

世界交通运输大会文件

WORLD TRANSPORT CONVENTION

世交字〔2020〕1号

关于征集“2021世界交通运输大会”论文 的通知

各有关单位：

2021世界交通运输大会（WTC 2021）拟于2021年6月在北京举行，现面向国内外交通运输及相关领域征集论文。有关事项通知如下：

一、征文范围

公路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、运输规划、水上运输、轨道交通、航空运输、交叉学科等领域，涉及学术研究、工程实践、经验总结、科技创新及技术攻关等内容的中、英文论文。

二、论文出版及发表

大会将制作《2021世界交通运输大会论文摘要集》，公开出版发行《2021世界交通运输大会论文集》，与SCI、EI、中文核心等不同索引的期刊合作出版大会专刊（专栏等）。

1. 收录至《2021 世界交通运输大会论文摘要集》

大会全部录用论文的摘要将收录至《2021 世界交通运输大会论文摘要集》。

2. 出版《2021 世界交通运输大会论文集》

大会根据作者意愿，将同意出版的过审论文全文收录至《2021 世界交通运输大会论文集》。论文集收录和期刊推荐须二选一。

3. 期刊发表

为进一步提升 WTC 论文的学术水平，吸引更高水平的论文到会交流，大会已与 SCI、EI、中文核心等不同索引的 47 本国内外期刊建立了合作关系，通过大会及合作期刊评审的论文，将优先于会议结束后以专刊、专栏、虚拟特刊或增刊等形式发表。其中，SCI/SCIE/SSCI 索引期刊 13 本，EI 索引期刊 14 本，中文核心期刊索引 20 本（详见附件）。

大会将持续与知名交通类期刊建立合作关系，新增合作期刊名单及大会详细安排将另行补充通知。

三、投稿流程

1. 大会接受全文或长摘要投稿，投稿前请在大会官网“下载中心”或“我要投稿”下载投稿模板。

2. 论文投稿请通过“我要投稿”进行。投稿前请先填写相关信息注册账号；已注册的可直接登录投稿。

3. 投稿时请根据论文研究领域选择相应的大会学部或细分学科及技术委员会。

4. 在“提交论文意愿”中选择投稿论文的出版或发表方

式。

5. 全文投稿时，投稿作者可在“希望推荐的期刊”中最多选择三本意向期刊，大会审稿专家根据所选期刊学术标准、投稿论文质量，选择其中一本期刊进行推荐。长摘要投稿不涉及期刊推荐工作。

