



## 第九届联合国地名标准化会议

2007年8月21日至30日，纽约

临时议程\* 项目12(d)

地名数据文档：自动数据处理系统

### 在编写国家地名词典时编制地名地理数据库

#### 印度尼西亚提交\*\*

#### 摘要\*\*\*

印度尼西亚是群岛国家，有许多部族；使地名标准化工作面临挑战。为努力开展有序的治理管理，国家勘察和测绘协调局已铺平道路，争取把单独设立地名地理数据库作为编制国家地名词典的一部分。为实行有序的治理管理工作，中央政府和地方政府应当加强关系；因此，应在双方间建立地名标准化事宜联系制度。为确保此类关系的顺利发展，需要设立基于网络的地名地理数据库。2001年，该协调局的地理信息研究室编制了基于网络的地名词典模型。

从印度尼西亚系列地图（比例尺从1:25 000到1:50 000不等）中获取了地名数据。此类数据编为地名数据库，在空间上是相连的。以前，地名是在完成测绘勘察工作时搜集的。因此，该地名地理数据库尚未具备国家地名数据库所应有的准确度。

在最近的将来，预期地名地理数据库将同现有的地名数据库相分离，但可以链接，使得地名能天衣无缝地在基础地图上显示出来。

\* E/CONF. 98/1。

\*\* 印度尼西亚全国地名标准化小组秘书处编写。

\*\*\* 全文作为 E/CONF. 98/74/Add. 1 号文件仅以英文印发。

