

2023 IEEE the 8th International Conference on Intelligent Transportation Engineering



ICITE 2023

Empowering Smart and Low-Carbon Development of Transportation through New Technologies

BEIJING
CHINA

October
28-30, 2023

www.icite.org

2023 IEEE the 8th International Conference on Intelligent Transportation Engineering (ICITE) will be held in Beijing, China during October 28-30, 2023. The IEEE ICITE 2023 is co-sponsored by Beijing University of Technology and Beijing Jiaotong University; hosted by Faculty of Architecture, Civil and Transportation Engineering (FACTE), Beijing University of Technology. Attendees will have the opportunity to participate in discussions, establish connections, and contribute to the ongoing development of intelligent transportation engineering. Manuscript submissions are welcome.

CONFERENCE COMMITTEES

Conference Co-Chairs

Prof. Bo Ai, Beijing Jiaotong University, China (IET Fellow, IEEE Fellow)
Prof. Yanyan Chen, Beijing University of Technology, China

Technical Program Committee Chairs

Prof. Xiangxian Chen, Zhejiang University, China
Prof. Lianying Sun, Beijing Union University, China
Assoc. Prof. Andrew Keong Ng, Singapore Institute of Technology, Singapore (IEEE Senior Member, IES Senior Member, IET Member)

Technical Program Committee Co-Chairs

Prof. Qinyu Zhang, Harbin Institute of Technology, China
Prof. Zan Li, Xidian University, China (IET Fellow, IEEE Senior Member)
Prof. Zhigang Xu, Chang'an University, China
Prof. Jin Zhou, Beijing Union University, China
Prof. Ruimin Li, Tsinghua University, China

ICITE Award Chairs

Prof. Zhiyong Feng, Beijing University of Posts and Telecommunications, China
Prof. Jian Sun, Tongji University, China
Prof. Guoqiang Mao, Xidian University, China (IEEE Fellow, IET Fellow)
Prof. Yue Gao, University of Surrey, UK

Local Committees

Prof. Jiancheng Weng, Beijing University of Technology, China
Assoc. Prof. Jin Wang, Beijing University of Technology, China
Assoc. Prof. Tongfei Li, Beijing University of Technology, China
Lecturer Shaojun Gan, Beijing University of Technology, China

PREVIOUS ICITE

ICITE2022 | ISBN: 978-1-6654-6006-4 - IEEE Xplore
ICITE2021 | ISBN: 978-981-19-2259-6 - Springer
ICITE2020 | ISBN: 978-1-7281-9409-7 - IEEE Xplore
ICITE2019 | ISBN: 978-1-7281-4552-5 - IEEE Xplore
ICITE2018 | ISBN: 978-1-5386-7830-5 - IEEE Xplore
ICITE2017 | ISBN: 978-1-5090-6272-0 - IEEE Xplore
ICITE2016 | ISBN: 978-1-4673-9046-0 - IEEE Xplore


SUBMISSION TOPICS

- ITS Management and Operations: Intelligent Transportation Systems (ITS)
Advanced Road Transportation Management Air, Road, and Rail Traffic Management
Commercial Vehicle Operations Transportation Networks
- Vehicle Technology and Applications: Connected and Automated Vehicles Driver
and Traveler Support Systems Electric Vehicle Transportation Systems Human
Factors in ITS Intelligent Vehicles
- Data Management and Security: Data Management Systems Electronic Payment
Systems Security, Privacy and Safety Systems in ITS
- Intelligent Transportation Systems and Society: Intelligent logistics Intelligent
Techniques in ITS Modeling, Control and Simulation Naturalistic Driving Datasets
Shared Mobility Social Transportation <http://www.icite.org/cfp.html>

SUBMISSION

ICITE 2023 is now accepting manuscript submissions. Please log in the Electronic Submission System: <https://easychair.org/my/conference?conf=icite2023>; (.pdf only) to submit your full paper and abstract. For any inquiry about the conference, please feel free to contact us at: icite_ite@vip.163.com.

PUBLICATION

 Accepted papers will be published into the ICITE2023 Conference Proceedings by IEEE, and reviewed by the IEEE Conference Publication Program for IEEE Xplore, Ei Compendex and Scopus.

