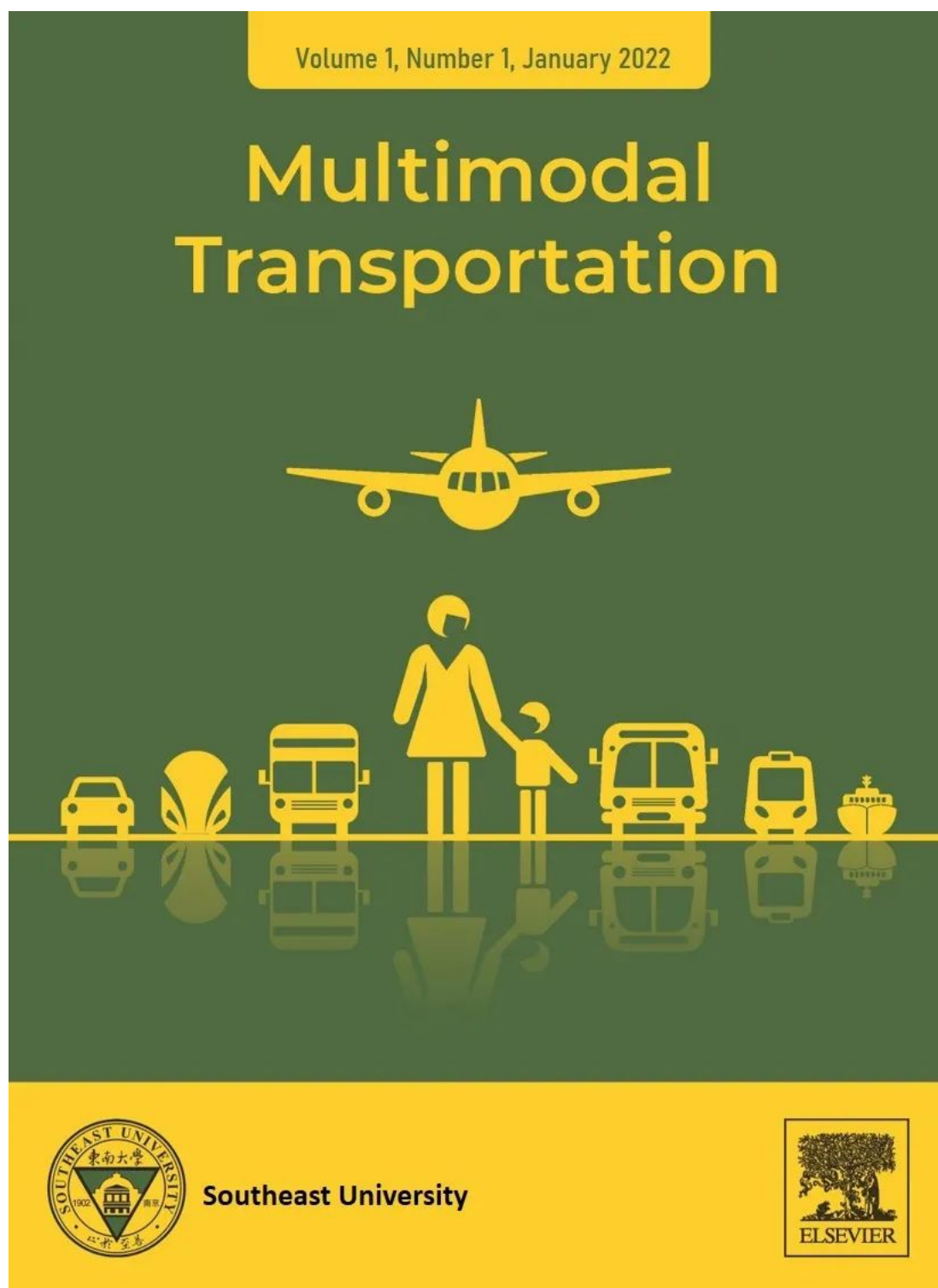


Multimodal Transportation创刊! 由交通学院主办的首本英文期刊

东南大学交通学院 2021-11-23 09:00

Multimodal Transportation (中文名: 综合交通。英文名缩写: MULTRA) 是由东南大学和 Elsevier 出版社联合创办的英文学术期刊, 于2021年10月创刊, 官方主页为:

<https://www.journals.elsevier.com/multimodal-transportation>。



ISSN: 2772-5863

Co-Editors-in-Chief:
Qiang Meng, PhD & Pan Liu, PhD

Multimodal Transportation由新加坡国立大学孟强教授和东南大学刘攀教授担任本刊主编，东南大学刘志远教授担任本刊执行编辑。期刊响应《交通强国建设纲要》和《国家综合立体交通网规划纲要》等国家大政方针战略的号召，着力于新型交通基础设施与现代化运输服务网的深度融合发展，旨在打造成为一个**综合交通运输领域的高质量学术平台**，是目前**全球范围内第一本聚焦于综合交通与多模式交通协同发展的英文学术期刊**。

