岛（Pulau Singkep）等地。邦加岛和勿里洞岛出产的锡占全国产量三分之一以上；镍矿储量约 560 万吨，居世界前列，主要分布于苏拉威西的科拉卡、伊里安查亚的哇格岛（Pulau Waigeo）和马鲁古等地；伊里安查亚还有丰富的铀矿；廖内群岛（Kep. Riau）的宾丹岛（Pulau Bintam）有铝矾土矿；爪哇岛日惹附近产锰；伊里安查亚和中爪哇的梭罗产铜；金刚石估计除了约 150 万克，居世界前列，主要分布于加里曼丹岛；火山地区蕴藏着丰富的硫矿；煤主要分布于苏门答腊的沙伦多（Sawalunto）和加里曼丹岛东部的三马林达（Samarinda）附近；铁分布于苏拉威西岛的中部和加里曼丹岛的东部。

#### 二、植物资源

印度尼西亚的植物资源极为丰富，森林和林地面积占国土面积的 67% 以上。苏门答腊岛三分之二的土地为树种繁多的多层次常绿湿润赤道林覆盖。在多种多样的树种中，龙脑香料树居多。如：各种娑罗双树属、羯布罗香属、龙脑香属和坡垒属。也可见到夹竹桃科、紫葳科、鼠李科、漆树科、芸香科和山榄科等湿润赤道林的典型树种。在低地中还有许多榕树和棕榈树科，如桄榔子、槟榔等。娑罗双树和龙脑香树可提供香脂、香精和各种树脂。

加里曼丹岛的森林植被，占全岛的四分之三以上。主要是多层次常绿湿润赤道原始乔木林。树种和苏门答腊差不多。但是，在加里曼丹，有些低地林中却有清一色的针叶树林，属于这类树种的是婆罗洲贝壳杉，其木材可用来生产胶合板、火柴和纸浆。在加里曼丹的森林中有许多珍贵的热带树种，它们可提供优质木材，如铁木、多种红木和各种树脂和香脂。

苏拉威西岛的森林面积也占全岛的一半以上。主要树种为热带针叶树种贝壳杉之类。苏拉威西岛较为普遍的珍贵树种是乌木和柚木，主要销往国外。

伊里安查亚四分之五的面积覆盖着森林。在海滨较干燥的地方常可见到木马黄林，在比较干燥的低地和低山坡上，生长着常绿赤道林，其树种与苏门答腊、加里曼丹和苏拉威西的树种差不多。在海拔较高的地方，主要由各种橡属、板栗属的树种组成。有的地方有南洋杉属—杉木组成，在更高的地方生长着针叶林—贝壳杉等树。

爪哇岛面积较小，森林面积约占全岛的四分之一。在海拔较高的地方，生长着湿润常绿热带林，此地常绿林的典型代表是高大的枫香树。更高的地方则生长着常绿橡属、板栗属、樟科、木兰科等树种。

除了上述森林外，印度尼西亚各岛还普遍生长着茂密的竹林和藤类植物。

印尼还盛产各种热带经济作物，如椰子、橡胶、棕榈、咖啡等。其中，椰子产量世界第一；天然橡胶产量也居世界第一；棕榈油产量世界第二，咖啡产量世界第三。此外，可可、甘蔗、丁香、肉豆蔻、金鸡纳、木棉花、烟叶、茶叶、胡椒等，产量也很丰富。印尼历史上就以盛产香料而闻名于世。其中，胡椒、木棉、金鸡纳和藤的产量均居世界第一，胡椒、木棉和藤的产量均占世界产量的 80%；金鸡纳的产量占世界产量的 90%。

印尼所盛产各种热带水果，如香蕉、芒果、菠萝、木瓜、榴莲、菠萝蜜等。印尼的粮食作物主要有稻米、玉米、木薯、红薯、土豆和各种豆类。

### 三、动物资源

印度尼西亚的动物资源也很丰富。据有关统计资料，印尼的动物群种类共有 20 多万种，其中受到国家保护的属于珍稀动物的就有 525 种，它们当中有一半属于鸟类，其余为哺乳动物、爬行动物、淡水鱼类和昆虫类（如受到保护的蝴蝶就有 20 种）。