6. 投稿作者在收到大会录用通知后，请及时缴纳参会费用以确保正常参会和期刊推荐。

四、注意事项

1. 投稿论文具有真实性和原创性，不得与已发表论文或已提交其他期刊及会议、处于审核状态的论文有实质性的内容重复。

2. 投稿论文的摘要及全文请勿涉及国家机密。

3. 邮箱作为投稿作者注册参会和提交论文的唯一身份凭证，请务必使用同一邮箱以实现论文和参会作者的关联。

4. 在选择推荐期刊时，请投稿作者确认所投论文的研究领域与意向期刊的刊载范围是否匹配。

五、重要时间节点

1. 投稿开始时间：2020年5月8日。

2. 全文投稿选择期刊推荐的投稿截止时间：2020年10月31日。

3. 全文投稿选择收录大会论文集的投稿截止时间：2020年12月31日。

4. 全文投稿选择收录大会摘要集的投稿截止时间：2021年2月28日。

5. 长摘要投稿截止时间：2021年2月28日。

六、联系方式

WTC 运行中心学术处：010-64288762/64288761

电子邮箱：wtcademic@9811.com.cn

WTC 咨询 QQ 群：791294348

大会官网：www.wtc-conference.com

附件：合作期刊及出版信息



附件：

合作期刊及出版信息

序号	期刊名称	期刊索引	合作模式	预计发表/出版时间	期刊简介	刊载范围
1	Molecule	SCI	专刊		1.国际标准刊号：ISSN 1420-3049, CODEN: MOLEFW; 2.由 MDPI 主办的同行评阅开源期刊，影响因子 3.06。	有机化学、无机化学、物理化学、材料科学、纳米材料、电化学
2	Advances in Materials Science and Engineering	SCI	专刊		1.国际标准刊号：ISSN 1687-8434 (Print), ISSN 1687-8442 (Online), DOI: 10.1155/5928; 2.由 Hindawi 主办的同行评阅开源期刊，影响因子 1.399, General Engineering 一区。	化学、材料学、材料工程特性、绿色可再生材料、材料在结构中的模拟和设计
3	Chinese Journal of Aeronautics	SCI, EI, CSCD	专栏	预计录用并在线发布时间：2021年7月	1.国内刊号：11-1732/V，国际刊号 ISSN 1000-9361; 2.中国航空学会、北京航空航天大学主办，影响因子 2.095; 3.栏目设置：Fluid Mechanics and Flight Mechanics、Electronics and Electrical Engineering and Control、Material Engineering and Mechanical Manufacturing、Solid Mechanics and Vehicle Conceptual Design, etc. 4.收录与荣誉：中国科技期刊卓越行动计划-领军期刊；中国出版政府奖-期刊奖；中国科技期刊国际影响力提升计划 A 类；中国百强报刊；中国科技期刊登峰行动计划；SCI (Q1 区)、EI、Scopus、IAA 等收录；核心期刊 (CSCD、科技核心)。	自然科学与工程、工程科技 II、航空航天科学与技术
4	Transportation Letters	SCI	专刊		1.国际标准刊号：ISSN 1942-7867(Print), 1942-7875(electronic); 2.工程技术类学术期刊，影响因子 0.706; 3.期刊简介：着重于分析和实证研究结果，方法论论文以及所有领域的理论和概念见解，主要刊登：交通工程、出行行为、建模与仿真、货运与物流； 4.出版周期：季刊。	Traffic engineering Travel Behavior Modeling & simulation Freight & logistics
5	Tunnelling and Underground Space Technology	SCI	正刊		1.Tunnelling and Underground Space Technology incorporating Trenchless Technology Research is an international journal which publishes authoritative articles encompassing original research and case studies on the development of tunnelling technology, the use of underground space and trenchless technology. 2.影响因子：3.942; 3.出版周期：双月刊。	隧道工程、地下空间工程、结构工程、交通工程

6	Journal of Central South University	SCIE, EI, 中文核心, CSCD	专刊/专栏	2021年7月	<p>1.国内统一刊号: CN 43-1516/TB, 国际标准刊号: ISSN 2095-2899;</p> <p>2.教育部主管、中南大学主办的以材料、选矿、冶金、化学化工、机电、信息、地质、采矿、土木等专业学科为主的科技期刊, 影响因子 0.973;</p> <p>3.期刊荣誉: SCI-E、EI Compendex、SA、INSPEC 等收录, 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)、中国科学论文引文数据库、中国学术期刊(光盘版)等列为来源期刊;</p> <p>4.出版周期: 月刊。</p>	材料、选矿、冶金、化学化工、机电、信息、地质、采矿、土木
7	Transportation Research Part D: Transport & Environment	SCIE/SSCI	虚拟特刊	期刊投稿后约 4-10 个月	<p>1.国际标准刊号: ISSN 1361-9209, 影响因子 4.051;</p> <p>2.接收稿件的运输方式涉及航运、空运和各种陆上交通运输</p> <p>3.期刊文章以政策驱动类为主, 重点关注涉及监管、规划、技术或金融相关的实践发现和政策反应, 欢迎有关运输系统及其基础设施的可持续性和弹性, 以及气候变化对城市、地区和网络的影响的论文投稿;</p> <p>4.出版周期: 月刊。</p>	交通带来的环境影响和政策变化、交通系统规划设计与管理
8	Maritime Policy & Management	SCIE/SSCI	虚拟特刊	期刊投稿后约 8-14 个月	<p>1.国际标准刊号: ISSN 0308-8839(printed), ISSN 1464-5254 (electronic);</p> <p>2.海事政策与管理(MPM)是国际港口航运研究领域涉及多学科的旗舰期刊, 它汇集了与航运有关的不同主题的最新发现和研究分析, 主要包括港口、行业、航运公司和船只的商业模式、组织、经济法律和管理等内容;</p> <p>3.出版周期: 每年 8 期。</p>	航运管理、港口运营
9	Accident Analysis & Prevention	SSCI	专刊/专栏		<p>1. 国际标准刊号: ISSN 0001-4575;</p> <p>2. 交通安全领域顶级期刊, 影响因子 3.058;</p> <p>3. Accident Analysis & Prevention provides wide coverage of the general areas relating to accidental injury and damage, including the pre-injury and immediate post-injury phases. Published papers deal with medical, legal, economic, educational, behavioral, theoretical or empirical aspects of transportation accidents, as well as with accidents at other sites. Selected topics within the scope of the Journal may include: studies of human, environmental and vehicular factors influencing the occurrence, type and severity of accidents and injury; the design, implementation and evaluation of countermeasures; biomechanics of impact and human tolerance limits to injury; modelling and statistical analysis of accident data; policy, planning and decision-making in safety.</p> <p>4.出版周期: 月刊。</p>	Traffic Engineering Traffic safety
10	Transportation Research Part C: Emerging Technologies	SCIE	专刊		<p>1.国际标准刊号: ISSN 0968-090X, 影响因子 5.775;</p> <p>2.The focus of this journal is high-quality, scholarly research that addresses development, applications, and implications, in the field of transportation, of emerging technologies from such fields as operations research, computer science,</p>	The impact of emerging technologies for all modes and for intermodal transportation; intelligent transportation

