

## 全球变化数据大百科辞条

# 邦加岛

王嘉奇<sup>1</sup>, 杨安邦<sup>1</sup>, 张 丰<sup>1\*</sup>, 刘 闯<sup>2</sup>, 石瑞香<sup>2</sup>

1. 浙江大学地球科学学院, 杭州 310000; 2. 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京 100101

**关键词:** 邦加岛; Pulau Bangka; 印度尼西亚; 岛屿; 数据大百科

**DOI:** 10.3974/geodp.2020.01.15

邦加岛 (Pulau Bangka) 位于东南亚大巽他群岛西部, 南临爪哇海, 西隔邦加海峡与苏门答腊岛相望, 两岛最近距离 14 km; 东隔加斯帕海峡与勿里洞岛相望, 两岛最近距离约为 85 km。邦加岛的地理位置为  $1^{\circ}30'5''\text{S}$ – $3^{\circ}7'0''\text{S}$ ,  $105^{\circ}6'31''\text{E}$ – $106^{\circ}50'56''\text{E}$ <sup>[1–2]</sup> (图 1, 图 2), 在行政区划中属于印度尼西亚共和国邦加-勿里洞省。邦加岛面积为 11,528.23 km<sup>2</sup>, 海岸线长 1,164.91 km。

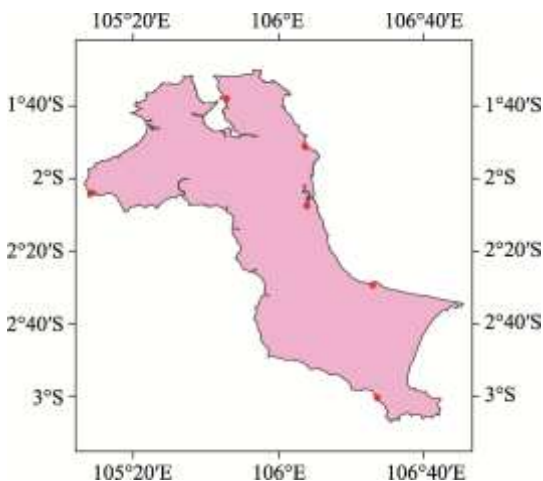


图1 邦加岛地理位置数据图 (.shp 格式)



图2 邦加岛数据可视化图 (.kmz 格式)

邦加岛的首府和最大市镇在邦加槟港, 第二大都市是双溪利亚 (烈港), 文岛 (Mentok) 是邦加岛的主要港口。其他城镇包括位于南部的都保里 (Toboali)、高木 (Koba, 邦加南部重要的采锡城镇)、北部的勿里洋 (以当地海产而驰名)<sup>[3]</sup>。

收稿日期: 2019-10-10; 修订日期: 2020-01-05; 出版日期: 2020-03-25

基金项目: 中国科学院 (XDA19090110)

\*通讯作者: 张丰 C-7850-2019, 浙江大学地球科学学院, zfcarnation@zju.edu.cn

数据引用方式: [1] 王嘉奇, 杨安邦, 张丰等. 邦加岛——全球变化数据大百科辞条[J]. 全球变化数据学报, 2020, 4(1): 92–93. DOI: 10.3974/geodp.2020.01.15.

[2] 王嘉奇, 杨安邦, 张丰等. 邦加岛——全球变化数据大百科辞条[DB/OL]. 全球变化数据仓储, 2020. DOI: 10.3974/geodb.2020.02.11.V1.

邦加岛在 1990 年的人口为 626,955, 居民以马来族印尼人和汉族客家人为主。居民主要在锡矿场、油棕农场、橡胶园和胡椒农场工作, 亦有居民从事炼锡产业和捕渔业。2010 年人口数量则增加至 960,692<sup>[3]</sup>。

邦加岛为热带雨林气候, 全年湿热, 年雨量 3,000 mm 左右; 地形多为残丘低地, 有几座 300–600 m 高的山头, 海边多沼泽。地质上邦加岛和马来半岛相似, 由花岗岩及板岩构成, 一般多有砂岩、砖红壤和冲积层覆盖, 花岗岩露头形成短小零散的丘陵<sup>[4]</sup>。从 1710 年至今, 邦加岛是世界上主要的产锡地之一<sup>[5]</sup>。

该数据集是基于文献[2], 并综合邦加岛相关地图和其他文献资料<sup>[5–8]</sup>完成的, 数据由 21 个数据文件组成, 以.kmz 和.shp<sup>[9]</sup>数据格式存储, 数据量为 1.02 MB (压缩成 3 个数据文件, 数据量 716 KB)。

## 参考文献

- [1] 王嘉奇, 杨安邦, 张丰等. 邦加岛——全球变化数据大百科辞条[DB/OL]. 全球变化数据仓储, 2020. DOI: 10.3974/geodb.2020.02.11.V1.
- [2] 刘闯, 石瑞香, 张应华等. 基于 Google Earth 遥感影像全球多尺度海陆(岛)岸线数据集(2015) [DB/OL]. 全球变化数据仓储, 2019. DOI: 10.3974/geodb.2019.04.13.V1.
- [3] Wikipedia. Bangka [OL]. <https://en.m.wikipedia.org/wiki/Bangka>.
- [4] Encyclopedia Britannica. Bangka [OL]. <https://www.britannica.com/place/Bangka>.
- [5] 史蒂文 拉克雷. 印度尼西亚史[M]. 郭子林译. 北京: 商务印书馆, 2009.
- [6] 日本《走遍全球》编辑室. 印度尼西亚[M]. 北京: 中国旅游出版社, 2020.
- [7] 中国地图出版社. 印度尼西亚[M]. 北京: 中国地图出版社, 2018.
- [8] 许利平. 印度尼西亚[M]. 北京: 社会科学文献出版社, 2018.

## 数据计算环境

- [9] ESRI. 浙江大学 ArcGIS 校内计算平台.

## 数据下载地址

<http://www.geodoi.ac.cn/WebCn/doi.aspx?Id=1434>.

或网站查询: <http://www.geodoi.ac.cn>.