根据科学家的研究，整个印度尼西亚地区的动物类型大致可以分为三类，即亚洲类型、澳洲类型和中间“过度型”类。在冰河时期，印度尼西亚的西部地区，即苏门答腊岛、加里曼丹岛、爪哇岛和巴厘岛等地区，曾经和亚洲大陆连在一起，因而这些岛上的动物具有亚洲类型动物的特点。在这个地区的动物有：苏门答腊岛的豚尾猴、大象、老虎、犀牛、会趾猿、猩猩；爪哇岛的豹子、猴子、犀牛、野牛；加里曼丹岛的猿、貘等。这个地区的鱼类品种多样，鸟类较少。爪哇岛、苏门答腊岛有孔雀。

靠近澳洲的伊里安查亚、瓦格岛、米索尔(Pulau Misool)和阿鲁群岛(Kep. Aru)的动物，具有澳洲动物的特点，这里有羽毛鲜艳灿烂的极乐鸟（也叫天堂鸟）、食火鸡、鹦鹉、头顶带冠毛的鸽子、袋鼠及其他袋类、单孔类动物。

中间过度型地带包括马鲁古群岛、苏拉威西岛、努沙登加拉岛和帝汶岛等，这些地带拥有前两个地带所没有的动物，如鹿、猪、倭水牛、袋貂等。

努沙登加拉群岛的科莫多(Komodo)岛上有一种大蜥蜴，称为科莫多巨蜥，身长可达 4~5 米，肉食类动物，它能用尾部将野猪或野鹿迅速击毙。科莫多巨蜥是世界上原始动物的遗留，现为印尼所仅有。

为了有效地保护一些野生珍稀动植物，印尼政府规定把每年的 11 月 5 日定为野生动植物保护纪念日。每年这一天，组织各种活动，进行宣传，唤醒人们对野生动植物的保护意识。为了达到保护野生动植物和生态环境，印尼政府还计划将全国约占 10% 的土地，即约占 1870 万公顷面积的土地划为自然保护区。到 1995

年止，已建立了 186 个野生动物保护区，面积约 854.17 公顷。印尼政府将世界上仅存的科莫多巨蜥定为印尼的“国兽”，将爪哇鹰雕定为印尼珍稀动物，并将茉莉花、蝶兰花定为印尼的国花。

此外，还应当指出印尼政府在开发利用森林资源时，也指定了具体政策，鼓励人们经常植树造林，防止滥伐森林；在开发利用海洋渔业资源时，禁止渔民使用大拖网捕鱼，以保护海洋鱼苗的繁殖和生长。

#### 四、水产资源

印度尼西亚有广阔的海域，有众多的河流和湖泊。因此，印尼的水产资源也极为丰富。鱼类有沙丁鱼、金枪鱼、鳕鱼、鲳鱼、石斑鱼、墨鱼、带鱼等；虾类有各种海虾、龙虾和淡水虾；此外还盛产各种蟹、贝、螺、鳖、海参、珍珠、食用海藻和燕窝等。

## 第四节 人口和民族

### 一、人口

印尼是一个人口众多的国家。据 1980 年的人口普查，人口达 1.475 亿，居世界第 5 位。1990 年人口普查，人口达 1.793 亿；1996 年人口普查，人口已达 2.09 亿，仅次于中国、印度和美国，居世界第四位。

印尼人口的一个重要特征是增长速度相当快，人口膨胀严重影响这个岛国的经济发展。根据资料统计，1951 年至 1980 年 30 年中，以上四个国家人口年平均增长率分别为：中国 1.9%，印度 2.1%，美国 1.3%，印尼达 2.4%。印尼自从开展计划生育以来，人口增长率有明显下降，1971 年至 1980 年人口年平均增长率 2.32%，1981 至 1990 年下降至 1.97%。印尼在本世纪曾经进行过 5 次人口普查，时间分别为 1930 年、1961、1980 年、1990 年和 1996 年。1930 年的普查结果为 0.6 亿，1980 年猛增至 1.475 亿，增加近 2.5 倍。

印尼人口的另一个重要特征是分布极不平衡。1985 年的全国平均人口密度为每平方公里 88 人。爪哇岛人口密度最高，面积虽只占全国总面积的 6.9%，人口却占 64%，人口密度为每平方公里 750 人，是世界上人口最稠密的地区之一。加里曼丹占全国总面积的 28%，人口却只占全国的 4%，人口密度每平方公里只有 8 人。伊里安查亚人口密度最小，每平方公里只有 3 人，可称得上荒芜人烟。