				<p>electronics, control systems, artificial intelligence, and telecommunications, among others. The interest is not in the individual technologies or methodologies per se, but in their ultimate implications for the planning, design, operation, control, management, maintenance and rehabilitation of transportation systems, services and components.</p> <p>3.出版周期: 双月刊。</p>	<p>systems; real-time operations; logistics; resource management; consumer/traveler adoption, acceptance and usage of new technologies; infrastructure applications of emerging technologies.</p>
11	Travel Behaviour and Society	SSCI	专刊	<p>1.国家标准刊号: ISSN 2214-367X, 影响因子 3.218;</p> <p>2.Travel Behaviour and Society is an interdisciplinary journal publishing high-quality original papers which report leading edge research in theories, methodologies and applications concerning transportation issues and challenges which involve the social and spatial dimensions. In particular, it provides a discussion forum for major research in travel behavior, transportation infrastructure, transportation and environmental issues, mobility and social sustainability, transportation geographic information systems (TGIS), transportation and quality of life, transportation data collection and analysis, etc.</p> <p>3.出版周期: 每年 4 期。</p>	<p>Transportation geographic information systems (TGIS); Transportation data collection, surveys and global positioning systems (GPS); Activity-based approach to travel behaviour analysis and modelling; Transportation infrastructure; Transit-oriented development; Transportation and quality of life; Transportation and climate change; Transportation and low carbon lifestyle; Transportation and social sustainability; Interface of transportation and telecommunications.</p>
12	Transportmetrica B: Transport Dynamics	SCIE/SSCI	专刊	<p>1.国际标准刊号: ISSN 2168-0566 (Print) , ISSN 2168-0582 (Online) ;</p> <p>2.影响因子 2.229;</p> <p>3.Transportmetrica B is an international journal that aims to bring together contributions of advanced research in understanding and practical experience in handling the dynamic aspects of transport systems and behavior, and hence the sub-title is set as “Transport Dynamics” .</p> <p>4.出版周期: 每年 4 期或 1 期。</p>	<p>Dynamic traffic assignment, dynamic transit assignment, dynamic activity-based modeling, applications of system dynamics in transport planning, logistics planning and optimization, traffic flow analysis, dynamic programming in transport modeling and optimization, traffic control, land-use and</p>

						transport dynamics, day-to-day learning process (model and behavioral studies), time-series analysis of transport data and demand, traffic emission modeling, time-dependent transport policy analysis, transportation network reliability and vulnerability, simulation of traffic system and travel behavior, longitudinal analysis of traveler behavior, etc.
13	中国公路学报	EI, CSCD	专刊/专栏	会议期间发放正式录用通知, 优先安排刊期	1.国内统一刊号: CN 61-1313/U, 国际标准刊号: ISSN 1001-7372; 2.中国科学技术协会主管, 中国公路学会主办, 长安大学承办; 3.该刊为中国科技期刊卓越行动计划项目入选期刊, 主要刊登: 道路工程、桥梁与隧道工程、交通工程、汽车工程、筑路机械等; 4.出版周期: 月刊。	道路工程 桥梁工程 隧道工程 交通工程 汽车工程 机械工程
14	航空学报	EI, 中文核心, CSCD	专栏	预计录用并在线发布时间: 2021年7月	1.国内统一刊号 CN 11-1929/V, 国际标准刊号 ISSN 1000-6893; 2.中国航空学会、北京航空航天大学主办, 影响因子 1.048; 3.栏目设置: 流体力学和飞行力学、结构强度和飞行器设计、电子与自动控制、材料与制造工程等; 4.收录与荣誉: 中国科技期刊卓越行动计划-梯队期刊百种中国杰出学术期刊; 中国科协 TOP50 期刊; EI、Scopus 等收录核心期刊(北大、CSCD、科技核心)。	自然科学与工程技术、工程科技 II、航空航天科学与技术
15	交通运输工程学报	EI, CSCD	专刊/专栏	会议期间发放正式录用通知, 优先安排刊期	1.国内统一刊号: CN 61-1369/U, 国际标准刊号: ISSN 1671-1637; 2.由教育部主管, 长安大学主办, 国务院学位委员会交通运输工程学科评议组、西南交通大学与东南大学共同协办; 3.该刊为中国科技期刊卓越行动计划项目入选期刊, 面向国内外征稿, 报道范围涵盖了铁路、公路、航空、水运、管道五大运输方式, 包括道路与铁道工程、载运工具运用工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制四个二级学科, 报道最新的科技成果, 优先发表基金项目、攻关项目的论文, 尽快实现先进科技成果的转化与交流; 4.出版周期: 双月刊。	道路与铁道工程 载运工具运用工程 交通运输规划与管理 交通信息工程及控制
16	Transactions of	EI,	专栏	预计录用	1.国际刊号 ISSN 1005-1120,国内刊号 CN 32-1389/V;	自然科学与工程技术、工程

