* **征集会议论文**

会议征集论文摘要，论文涉及内容范围包括在地理大数据综合领域及各分支领域做出的最新研究成果或数据成果，地理大数据、地理大数据计算环境支持联合国可持续发展目标优秀实用案例。

地理大数据综合及各分支领域包括地理大数据发展战略、数据知识产权保护、数据网络安全、数据质量控制、数据隐私、数据伦理、数据开放激励机制与问责制度、地理数据科学、地理数据研究方法、数据标准、数据出版、数据著录与标引、地理数据经济、数据共享平台、数据计算环境、数据评价、数据跨界与国际合作、数据中心管理、地理数据教育、地理数据人才、地理数据教材等。

联合国可持续发展17项目标，其中与地理学关系尤为密切的包括：消除贫困，消除饥饿，健康福祉，优质教育，清洁饮水，清洁能源，经济增长，缩小差距，城市社区，气候行动，生态生物等。

欢迎大家投稿。

**论文摘要截至日：2019年7月15日**

**论文摘要格式要求：**

**“地理大数据支持可持续发展目标2019年大会论文题目"**

***作者1***1\*, ***作者2***2

1\* *第一作者单位，城市，省份，邮政编码*

2*第二作者单位，城市，省份，邮政编码*

Email: \*通信作者email地址

**摘要：**论文可以是数据论文，也可以是科学发现论文。数据论文应该有清晰的数据研发方法，数据结果，数据验证等内容。科学发现论文应该有对数据结果分析基础上的地理规律的认识结论或科学发现。论文摘要在500-1000字之间.

**关键词.**关键词1，关键词2，关键词3，关键词4，关键词5 （逗号隔开3-5个关键词）

**基金项目：**基金项目编号

**主要参考文献：**

[1] 作者1, 作者2, 作者3. 论文题目. 期刊名称, 卷, 页, 年

[2] 作者1, 作者2, 作者3. 书名. 出版社名称, 出版社所在城市,年

[3] 作者1, 作者2, 作者3.著作中章节，该章节首页-尾页，书名. 出版社名称, 出版社所在城市,年.

[4] 作者1, 作者2, 作者3.数据集名称, 数据集出版单位, 数据集DOI注册号.年

**数据计算环境：**列出本项研究数据计算或通过数据计算得到科学发现的计算系统或计算平台，格式如下：

计算系统（或平台）创建单位. 计算系统（计算平台）名称，运维该系统（或平台）的单位. 网址（可选），应用该系统年份.例如：

1. ESRI ArcGIS. 中国科学院地理科学与资源研究所ArcGIS所内计算平台, 2019.
2. Google LLC. Google Earth Pro. 7.3.2.5481 (32-bit), hk.google.com, 2019.

**投稿地址：email:** **geodb@igsnrr.ac.cn**

**或网址投稿：www.geodoi.ac.cn/bigdataconference2019**