

## 2023 年发表论文情况

序号	标题	刊物	作者
1	A Focused Event Crawler with Temporal Intent	Applied Sciences 13(7), 2023 年 4 月	武昊, 侯东阳
2	Understanding archetypal spatial gradient patterns in urban economic, population and air quality nexus: New insights from a geographic-process perspective	Sustainable Cities and Society, 2023 年 1 月	张平, 武昊, 张俊, 孙强强, 冀正欣, 林昕, 陈炯宾, 孙丹峰
3	Subpixel Mapping for Remote Sensing Imagery Based on Spatial Adaptive Attraction Model and Conditional Random Fields	IEEE Journal of selected topics in applied earth observations and remote sensing, 2023 年 1 月	陈宇佳, 黄成, 杨诚, 彭军还, 张俊, 王愈鲜, 姚正学, 陈光, 于文华, 刘青豪
4	RESEARCH ON NATURAL RESOURCES SPATIO-TEMPORAL BIG DATA ANALYSIS PLATFORM FOR HIGH PERFORMANCE COMPUTING	The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLVIII-M-1 , 2023	YIN GAO, JIANWEI LUI, YANG LIU, ZHAOKUN ZHAI, JIAN CHE, HAO LI, RU WANG, JIANJUN LIU *
5	RESEARCH ON EFFICIENT INDEXING OF LARGE-SCALE GEOSPATIAL DATA BASED ON MULTI-LEVEL GEOGRAPHIC GRID	ISPRS Archives , Geospatial Week, 2023	YIN GAO, HAIRUI DUO, JIAN CHE, SHIQUAN ZHAO, BIANLI ZHAO
6	KEY TECHNOLOGIES FOR 1: 10,000 RAPID MAPPING BASED ON GF-7 SATELLITE	ISPRS Archives , Geospatial Week ,2023	刘剑炜、刘建军、赵变利、赵士权、何雪、吴晨琛
7	Research on Geographic Information Data Circulation Supports the Construction of the Digital China	ISPRS Archives , Geospatial Week,2023	李恒, 黄蔚, 赵文豪, 郑新燕
8	CONTENT PLANNING AND STRUCTURE DESIGN OF GLOBAL LAND COVER KNOWLEDGE ATLAS	ISPRS Annals, Geospatial Week, 2023.	朱秀丽, 陈利军, 赵勇, 刘万增, 彭云璐, 李然, 翟曦, 徐虹

9	A STUDY OF RAPID MAPPING TECHNOLOGY BASED ON ADOBE ILLUSTRATOR	ISPRS Archives, Geospatial Week, 2023.	赵婷婷, 李洪胜, 邸欣丽, 蔡忠亮, 万岳武, 张晔, 王新鹏, 彭云璐, 车淋淋, 徐虹
10	THE BASIC PROBLEMS AND COUNTERMEASURES OF MAP INSPECTION	ISPRS Archives, Geospatial Week, 2023.	彭云璐, 刘万增, 李然, 朱秀丽, 张晔, 赵婷婷, 翟曦, 王新鹏, 邸欣丽, 车淋淋
11	SPATIAL INTERACTION ANALYSIS OF URBAN FUNCTIONAL DISTRICTS BASED ON TAXI TRAJECTORIES	ISPRS Archives, Geospatial Week, 2023	张晔, 刘万增, 朱秀丽, 彭云璐, 李然, 赵婷婷, 王新鹏, 翟曦, 邸欣丽, 徐虹
12	Design and engineering practice of national basic geographic entity data construction technology	The 13th International Conference on Electronics, Communications and Networks (CECNet 2023)	郑义
13	Exploring urban functional areas based on multi-source semantic knowledge and cross modal network	ISPRS Archives, Geospatial Week, 2023	Chen jiage, peng shu*, zhang hongwei, lin shangwei, zhao wenzhi
14	Semantic knowledge embedding deep learning network for land cover classification	ISPRS Archives, Geospatial Week, 2023	Chen jiage, du xiao, zhang junhui, wan yongtao, zhao wenzhi
15	Towards Autonomuos High-definition Map Construction	ISPRS Archives, Geospatial Week, 2023	Junli Wu, Xiaoqing Wang, Peng Zhang, Weiwei Song, Ming Chen
16	Deformation Monitoring and Time-series & Disaster Potentiality Analysis of Gas Pipeline Using Sentinel Data	ISPRS Archives, Geospatial Week, 2023	Xiaoqing Wang, Peng Zhang, Junli Wu , Zhicai Li,Wei Tang, Zhanyi Sun
17	Comparative Analysis of the Accuracy of Classical Tropospheric Models Based on Measured Meteorological Elements	ISPRS Archives, Geospatial Week, 2023	Qinglan Zhang, Peng Zhang, Jun Chang, Zhanyi Sun, Xianbing Liang*, Fan Wang*
18	Design and Construction of a Knowledge service System for Global Land Cover Spatiotemporal Change	ISPRS Archives, Geospatial Week, 2023	Yuewu WAN, Xiuli ZHU, Xi ZHAI *, Ying ZHANG, Tingting ZHAO, Xinli DI, Guangyu DU
19	面向自动制图的地图符号拓扑冲突处理方法	时空信息学报, 2023 年 12 月	赵变利, 刘建军, 刘剑炜, 何雪, 赵士权, 车健, 王孺(通讯), 付冬暇