	Nanjing University of Aeronautics & Astronautics	CSCD		并在线发布时间: 2021年7月	2.南京航空航天大学主办; 3.主要刊登: 航空航天工程, 能源与动力工程, 自动化工程, 信息科学与技术, 机械工程, 材料科学与技术, 民用航空等; 4.收录与荣誉: Ei Compendex (USA), Scopus (Holland), Mathematical Review (USA), Cambridge Scientific Abstracts (CSA), SA (England), Zbl (Germany), EBSCO, CSCD, etc.	科技 II、航空航天科学与工程
17	北京航空航天大学学报	EI,中文核心, CSCD	专栏	预计录用并在线发布时间: 2021年7月	1.国内刊号 CN 11-2625/V; 国际刊号 ISSN 1001-5965; 2.工业和信息化部主管, 北京航空航天大学主办; 3.主要刊登: 航空航天科学、信息科学、能源科学、材料科学、制造与工程科学、空间环境科学、综合交叉科学等; 4.收录与荣誉: 航空航天核心期刊排名第二(19年 CNKI, 中信所最新数据); 中国知网世界学术影响力指数 WAJCI 科技期刊(中国)排名进入 Q2 区(19年); “中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000)项目来源期刊”(19年)。收录: Ei Compendex、Scopus、CA、INSPEC、AJ、Aerospace (IAA、STAR)等; 核心期刊(北大核心、CSCD、中国科技核心(CSTPCD))、CNKI、万方数据库、超星等。	自然科学与工程技术、工程科技 II、综合科技 B 类综合
18	中南大学学报(自然科学版)	EI,中文核心, CSCD	专刊/专栏	2021年7月	1.国际标准刊号: ISSN 1672-7207, 国内统一刊号: CN 43-1426/N; 2.中南大学主办的以材料、冶金、选矿、化学化工、机电、信息、地质、采矿、土木等专业学科为主的科技期刊; 3.期刊荣誉: 百种中国杰出学术期刊, Ei Compendex、SA、中国科学引文数据库(CSCD)、中文核心期刊要目总览、中国期刊网等收录; 4.出版周期: 月刊。	材料、冶金、选矿、化学化工、机电、信息、地质、采矿、土木
19	西北工业大学学报	EI,中文核心, CSCD	专栏	预计录用并在线发布时间: 2021年7月	1.国际刊号 ISSN 1000-2758, 国内刊号 CN61-1070/T; 2.《西北工业大学学报》1957年创刊, 双月刊, 由西北工业大学主办; 3.主要刊登: 本刊以航空技术科学和航空工程技术为主, 兼及航天、航海等内容; 4.收录与荣誉: 中国核心期刊, 并被美国工程索引(Ei)的核心检索收录, 同时也被中国科学引文数据库(CSCD)、《中文核心期刊要目总览》、《中国科技核心期刊》收录。	自然科学与工程技术、工程科技 II、航空航天科学与工程
20	上海海事大学学报	EI,中文核心	虚拟特刊	期刊投稿 9-12个月	1.国际标准刊号: ISSN 1672-9498, 国内统一刊号: CN 31-1968/U; 2.上海海事大学学报是由上海海事大学主办的, 面向国内外公开发行的, 具有中国标准连续出版物号的水路运输类中文核心期刊和中国科技核心期刊.主要刊载港航工程与管理、航海技术与船舶安全、轮机工程与港口机械、电气工程	港航工程与管理、航海技术与船舶安全、轮机工程与港口机械、电气工程与管理、信息工程、

