

15 February 2019
Chinese
Original: English

联合国地名专家组

2019 年届会

2019 年 4 月 29 日至 5 月 3 日，纽约

临时议程* 项目 7(a)

地名的国家和国际标准化：地名的收集、
办公室处理、国家主管机构、超出单一
主权范围的地形与国际合作

印度尼西亚水域的海底地名

摘要**

印度尼西亚海底地形有独特和复杂的特点。根据名称、年龄、水深测量、地质遗传学和盆地对这些地形进行了分类。地形通常以勘测使用的船只或有关人员的名字命名，如 Hartono 海槽、鸚鵡螺海槽、Snellius 海脊、Hamilton 海脊、Weber 海槽、Sinta 海脊、Paoli 海脊、Rama 海脊、Kuenen 海脊和 Baruna Komba 海山。

印度尼西亚海洋地质研究所组织收集数据，编写、确定和收集新地名，并开展地名的处理工作，包括一般和具体要素，以得到每个区域水下地形的名称。研究材料涵盖印度尼西亚海底的所有形态特征，以其原名加以识别和登记，并附有这些地形的补充资料。海洋形态学地名方案是在 2006 至 2010 年间开展的一项多年期活动。

海底地形，特别是盆地，是亚齐和北苏门答腊、苏门答腊西南部、爪哇南部、巴厘北部和印度尼西亚东部水域的主要地形。这些地形由复杂的大地构造过程形成，包括大洋印澳板块在欧亚大陆板块下的俯冲。海山形态主要分布在班达海和弗洛雷斯海。海山是指示有活跃构造运动的一系列水下火山。

* GEGN.2/2019/1。

** 报告全文由印度尼西亚海洋地质研究所 Mustafa Hanafi 编写，可查阅 https://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/1st_session_UNGEGN.html。报告仅以来件所用语文提供，文件号为 GEGN.2/2019/90/CRP.90。

