

中国地理信息产业协会文件

中地信协〔2024〕22号

关于召开第十一届海峡两岸暨香港、澳门 GIS 发展研讨会及征文的通知（第一号）

各有关单位、有关专家学者：

由中国地理信息产业协会、香港地理信息系统学会、澳门特别行政区政府地图绘制暨地籍局与台湾地理资讯学会共同发起的“海峡两岸暨香港、澳门 GIS 发展研讨会”（原名：海峡两岸 GIS 发展研讨会），自 2000 年起每两年举办一届会议，由四家发起单位轮流牵头主办，至今已成功举办了十届，对促进各地 GIS 理论、技术和应用水平提升，加强各地地理信息产业间交流合作，均取得丰硕成果。第十一届海峡两岸暨香港、澳门 GIS 发展研讨会定于 2024 年 8 月 28-31 日在云南省昆明市举办。会议同时征集论文。现就相关事宜通知如下。

一、会议时间及地点

时间：2024年8月28-31日

地点：昆明滇池国际会议中心（云南省昆明市官渡区外环路三段）

二、会议主题

AI时代的GIS创新与应用

会议报告及征文内容：

- 1.AI时代的GIS与大模型的融合创新与应用
- 2.GIS与大数据、云计算、物联网等技术的融合创新与应用
- 3.GIS与卫星遥感、无人机遥感的融合创新与应用
- 4.GIS在三维建模中的创新发展与应用
- 5.GIS在数字经济时代的创新与发展
- 6.GIS在城市规划与管理中的创新与应用
- 7.GIS在自然资源、生态环境、水利等领域中的创新与应用
- 8.GIS在应急救援防灾减灾等领域中的应用与发展
- 9.GIS理论与学术发展
- 10.GIS教育与人才培养

三、组织架构

（一）主办单位

中国地理信息产业协会

（二）联合主办单位

香港地理信息系统学会

澳门特别行政区政府地图绘制暨地籍局

台湾地理资讯学会

(三) 协办单位

香港测量师学会

香港建设资产及环境信息管理联盟

香港大学

香港中文大学

香港理工大学

台湾测量工程学会

台湾地图学会

台湾省测量技师公会

台湾地籍测量学会

台北市测量技师公会

台湾宜兰大学

台北市立大学

武汉大学

深圳大学

厦门理工学院

(四) 指导委员会

李德仁 中国科学院院士、中国工程院院士、武汉大学教授

叶嘉安 中国科学院院士、香港大学教授

周成虎 中国科学院院士、中国科学院地理科学与资源
研究所研究员

陈 军 中国工程院院士、国家基础地理信息中心教授

李清泉 中国工程院院士、深圳大学教授

李维森 中国地理信息产业协会会长

李剑锋 香港地理信息系统学会会长
雅永健 澳门特别行政区政府地图绘制暨地籍局局长
洪荣宏 台湾地理资讯学会理事长
林家辉 香港测量师学会理事长
冯宜宣 香港建设资产及环境信息管理联盟会长
官 鹏 香港大学副校长、教授
关美宝 香港中文大学教授
史文中 香港理工大学教授
崔国强 台湾测量工程学会理事长、台湾宜兰大学教授
王明志 台湾地图学会理事长、台北市立大学教授
陈典熙 台湾省测量技师公会理事长
杨 名 台湾地籍测量学会理事长
罗坤龙 台北市测量技师公会理事长
朱顺焄 厦门理工学院副院长

(五) 组织委员会

王增宁 中国地理信息产业协会副会长兼秘书长
李卫锋 香港地理信息系统学会执委会成员、香港大学教授
张绍基 澳门特别行政区政府地图绘制暨地籍局副局长
罗颂濠 澳门特别行政区政府地图绘制暨地籍局资料处
理处处长
黄智远 台湾地理资讯学会秘书长
黄立信 台湾测量工程学会秘书长
马薇茜 台湾地图学会秘书长
王丽环 台湾省测量技师公会总干事