					与自动化、物流工程与管理、信息工程、交通运输经济、交通运输工程与管理、海事法规、海事外语及基础科学等方面的最新科研成果； 3.期刊荣誉：Caj-cd 规范获奖期刊，中国期刊协会编校质量优秀期刊，全国高校编辑质量优秀科技期刊，上海市编校质量优秀期刊，美国《剑桥科学文摘》、《英国海事技术文摘（BMTA）》、波兰《哥白尼索引》收录期刊，RCCSE 中国核心学术期刊，中文核心期刊要目总览水路运输类中文核心期刊等； 4.出版周期：季刊。	交通运输经济、交通运输工程与管理、海事法规、海事外语及基础科学
21	中国航海	EI,中文核心, CSCD	虚拟特刊	期刊投稿 9-12 个月	1.国际标准刊号：ISSN 1000-4653，国内统一刊号：CN 31-1388/U； 2.该期刊主要刊载国家重点项目研究成果，航海科技界的学术论文和学会动态； 3.主要栏目有：船舶导航与通信、船舶机电、航行安全、航海气象与环保、水运经济、操船论坛、船舶驾驶、航道与航标、海难救助与打捞、船舶防污染等； 4.期刊荣誉：Caj-cd 规范获奖期刊，SA、JST、CSCD 中国科学引文数据库、北京大学《中文核心期刊要目总览》收录等； 5.出版周期：季刊。	船舶导航与通信、船舶机电、航行安全、航海气象与环保、水运经济、操船论坛、船舶驾驶、航道与航标、海难救助与打捞、船舶防污染等
22	中国铁道科学	EI, 中文核心, CSCD			1.国内统一刊号 11-2480/U，国际标准刊号 1001-4632； 2.该刊是由我国著名科学家茅以升先生于 1979 年亲自创刊、中国国家铁路集团有限公司主管、中国铁道科学研究院集团公司主办的综合性学术刊物，面向国内外公开发行； 3.主要刊载：铁路及城市轨道交通领域的最新科学基础理论研究、科学试验、重点工程技术、产品研发等方面的优秀学术论文； 4.期刊荣誉：全国中文核心期刊、CSCD 核心期刊以及中文科技核心期刊； 5.出版周期：双月刊。	铁路
23	中国机械工程	EI、Scopus、中文核心、CSCD	专栏		1.国内统一刊号：CN 42-1294/TH，国际标准刊号：ISSN 1004-132 X； 2.该刊是中国机械工程学会会刊，由中国科协主管，中国机械工程学会主办； 3.主要内容：反映中国机械工程领域的重大学术进展、报道中国机械工程学会系统的最新学术信息、传播重大机械科技成果、不断跟踪世界机械工程最新动向、注重完善机械科技人员的知识结构； 4.出版周期：半月刊。	机械、智能汽车、新能源汽车、先进轨道交通、车辆安全、车辆轻量化、汽车动力学、关键零部件设计
24	交通运输系统工程与信息	EI,中文核心, CSCD	专刊	满足期刊评审录用要求，正常出版	1. 国内刊号：CN 11-4520/U，国际刊号：ISSN 1009-6744； 2.主办单位：中国系统工程学会主办的自然科学技术类学术期刊； 3.主要刊登：综合交通运输、铁路运输、公路运输、水路运输、航空运输、管道运输、城市交通、智能交通、系统工程、信息技术、物流工程、交通运输经济、交通工程等；	综合交通运输铁路运输；公路运输；水路运输；航空运输；管道运输；城市交通；智能交通；系统工程；信息技术；物流工程；交通运输