人口的迅速增长造成了失业队伍庞大。根据印尼中央统计局资料，印尼的失业率为：1960 年 5.4%，1971 年 8.8%，1980 年 1.7%，1989 年为 2.9%。根据 1980 年的人口普查，失业者 130 万人，半失业者 1650 万人，占总劳动力的 30%。若以每年增加劳动力 2.7% 计算，1985 年以来每年新增加 250 万个劳动力进入市场。印尼农村无地或少地农民相当多，农民丧失土地的趋势在加剧。据 1980 年统计无地或少地农民占 60%。

另外，人口迅速增长带来土地、社会、经济等一系列严重问题，最突出的是给人口最稠密的爪哇岛带来巨大的压力。人口专家认为爪哇岛的最大容纳量为 7000 万人，现在实际上已超过了 1 亿人。从人口稠密的爪哇和马都拉岛向外移民，成为印尼政府一项繁重的工作。移民对象是爪哇和马都拉岛的农民，将他们迁至南苏门答腊、楠榜、加里曼丹，现在移民扩大至苏拉威西和伊里安查亚。

### 二、民族

印度尼西亚是一个多民族的国家，全国共有 100 多个民族。如果再细分，还可分成许多部族。从种族上看，印度尼西亚民族属于蒙古人种马来类型。兹将印尼几个主要民族及其分布情况分述如下。

#### 1. 爪哇族（Suku Jawa）

爪哇族是印度尼西亚人口最多的民族，人口有 7000 多万。主要分布于爪哇岛。爪哇族历史悠久，文化发达。历史上曾创建满者伯喨（Majapahit）和马打蓝（Mataram）等著名封建王朝，留下了丰富的文化遗迹。伊斯兰教传入印尼后，大多数爪哇人改信伊斯兰教，但仍有不少人继续保持对印度教和“万物有灵”的部分信仰。

爪哇人大部分居住在农村，从事种植水稻、旱稻、玉米、杂粮和经济作物。沿海居民则从事捕鱼业。居住在城市的主要从事工商活动的人、政府公务员和企业职员。

爪哇族具有高度发达的文化，爪哇语是使用人数最多的方言，爪哇皮影戏和舞蹈和代表印尼的文化，闻名国内外。

## 2. 巽达族 (Suku Sunda)

巽达族是印度尼西亚的第二大民族，人口有 2000 多万。主要分布于西爪哇南部沿海地区，并向该岛北部和东部扩散。巽达人在相貌、语言和文化等方面与爪哇族相近。巽达人爱好音乐和皮影戏；一种用竹管制成为昂古隆的乐器，以及类似中国古筝的格扎比是巽达人最喜欢的乐器。巽达人主要从事农业和手工业，他们种植稻米、玉米等，制作陶器和纺织品。巽达人大多数信仰伊斯兰教，他们有一种独特的爱好即斗羊。

## 3. 马都拉族 (Suku Madura)

马都拉族有近千万人，主要居住在爪哇岛东北方的小岛—马都拉岛和爪哇岛的东部地区。他们信仰伊斯兰教，多数从事农业、畜牧业和捕鱼业。马都拉人爱好斗牛和赛牛。

## 4. 马来族 (Suku Melayu)

马来族主要分布于苏门答腊岛的东部、廖内群岛、邦加、勿里洞以及加里曼丹岛的沿海地区，人口 900 多万。印度尼西亚的语言就是以他们使用的语言为基础而发展起来的。马来人主要从事农业、渔业，种植水稻、旱稻、捕捞鱼虾等；城里的马来人主要从事商业活动和担任企业职工。马来人多数信仰伊斯兰教，少数人仍保留对“万物有灵”和图腾的崇拜。

## 5. 米南加保族 (Suku Minangkabau)

米南加保族主要分布于西苏门答腊省西部沿海的高原地带，人口约 600 万。米南加保人仍保留母系氏族社会的特点。在婚姻上实行男嫁女娶，母亲是一家之主，支配着家庭的劳动、财产归属、儿女婚事等各方面的主宰权。不过，随着社会的发展，米南加保人也已逐渐转向父系氏族社会。米南加保人主要从事农业，种植水稻、旱稻和杂粮。他们也善于经商。他们的足迹遍布于印尼各地，他们生产的花裙布在印尼各地很受欢迎。在宗教方面，他们绝大多数信仰伊斯兰教，少数人信仰原始宗教。

