

测绘科学技术

Geomatics Science and Technology

Ce Hui Ke Xue Ji Shu

2024年10月12卷4期



ISSN: 2329-549X



04

9 772329 549003

<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

自动驾驶高精地图众包更新关键技术及机制

Key Technologies and Mechanisms for Crowdsourced Updates of High-Precision Maps in Autonomous Driving

陈天祐, 赫子悦, 卞君洋, 杨军星, 黄鹤 267

基于遥感卫星用于水体水质监测研究

Research on Water Quality Monitoring Based on Remote Sensing Satellites

朱梅琳 278

几种遥感影像分类方法比较与分析

Comparison and Analysis of Several Remote Sensing Image Classification Methods

祝太岳 284

基于 GIS 的玉溪市红塔区土地利用动态变化分析

Dynamic Change Analysis of Land Use in Hongta District of Yuxi City Based on GIS

陈艳怡, 牛宇, 罗维佳 290

关于超声测量技术在模型黄河中的应用

Application of Ultrasonic Topographic Survey Technology in Model Yellow River

冯中怡, 潘纪顺, 邢戌彪 299

基于导航电子地图的道路路网数据的检查方法

Inspection Method of Road Network Data Based on Navigation Map Electronic Map

刘娜, 赵亮 307

北极地区 IGS 基准站 GNSS 数据质量评估

Quality Assessment of GNSS Data from IGS Reference Stations in the Arctic Region

韦明都, 武曙光, 刘帅, 李路桥, 高祎扬 315

结合深度学习技术的遥感影像城市建筑物自动提取

Automatic Extraction of Urban Buildings from Remote Sensing Images Combined with Deep Learning Technology

杨典华, 黄瀚轩 326

基于无人机技术的交通路标图像的识别方法研究

Research on Recognition Method of Traffic Sign Images Based on UAV Technology

陈观辉 336

地面起始方向误差在巷道贯通中的影响

The Through Error Caused by the Initial Data of the Ground Control Network

张会战, 马凯, 邵亚琴 344

基于实数等角纬度的高斯投影变换

Gaussian Projection Transformation Based on Real Equiangular Latitude

刘大海, 方春波, 陈永红, 洪声亮, 陈永冰..... 349

基于 Python 的水下导航适配区分类预测研究

Research on Classification Prediction of Underwater Navigation Adaptation

Areas Based on Python

王英鉴, 蔡昌友 359

导航地图中道路名称融合方法的研究

Research on Road Name Fusion Method in Navigation Map

王国婕, 徐倩, 温馨, 徐文会..... 365