

测绘科学技术

Geomatics Science and Technology

Ce Hui Ke Xue Ji Shu

2024年7月12卷3期



ISSN: 2329-549X



03

9 7723 29549 003

<https://www.hanspub.org/journal/gst>

Editorial Board

编委名单

ISSN Print: 2329-549X ISSN Online: 2329-7239
<https://www.hanspub.org/journal/gst>

主编

张正禄教授 武汉大学

Editor-in-Chief

Prof. Zhenglu Zhang Wuhan University

副主编

晏磊教授 北京大学

Associate Editor

Prof. Lei Yan Peking University

编委会(按字母排序)

蔡昌盛教授 中南大学
陈熙源教授 东南大学
范东明教授 西南交通大学
方金云教授 中国科学院计算技术研究所
梁金星副教授 东南大学
刘晖教授 武汉大学
刘基余教授 武汉大学
莫宏伟教授 哈尔滨工程大学
邵永社研究员 中国科学院
吴浩副教授 武汉理工大学
杨远洪教授 北京航空航天大学
于永海研究员 国家海洋局
詹庆明教授 武汉大学
赵琳教授 哈尔滨工程大学

Editorial Board (According to Alphabet)

Prof. Changsheng Cai Central South University
Prof. Xiyuan Chen Southeast University
Prof. Dongming Fan Southwest Jiaotong University
Prof. Jinyun Fang Institute of Computing Technology, Chinese Academy of Sciences
Dr. Jinxing Liang Southeast University
Prof. Hui Liu Wuhan University
Prof. Jiyu Liu Wuhan University
Prof. Hongwei Mo Harbin Engineering University
Dr. Yongshe Shao Chinese Academy of Sciences
Dr. Hao Wu Wuhan University of Technology
Prof. Yuanhong Yang Beihang University
Dr. Yonghai Yu State Oceanic Administration
Prof. Qingming Zhan Wuhan University
Prof. Lin Zhao Harbin Engineering University



Geomatics Science and Technology

测绘科学技术

国际中文期刊征文启事

ISSN Print: 2329-549X ISSN Online: 2329-7239

<https://www.hanspub.org/journal/gst>

《测绘科学技术》是一本关注测绘科学技术领域最新进展的国际中文期刊，主要刊登测绘科学基础理论及测绘科学新技术领域具有创新性的研究成果及前沿报道等多方面的论文。本刊支持思想创新、学术创新，倡导科学，繁荣学术，集学术性、思想性为一体，旨在给世界范围内的科学家、学者、科研人员提供一个传播、分享和讨论测绘科学领域内不同方向问题与发展的交流平台。该期刊由汉斯出版社出版，全球发行，中国教育图书进出口有限公司负责引进及在中国内地的销售。现诚邀相关领域的学者投稿。

主编

张正禄 武汉大学教授

Editor-in-Chief

Prof. Zhenglu Zhang Wuhan University

副主编

晏磊 北京大学教授

Associate Editor

Prof. Lei Yan Peking University

投稿领域

测绘科学技术
大地测量技术
摄影测量与遥感技术
航空摄影测量
遥感信息工程
地图制图技术
工程测量技术
海洋测绘
测绘仪器
测绘科学技术其他相关领域

Survey & Drawing Science and Technology
Geodetic Surveying Technology
Photogrammetry and Remote Sensing Technology
Aerial Photogrammetry
Information Engineering in Remote Sensing
Mapping Technology
Engineering Survey Technology
Hydrographic Surveying and Charting
Instrument of Surveying and Mapping
Survey & Drawing Science and Technology Related Areas

论文检索

本刊论文已被维普、万方、龙源期刊网、博看网、超星期刊、中国科学技术信息研究所--国家工程技术数字图书馆、长江文库、CALIS、Cornell University Library、Google Scholar、Journalseek、Open Access Library、Open J-Gate、PubScholar、Research Bible、Scilit、SHERPA/ROMEO、Worldcat等数据库检索。

征文要求及注意事项

- 稿件务求主题新颖、论点明确、论据可靠、数字准确、文字精炼、逻辑严谨、文字通顺，具有科学性、先进性和实用性；
- 稿件必须为中文，且须加有英文标题、作者信息、摘要、关键词和规范的参考文献列表；
- 稿件请采用WORD排版，包括所有的文字、表格、图表、附注及参考文献；
- 从稿件成功投递之日起，在2个月内请勿重复投递至其他刊物。本刊不发表已公开发表过的论文。文章严禁抄袭，否则后果自负；
- 本刊采用同行评审的方式，审稿周期一般为5~14日。



测绘科学技术

主编：张正禄 武汉大学教授

主办：汉斯出版社

编辑：《测绘科学技术》编委会

网址：<https://www.hanspub.org/journal/gst>

电子邮箱：gst@hanspub.org

TABLE OF CONTENTS 目 录

高速铁路北斗三号基准站信号质量与性能分析

Signal Quality and Performance Analysis of Beidou-3 Benchmark Station on High-Speed Railway

黄玉强 167

无人机贴近摄影测量技术在城市建筑三维精细建模中的应用研究

Research on the Application of UAV Proximity Photogrammetry Technology in 3D Fine Modeling of Urban Buildings

蒲天鹏, 王海波 176

井中微地震监测采集系统改进方法研究

Research on an Improved Method for a Well-Based Microseismic Monitoring Acquisition System

缪祥禧, 赵翔, 吴晓光 184

基于 SBAS-InSAR 的串新高速建设前后沉降监测与分析

Monitoring and Analysis of Subsidence before and after Construction of Chuanxin Expressway Based on SBAS-InSAR

高显, 杨祥立, 李建明, 陈庭, 杨建喜 190

基于遥感解译的红树林变化监测分析

Monitoring and Analysis of Mangrove Changes Based on Remote Sensing Interpretation

梁昊, 张晓阳, 王国槐, 刘拥军, 卢宝哲 199

机载激光点云数据处理方法研究

Research on Data Processing Methods for Airborne Laser Point Clouds

王金凤 208

侧扫声呐系统在海岸带测量中的应用

Application of Scanning Sonar System in Coastal Zone Survey

梁昊, 王国槐, 卢宝哲, 刘拥军, 张晓阳 216

基于遥感数据的土地利用监测研究

Research on Land Use Monitoring Based on Remote Sensing Data

龚卫 223

轨道沉降组合模型研究与分析

Research and Analysis of a Combined Model for Track Settlement

陈观辉 231

基于拱圈模型比较的大坝变形分析

Dam Deformation Analysis Based on Arch Ring Model Comparison

王志萍 240

面向小型船舶遥感能识别的改进型 YOLOv5s 模型

An Improved YOLOv5s Model for Intelligent Recognition of Small Ships with Remote Sensing

陈春晓 246

割圆锥投影的正反算变换

Forward and Inverse Transformation of Secant Conic Projection

刘大海, 方春波, 陈永红, 莫晓锋, 陈永冰 257