## 6. 亚齐族 (Suku Aceh)

亚齐族主要分布于苏门答腊北部的亚齐特区。亚齐人约有 300 万。他们以其富于反抗精神而闻名。19 世纪末期，他们曾英勇地进行了长达 30 多年的抗荷斗争而赢得全印尼人民的赞誉。亚齐人是印尼最虔诚的伊斯兰教徒。长期以来，他们的一切社交活动和生活的各个方面都渗透着《古兰经》(Quran) 和默罕默德的言行准则，充满着浓厚的宗教色彩。亚齐人大部分以农业为生，种植各种农作物，但也有人从事渔业、放牧和商业活动。

## 7. 巴达族 (Suku Batak)

巴达族主要分布于北苏门答腊省的多巴湖周围地区，人口约 400 万。巴达族按语言、习俗的不同又分为若干部族，如多巴族、曼台灵族、卡罗族等。巴达族在宗教信仰上也不同，有信仰伊斯兰教的、有信仰基督教的，还有信仰“万物有灵论”的。巴达人以从事农业为主，主要种植水稻、旱稻、玉米、木薯、甘蔗、椰子、咖啡等。其次是从事畜牧业、饲养牲畜。但是也有到城里做工和经商的。

## 8. 巴厘族 (Suku Bali)

巴厘族主要住于爪哇岛附近的巴厘岛上，人口有 300 多万。巴厘族可分为外来巴厘族和土著巴厘族。外来巴厘族是 13、14 世纪从爪哇岛上迁徙而来，人数较多，主要分布在沿海地区和南部平原。土著巴厘族人数较少，主要分布于北部巴都尔山区。土著巴厘族被认为是原始马来人的后代。巴厘人在宗教上信仰巴厘印度教，它与正宗的印度教不同的是，巴厘的印度教掺入了本地的宗教成分。巴厘人从事农业，种植各种农作物，但巴厘人以善于制作各种手工艺品如木刻、编织、陶器而著称。巴厘人还是一个能歌善舞的民族。

## 9. 布吉斯族 (Suku Bugis) 和望加锡族 (Suku Makasar)

布吉斯族和望加锡族主要分布于苏拉威西岛的南部地区，人口分别为 400 多万和 300 多万。两个民族在相貌特征和生活习惯上相似，但各讲自己的方言。这两个民族以擅长航海和造船而闻名。自古以来，他们依靠他们自己制造的精巧的帆船，航行于印尼各岛之间，从事海上贸易。他们甚至远航到马来半岛，在那里经商和定居。因而成为当今许多马来西亚人和新加坡的祖辈。除航海经商外，布吉斯人和望加锡人主要从事农业、渔业和畜牧业。在宗教信仰上，这两个民族绝大多数信仰伊斯兰教。

## 10. 达雅克族(Suku Dayak)

达雅克族主要居住在加里曼丹岛的内地，由许多部族组成。由于历史和自然环境的影响，他们比印尼其他民族开发较晚，经济和文化较落后。一些地区还从事以刀耕火种为特点的原始农业耕种方式，男人们还从事捕鱼、狩猎和采集；妇女们则多从事家务和编制业。达雅克人以其纯朴强悍的性格而著称；他们勇敢、忠诚和守约；大多数人信仰万物有灵和崇拜祖先的灵魂。

## 11. 其他民族

沙沙克族 (Suku Sasak)，主要分布于努沙登加拉群岛的龙目岛上。他们主要从事农业和捕鱼业，宗教上信仰伊斯兰教和万物有灵论。

托拉查族 (Suku Toraja)，主要分布于苏拉威西岛的中部地区，“托拉查”为布吉斯语，意为“山民”。由于居住条件的影响，经济和文化发展缓慢，农业还保持刀耕火种，种植旱稻，大多数人信仰万物有灵论，少数人信仰伊斯兰教。

