



第十届联合国地名标准化会议

2012年7月31日至8月9日，纽约

临时议程* 项目12

地名标准化术语

全球地名录的特征类型

澳大利亚提交**

摘要***

地名录可能收录具有各种物理或行政特征类型的地点名称。为了理解这些名称，必须说明提及的特征类型。这就产生多语言支持、地名录的具体使用领域和特征类型应该区分得多细等一系列问题。在整合来源多样的数据时，对不同特征类型分类更增加了解释或搜索过程的复杂性。关于人类和自然活动的大部分数据是按地点检索的，通常根据城镇、行政区划、地址等某种识别符检索。解释这些检索对更好地使用信息以利决策十分重要，而且急需。地名录是解释这些检索所需的参考书。

英联邦科学和工业研究组织与联合国信息和通信技术厅及澳大利亚国际开发署一起，一直在与澳大拉西亚地名委员会和印度尼西亚国家地理空间信息机构(Badan Informasi Geospasial)合作，试制可以用作全球典范的地名录框架，充当全球都可使用的经久基础设施。该框架允许用户查找按地点检索的数据集使用的地名或识别符的意义，目前正在印度尼西亚通过一个名为“联合国空间数据基

* E/CONF. 101/1。

** 由英联邦科学和工业研究组织的 Laura Kostanski、Rob Atkinson 和 Paul Box 以及澳大拉西亚地名委员会主席 Bill Watt 撰写。

*** 报告全文见 <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf10.html>，但只有原件使用的语文版。



基础设施社会保护地名录框架”的项目开发。该项目的计划和研究概览已另行提交大会，详情可见 www.csiro.au/gazetteer。

研究小组在开发用于印度尼西亚的地名录原型框架的过程中，遇到了若干应该对联合国地名专家组成员有兴趣的问题。本文讨论特征类型这一复杂难题，尤其是在一个关联地名录结构中标示多个而且不同的特征类型的有关问题。本文举例说明了现有的特征目录，并说明了目前划分特征类型方法的优缺点。研究小组向专家组成员提议设立一个特征类型特别委员会(或许可作为地名数据文件和地名录工作组的小组委员会或地理名词工作组的小组委员会)。这将有助于将地名的意见纳入联合国地理信息工作组推动的规模更大的联合国空间数据基础设施举措。拟订一个特征类型和分类清单的好处提得很多，包括能使命名当局找出需要扩大地名录数据收集方法的地区(如澳大利亚在题为“地名录的四个面”这份提交给即将召开的大会报告中讨论的)。