期刊定位与简介

5G、大数据中心、人工智能、工业互联网等新兴技术的发展将重塑未来的大交通系统，打造以全链条快速化为导向的便捷顺畅、经济高效、绿色集约、智能先进、安全可靠的多模式运输服务网，构建公路、铁路、水运、航空等融合协同的综合交通系统已成为交通研究的新热点。

Multimodal Transportation致力于为国内外相关领域的学者提供高质量学术交流平台，涵盖多个交通模式，包括公路、铁路、航空、海运以及多模式一体化运输与出行，采取**双盲同行评审机制**，每轮审稿平均时间在3-4周。

Multimodal Transportation是一个跨学科的期刊，涵盖了广泛的学科领域，包括但不限于交通、物流、经济学、运筹学和城市规划等，尤其聚集多种交通运输方式的整合和新兴交通技术的应用探索，致力于交通管理与规划、网络分析、交通安全、智慧交通、自动驾驶、交通大数据等领域的研究。

Multimodal Transportation将发表原创性研究论文和综述论文，论文分为两类：

1. 理论研究：这类论文应采用数学建模、优化理论等来剖析新的交通概念和技术，而不仅仅是对现有理论的完善。

2. 实证研究：这类论文可以采用统计学、人工智能、机器学习等定量技术，也可以采用一对一访谈、小组讨论、案例研究等定性研究方法，对交通科学的特定领域获得新的见解。

无论何种类型，最终发表在MULTRA上的论文都应能清楚地阐明**其对交通科学实践的贡献与预期影响**。

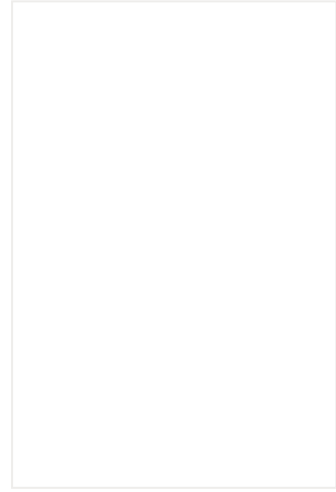
支撑政策

1. 本刊是开放获取（OA）期刊，2022-2024年间发表的文章，**作者无需支付任何费用，由东南大学承担出版费（APC）**。

2. 期刊建设工作组将采用线上、线下多种宣传方式和手段，持续稳固地推进期刊和发表论文的宣传**工作**，扩大论文及学者的影响力，助力成果的推广与应用。

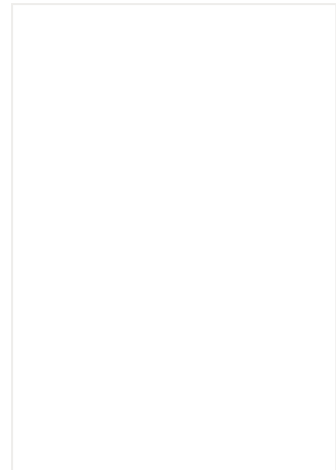
主编 (Co-Editors-in-Chief) 简介

孟强 教授



新加坡国立大学土木与环境工程系教授。主要研究领域包括交通网络优化、海运及货物运输网络分析、运输风险评估等。现任Transportation Research Part E联合主编，Transportation Research Part B副主编，及担任Transportation Research Part C、Analytical Methods in Accident Research编委等。

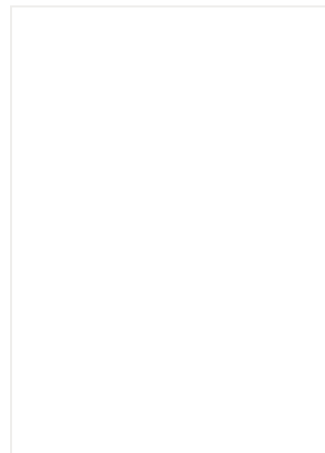
刘攀 教授



东南大学党委常委、党委副书记，交通学院教授、博士研究生导师，国家自然科学基金杰青项目获得者。主要研究方向包括交通安全、交通设计、智能交通等。**主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目、国家科技支撑计划课题等国家级科研项目10余项。**获教育部自然科学奖一等奖1项（排1）、教育部技术发明奖一等奖1项（排1），国家科技进步二等奖1项（排2），中国公路学会科学技术奖一等奖1项（排1）。先后获得了霍英东青年教师奖、江苏青年五四奖章、中国青年科技奖等荣誉。

执行编辑 (Managing Editor) 简介

刘志远 教授



东南大学交通学院副院长、教授，复杂交通网络研究中心主任。主要研究领域包括交通网络模型、交通大数据分析、公共交通等。主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金重点项目、优青项目等多项国家级科研项目。在Transportation Research Part B、IEEE Transactions on Cybernetics等知名SCI/SSCI期刊上发表学术论文百余篇，过去5年来曾获KDD CUP冠军、IJCAI冠军等20余项国际大数据分析比赛奖项。