尼亞斯族 (Suku Nias)，主要分布在苏门答腊岛西海岸对面的尼亞斯岛上。尼亞斯人以农业为生，农作物主要是薯类、香蕉和椰子。在信仰方面，绝大多数尼亞斯人都是精灵崇拜者和祖先崇拜者，并仍旧保留着巨石文化。

安汶族 (Suku Ambon)，主要居住在马鲁古群岛的安汶岛上。由于安汶最早受到西方人入侵和统治，他们受西方文化影响较多。在宗教上安汶人信仰基督教和天主教的人较多。安汶人从事农业、渔业和经商。

库布族 (Suku Kubu)，是印尼人数最少的民族，据 1991 年数字，人口约 900~1000。他们主要居住在苏门答腊岛占碑省的武吉都帕拉斯山。他们多数以打猎为生，采集水果、挖掘根块。他们多数信仰原始宗教。

此外，值得一提的是在印尼还生活有数百万已加入了当地国籍的华人、阿拉伯人和印度人，他们实际上已构成了当地的民族。

## 第五节 行行政区划

印度尼西亚的行政区划分为一级、二级、三级和四级行政区。一级行政区为省和相当于省的特区，二级行政区为县和相当于县级的市，三级行政区为乡（或特区），四级行政区为村。全国共有 32 个一级行政区，297 个二级行政区；4,894 个三级行政区和 57,850 个四级行政区。下面是印尼各省、区的简介：

### Aceh (亚齐)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Berdiri (成立时间)        | 7 Desember 1959   |
| Dasar Hukum (法律根据)    | U. U. 24/1956   |
| Ibu Kota (首府)         | Banda Aceh  |
| Luas Wilayah (面积)     | 57.365,57 Km <sup>2</sup> (2,88% luas Indonesia)  |
| Posisi (地理位置)         | 2° ~6° LU dan 95° ~98° BT   |
| Penduduk (人口)         | 3.793.619 Jiwa  |
| Identitas Daerah (地方) | Flora: Bungong Jeumpa<br>Fauna: Cicimpala Kuning  |
| Kehutanan (林业)        | Hutan lindung(1.051.400ha), Hutan suaka (666.800ha), Hutan produksi (2.322.800ha)<br>SD(582.470), SMTP(139.154), SMTA (1.254).<br>Aceh, Gayo, Alas, Tamiang, Simeulue, Kluet, Aneuk, Jame, dll. |
| Pendidikan (教育状况)     | Ialam(97,6%), Kristen (1,7%), Hindu (0,08%), Budha (0,55%)  |
| Suku Marga (民族与支系)    | Perkebunan Negara (1.175.697 ha).   |
| Agama (宗教信仰)          | Kelapa sawit, kopi, kayu, tembakau, dll.  |
| Perkebunan (国有农场)     | Minyak bumi, gas alam cari(LNG)   |
| Komoditi Utama (主要土产) | Semen, pupuk, olifin  |
| Bahan Galian (矿产)     | Terima: Rp. 103.980.000.000, Belanja: Rp. 96.336.000.000.   |
| Industri (工业)         | Penumpang (13.482), Bus (1.626), Truk (16.206), Sepeda motor (168.913).   |
| APBD (地方收支预算)         | Negara (3.171,61 km), Propinsi (2.065 km), Kabupaten (7.372 km), Kodya (364 km).  |
| Kendaraan (交通)        |   |
| Jalan-raya (公路)       |   |

### Pemerintahan Daerahnya

- Kabupaten/Kota Madya
- 1. Kod. Sabang
- 2. Kod. Banda Aceh
- 3. Kab. Aceh Besar
- 4. Kab. Pidie
- 5. Kab. Aceh Utara
- 6. Kab. Aceh Tengah

- Nama Ibu Kota
- Sabang
- Banda Aceh
- Jantho
- Sigli
- Lhokseumawe
- Takengon

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| 7. Kab. Aceh Timur    | Langsa      |
| 8. Kab. Aceh Tenggara | Kotacane    |
| 9. Kab. Aceh Barat    | Meulaboh    |
| 10. Kab. Aceh Selatan | Tapak Tuan  |
| 11. Kab. Simeulue     | Sinabang    |
| 12. Kotif Aceh Timur  | Langsa      |
| 13. Kotif Lhokseumawe | Lhokseumawe |
| 14. Kab. Bireuen      | Bureuen     |
| 15. Kab. Singkil      | Singkil     |