20	新一代国家基础时空信息数据库建设的思考	测绘科学, 2023 年第 3 期	刘建军, 王东华, 刘剑炜, 赵士权
21	跨越时空的高效服务—测绘地理信息业务档案为国计民生提供服务纪实	中国档案, 2023 年 3 月	宋鸿运, 李明
22	融合深度学习和特征点识别的室内定位研究	地理与地理信息科学, 2023 年第 6 期	王陈哲, 陈宇佳, 陶诗量, 李明, 胡博, 贾军辉, 陈浩男
23	高寒草地生态系统服务动态监测及自然驱动机制研究	时空信息学报, 2023 年第 12 期	白驹, 乔国华, 高宇, 陈广雨
24	全球地理信息公共产品研发的技术发展方向与主要任务	时空信息学报, 2023 年第 2 期	武昊, 陈军, 田海波, 侯东阳, 张俊
25	时空信息赋能高质量发展的基本问题与发展方向	时空信息学报, 2023 年第 1 期	陈军, 王艳慧, 武昊, 刘万增
26	倾斜数字航空摄影成果质量检验标准相关技术问题说明	测绘标准化, 2023 年 9 月	毕凯, 赵俊霞
27	国家级基础地理实体数据构建技术设计与实践	测绘科学, 2023 年 3 月	郑义, 田海波, 张元杰, 李雪梅
28	基于多源数据的全球路网融合生产应用研究	地理空间信息, 2025 年第 1 期	林尚纬, 杜晓, 张宏伟等
29	多时相遥感影像的甘蔗种植范围提取	测绘科学, 2023 年 8 月	程滔, 邢绪超, 陈晨
30	大规模地理时空数据高性能服务关键技术	中国科技成果	高崟, 刘剑炜, 刘建军, 张元杰, 赵文豪, 李广明, 曹斌, 翟召坤, 车健, 钟良吉
31	新时期国家基础时空信息数据库建设	测绘地理信息蓝皮书, 2023	刘建军, 王东华
32	一种基于 GEE 云平台的草地覆盖度验证方法	北京测绘, 2023 年 12 月	程滔
33	新一代地理信息公共服务平台天地图建设	测绘地理信息蓝皮书, 2023	黄蔚, 赵勇, 张红平
34	地理信息公共服务平台“天地图”建设与应用综述报告	测绘地理信息蓝皮书, 2023	黄蔚, 张红平, 李恒

35	馆藏 1: 30 万民国地形图内 容及精度初步分析	第 8 届 HGIS 沙龙历史地理信息 系统与数字人文新探索论文 集, 2023 年 6 月	宋鸿运
----	------------------------------	--	-----