

## 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   | Yuwu 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                 | 高崑, 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 |
|----|--------------------------|--|-----|