## **Sumatera Utara**

## **Pemerintahan Daerah**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Kabupaten/Kota Madya     | Nama Ibu Kota |
| 1. Kab. Nias             | Gunung Sitoli |
| 2. Kab. Mandailing Natal | Panyambungan  |
| 3. Kab. Tapanuli Selatan | P. Sidempuan  |

|     |                       |               |
|-----|-----------------------|---------------|
| 4.  | Kab. Tapanuli Tengah  | Kota Pandan   |
| 5.  | Kab. Tapanuli Utara   | Tarutung      |
| 6.  | Kab. Toba Samosir     | Balige        |
| 7.  | Kab. Labuhan Batu     | Rantau Prapat |
| 8.  | Kab. Asahan           | Kisaran       |
| 9.  | Kab. Simalungun       | Pematang Raya |
| 10. | Kab. Dairi            | Sidikalang    |
| 11. | Kab. Karo             | Kabanjahe     |
| 12. | Kab. Deli Serdang     | Lubuk Pakam   |
| 13. | Kab. Langkat          | Stabat        |
| 14. | Kod. Sibolga          | Sibolga       |
| 15. | Kod. Tanjung Balai    | Tanjung Balai |
| 16. | Kod. Tebing Tinggi    | Tebing Tinggi |
| 17. | Kod. Pematang Siantar | P. Siantar    |
| 18. | Kod. Medan            | Medan         |
| 19. | Kod. Binjai           | Binjai        |
| 20. | Kotif. Rantau Prapat  | Bilah Hulu    |

Riau

Jalan-raya Negara (103 km), Provinsi (2.545 km), Kabupaten (6.987 km), Kodya (1.025 km)

### Pemerintahan Daerah

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kabupaten/Kota Madya      | Nama Ibu Kota         |
| 1. Kab. Indragiri Hulu    | Rengat                |
| 2. Kab. Indragiri Hilir   | Tembilhaan            |
| 3. Kab. Kepulauan Riau    | Tanjung Pinang        |
| 4. Kab. Kampar            | Bangkinang            |
| 5. Kab. Bengkalis         | Bengkalis             |
| 6. Kab. Pekanbaru         | Pekanbaru             |
| 7. Kod. Dumai             | Dumai                 |
| 8. Kotif. Tanjung Pinang  | Tanjung Pinang        |
| 9. Kab. Karimun           | Tanjung Balai Karimun |
| 10. Kab. Kota Batam       | Belakang Padang       |
| 11. Kab. Kuantan Singingi | Teluk Kuantan         |
| 12. Kab. Pelalawan        | Pangkalan Kerici      |
| 13.. Kab. Rokan Hilir     | Ujung Tanjung         |
| 14. Kab. Rokan Hulu       | Pasir Pengaraian      |
| 15. Kab. Siak             | Siak Sri Indraura     |
| 16. Kab. Natuna           | Ranai                 |

### Sumatera Barat

|                  |   |
|------------------|---|
| Berdiri          | 3 Juli 1958   |
| Dasar Hukum      | U.U. No.61/1958   |
| Ibu Kota         | Padang  |
| Luas Wilayah     | 42.297 km <sup>2</sup> (2,59% luas Indonesia)   |
| Posisi           | 0°~2°LS, dan 98°~102° BT  |
| Penduduk         | Sensus 1990: 3.998.677 jiwa   |
| Kehutanan        | Hutan Produksi (597.000 ha), Hutan tetap (2.943.000 ha), Hutan lindung (1.391.000 ha) |
| Identitas Daerah | Flora: Pohon Andalas<br>Fauna: Kuau Besar   |
| Pendidikan       | SD (676.295), SMTP (184.039), SMTA (83.096)   |
| Suku Marga       | Minangkabau, Jambak, Piliang, Chaniago, Tanjung Pisang, Sikumbang                     |
| Agama            | Islam (98%), Kristen (1,6%), Hindu (0,032%), Budha (0,26%)                            |
| Perkebunan       | Perkebunan Negara (271.523 ha)  |
| Komoditi Utama   | Kelapa, karet, kayu manis, cengkeh, lada, dll   |
| Bahan Galian     | Batu Baram, marmer, silikat, kapur, trass   |
| Industri         | Kerajinan industri kecil dan semen  |