梁旭文 台湾地籍测量学会秘书长

李建利 台北市测量技师公会总干事、瑞川测量联合技
师事务所总经理

李万凯 厦门理工学院教授

四、论文征集

1.会议同期征集论文并刊印论文集。所有征集论文经大会组委会审阅后编辑成集，于大会刊发，并提供网络下载。

2.论文征稿主题同大会主题，征文方向同前述大会报告内容。

3.论文征集要求

(1) 论文征集对象：地理信息相关各界专家学者

(2) 论文摘要提交：

截止日期：2024年4月30日

提交摘要需同时提交关键词、所有作者简介和通信作者的联系方式（详见附件）。

(3) 论文全文提交：

截止日期：2024年6月30日

(4) 摘要及全文发邮件至以下邮箱：

大陆（内地）：info@cagis.org.cn

香港：mail@hkgisa.org.hk

澳门：gcgis@dscg.gov.mo

台湾：contacttgis@gmail.com

(5) 论文语言：中文

(6) 论文供稿要求：见附件

五、会议报名

具体报名参会事宜详见第十一届海峡两岸暨香港、澳门
GIS 发展研讨会第二号通知。

六、联系方式

中国地理信息产业协会

联系人：谢杨

联系电话：+86-10-83513580

邮 箱：info@cagis.org.cn

附件：论文供稿要求



附件：

论文供稿要求

文章题目（题目：黑体三号）

姓名¹，姓名²（宋体，五号）

1. 单位(若是大学，详细到院系；单位需写全称)，城市 邮编；（宋体，五号，居中）

2. 单位，城市 邮编

摘要：字数 300~500 字；宋体五号

关键词：5~8 个，用分号分开（为宜于检索，尽量避免连字符“-”出现）；黑体五号

作者简介：所有作者的简介，包括姓名、出生年份、性别、单位及职务、职称、电子邮箱；宋体五号

通信作者：包括姓名，通信地址及邮编，联系电话，电子邮箱；宋体五号

【正文说明】

【标题 示例】

- 1 引言（一级标题；黑体，小四号）
- 2 研究方法或原理（一级标题；黑体，小四号）
 - 2.1 基本原理（二级标题；宋体加粗，五号）

正文：中文宋体，西文 Times New Roman；五号。

表格：表格名置于表格上，黑体小五号；表格内容宋体小五号。

图片：文件需较好清晰度；图名置于图下，黑体小五号。

【引文和参考文献说明】

1.引文：应列出准确的参考文献。正文中引用的文献与文后参考文献列表中的文献要一一对应。文献引用方式采用（作者，年份）的形式，如：“能量和碳的循环（李小强，2010）”

（1）只有一位作者的文献，正文中列出该作者姓名和出版年代；两位作者合著的文献，应将两位作者姓名都列出，中间用“和”连接；三位及以上作者合著的文献，只列出第一作者，后加“等”。

(2) 引用相同作者同一年份的不同文章时, 列出作者姓名, 年份后加注“a”, “b”或“c”。

(3) 两篇或多篇文献著者的姓氏及出版年份均相同时, 需要给出著者名的缩写, 以免混淆。

(4) 多篇参考文献出现在文内同一位置时, 按照年份先后顺序列出。

【示例】

(李小强, 2018)

(钱一和李力, 2019, 2020a)

(Chen 等, 2013, 2018a, 2018b; 孙小强等, 2022)

2.参考文献: 按照先中文、后西文的顺序排序, 中文和西文文献分别按作者姓名拼音或字母顺序排序; 参考文献中标点全用英文字符, 标点后空格; 中文宋体, 西文 Times New Roman; 五号。

(1) 姓名的英文书写一律“姓”全拼在前, “名”缩写在后, 名缩写不加缩写点, 姓、名中间加空。“姓”首字母大写, 其余小写; “名”只写首字母, 大写, 两缩写名间加空。外国人名中间有连字符的, 照加; 中国人名, 中间一般不加连字符。引用多位作者合著的文章时, 需要列出全部作者。

(2) 西文文献题目中, 实词首字母一律大写, 介词和连词为小写, 但首词和 4 个字母以上的介词首字母应大写。

(3) 互联网网址和个人交流不放在参考文献列表中, 应放在正文中的相应位置。

【示例】

期刊

张永红, 陈军. 2023. 我国地面沉降状况及其对国土空间规划的影响探讨——以北京市为例. 时空信息学报, 30(4): 465-473

Hermann J, Spandler C, Hack A, Korsakov A V. 2006. Aqueous fluids and hydrous melts in high-pressure and ultra-high pressure rocks: Implications for element transfer in subduction zones. *Lithos*, 92: 399-417

Hermann J, Spandler C, Hack A, Korsakov A V. 2006. Aqueous fluids and hydrous melts in high-pressure and ultra-high pressure rocks: Implications for element transfer in subduction zones. *Lithos*, 92: 399-417

专著

施雅风. 2003. 中国西北气候由暖干向暖湿转型问题评估. 北京:气象出版社

Anderson D L. 2007. *New Theory of the Earth*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press

注意: 非第一版时要列出版本号。

论文集

郑永飞. 1999. 地幔稳定同位素地球化学. 见: 郑永飞, 主编. 化学地球动力学. 北京: 科学出版社. 163-184

Sun S, Li J L, Lin J L, Wang Q C, Chen H H. 1991. Indosinides in China and the consumption of Eastern Paleotethys. In: Müller D W, McKenzie J A, Weissert H, eds. *Controversies in Modern Geology*. London: Academic Press. 363-384

注意: 非第一版时要列出版本号。

会议论文

Yaxley G M, Kiseeva E S, Stepanov A S, O'Neill R. 2012. Mantle transition zone lithologies revealed from majorite inclusions in diamonds // *European Mineralogical Conference*, 1:83

学位论文

张少兵. 2008. 扬子陆核古老地壳及其深熔产物花岗岩的地球化学研究. 博士学位论文. 合肥: 中国科学技术大学

Pegans D. 2006. *Molecular gating dynamics of the cytoplasmic domains of inwardly rectifying potassium(Kir) channels*. Doctoral Dissertation. San Diego: University of California.