IMPORTANT DATE

Submission Deadline	July 20th, 2023
Notification Date	August 20th, 2023
Registration Deadline	September 05th, 2023
Conference Dates	October 28-30, 2023

Co-sponsored by

Hosted by



北京工业大学
BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



北京交通大学
BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY



IEEE



城市建设学部

Patrons



UNIVERSITY OF SURREY



Ms. Suvy S.W. Li

Tel: +86-18123342942

Email: icite_ite@vip.163.com

Web: www.icite.org

CONTACT US

第八届智能交通工程国际会议

新技术赋能交通智慧低碳发展

ICITE
2023

中国
北京

2023年10月
28-30日

www.icite.org

第八届IEEE智能交通工程国际会议 (ICITE2023) 将于2023年10月28-30日在中国, 北京召开。本届会议由北京工业大学和北京交通大学共同主办, 北京工业大学城市建设学部承办。

委员会

Conference Co-Chairs

艾渤教授, 轨道交通控制与安全国家重点实验室副主任, 北京交通大学 (IET Fellow, IEEE Fellow)

陈艳艳教授, 北京工业大学城市建设学部副主任

Technical Program Committee Chairs

陈祥献教授, 浙江大学

孙连英教授, 北京联合大学城市轨道交通与物流学院副院长

黄强副教授, 新加坡理工大学

Technical Program Committee Co-Chairs

张钦宇教授, 哈尔滨工业大学

李赞教授, 西安电子科技大学

徐志刚教授, 长安大学信息工程学院副院长

周进教授, 北京联合大学交通工程系系主任

李瑞敏教授, 清华大学

ICITE Award Chairs

冯志勇教授, 北京邮电大学

孙剑教授, 同济大学

毛国强教授, 西安电子科技大学 (IEEE Fellow, IET Fellow)

Yue Gao教授, 英国萨里大学

Student Program Chairs

姜春晓教授, 清华大学

马国玉副教授, 北京交通大学

孙智源副教授, 北京工业大学

马莹莹副教授, 华南理工大学

Local Committees

翁剑成教授, 北京工业大学

王金副教授, 北京工业大学

李同飞副教授, 北京工业大学

甘少君讲师, 北京工业大学

会议历史

ICITE2022 | ISBN: 978-1-6654-6006-4 - IEEE Xplore

ICITE2021 | ISBN: 978-981-19-2259-6 - Springer

ICITE2020 | ISBN: 978-1-7281-9409-7 - IEEE Xplore

ICITE2019 | ISBN: 978-1-7281-4552-5 - IEEE Xplore

ICITE2018 | ISBN: 978-1-5386-7830-5 - IEEE Xplore

ICITE2017 | ISBN: 978-1-5090-6272-0 - IEEE Xplore

ICITE2016 | ISBN: 978-1-4673-9046-0 - IEEE Xplore

征稿主题

人工运输系统

先进的公共交通管理

港口, 水路, 内陆航行和船舶交通管理

行人和骑自行车的人的建模, 仿真和控制

空中, 公路和铁路交通管理

ITS用户服务

应急管理

交通网络

排放, 噪声, 环境

特殊事件的管理: 事件, 疏散, 应急管理

保安系统

安全系统

驾驶员和旅行者支持系统

更多 (<http://www.icite.org/cfp.html>)

商用车运营智能物流

传感与干预, 探测器和执行器

数据管理系统

ITS中的通信

合作技术与系统

智能汽车

视觉与环境感知

电动汽车运输系统

电子支付系统

ITS中的智能技术

ITS交通理论

建模, 控制和仿真

人为因素, 旅行行为

ITS现场测试和实施

投稿方式

ICITE 2023 现在已经开始接收投稿! 请将您的文章或摘要投至电子投稿系统 <https://easychair.org/conferences/?conf=icite2023>。如有任何问题, 请通过邮箱联系我们: icite_ite@vip.163.com。

出版信息



本次大会被录用的文章将出版到 IEEE 会议集, 并由 IEEE 数据库收录并实现 Ei 核心和 Scopus 检索。

重要时间

投稿截止	录用通知	注册截止	会议日期
2023年7月20日	2023年8月20日	2023年9月5日	2023年10月28-30日

联合主办单位

承办单位



北京工业大学
BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



北京交通大学
BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY



IEEE



城市建设学部

支持单位



UNIVERSITY OF SURREY



联系我们

会议秘书: 李女士

电话: 18123342942

邮箱: icite_ite@vip.163.com

微信: iconf-cs-1