					4.出版周期：双月刊。	经济；交通工程
25	交通安全与环境 (英文)	DOAJ	专刊 或专 栏,综 述和 研究 论文 均可	2021年第2 期	1.国际标准刊号：ISSN 2631-6765； 2.该刊主要报道国内外交通安全、交通环境及相关领域的重要科学和技术进展，重点组稿方向包括：车辆空气动力学、车辆碰撞动力学、交通信号监测、组件/设备/系统安全、噪音和振动、人机交互、运输机器人、交通规划和运筹、交通人工智能、车联网、基础设施的生命周期评估等； 3.出版周期：季刊； 4.期刊主页：academic.oup.com/tse	Transportation Safety, Transportation Environment, High-speed Rail, Transportation
26	Transportation Research Interdisciplinary Perspectives	Scopus, TRID	专刊	投稿后5个 月	1.国际标准刊号：ISSN 2590-1982. 2.The Transportation Research family of journals forms the most cohesive and comprehensive reference of current research in transportation science. Transportation Research Interdisciplinary Perspectives (TRIP) is an addition to the family which accepts papers on any topic within the scope of any of Parts A–F. It is an interdisciplinary journal concerned with any and all social science aspects of transportation. The journal is the destination for rapid communication from acceptance to publication of quality research on transportation, and publishes research articles, case studies, research notes, tutorials and opinion pieces. It particularly welcomes articles reporting negative or controversial results and new (and less mature) ideas. Articles are relevant to both academics and practitioners, and are the results of anonymous reviews by at least two referees chosen by the editor for their specialist knowledge. TRIP aims for rapid review.	交通融合、 交通运输
27	Urban Rail Transit	DOAJ, Emerg ing Source s Citatio n Index	专刊		1.国际标准刊号:ISSN 2199-6687(Print), 2199-6679(Electronic); 2.本刊由教育部主管，北京交通大学和北京城建设计发展集团股份有限公司主办的自然科学理论与技术类学术期刊； 3.主要学科领域：交通运输工程、运营和管理、城市发展相关政策、规划和设计、环境影响和能源应用效率、信息与通信工程、交通信号与控制、土木工程、桥梁工程、机械与电子控制、轨道交通车辆、电气工程、电力牵引与电子技术等、安全与保障、多制式、土地利用和交通、乘客行为等； 4.出版周期：每年4期，《都市快轨交通》国际版； 5.期刊收录：Chinese Academy of Sciences (CAS) – GoOA, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, Institute of Scientific and Technical Information of China 等。	城市轨道交通；线网规划和 设计；运营管理规划；地铁； 轻轨；有轨电车；单轨；磁 悬浮；市域快轨；智轨；信 息与通信工程；桥梁工程； 机械与电子控制；轨道交通 车辆；电气工程；电力牵引 与电子技术；安全与保障； 多制式；土地利用和交通规 划；乘客出行；出行效率； 旅行实现；动态交通优化
28	Journal of Traffic and	ESCI, CSCD	专刊/ 专栏	会议期间 发放正式	1.国际标准刊号：ISSN 2095-7564，国内统一刊号：CN 61-1494/U； 2.由中华人民共和国教育部主管，长安大学主办，国务院学位委员会交通运输	道路与铁道工程 载运工具运用工程

	Transportation Engineering (English Edition)	, Scopus		录用通知, 优先安排刊期	工程学科评议组、西南交通大学与东南大学共同协办; 3.该刊为中国科技期刊卓越行动计划项目入选期刊, 发表高质量的同行评议英文论文, 刊登范围包括: 道路工程、铁路工程、桥梁和隧道工程、汽车工程; 航空运输、海上运输、公路运输、铁路运输; 4.出版周期: 双月刊。	交通运输规划与管理 交通信息工程及控制
29	南京航空航天大学学报	中文核心, CSCD	专栏	预计录用并在线发布时间: 2021年7月	1.国际刊号 ISSN 1005-2615,国内刊号 CN 32-1429/V; 2.工业信息化部主管、南京航空航天大学主办; 3.主要刊登: 航空、航天、民航等理工类学科的基础或应用研究成果; 4.收录荣誉: 《中文核心期刊要目总览》核心期刊, 入选中国科学引文数据库(CSCD)核心库、中国科技论文统计分析数据库(CSTPCD)核心库, 荷兰 Scopus 数据库等。	自然科学与工程技术、工程科技 II、航空航天科学与工程
30	北京交通大学学报	中文核心, CSCD	专刊		1.国内刊号: CN 11-5258/U, 国际刊号: ISSN 1673-0291; 2.本刊由教育部主管, 北京交通大学主办的自然科学理论与技术类学术期刊; 3.主要学科领域: 交通运输工程、信息与通信工程、交通信号与控制、土木工程、桥梁工程、机械与电子控制、铁道机车车辆、电气工程、电力牵引与电子技术等; 4. 收录与荣誉: 《中文核心期刊要目总览》核心期刊、中国期刊方阵“双效”期刊、中国科技核心期刊、RCCSE 中国核心期刊、CSCD 中国科学引文数据库来源期刊(含扩展版); 5. 出版周期: 双月刊。	交通运输工程; 土木工程; 机械工程; 电气工程; 计算机科学与技术; 信息与通信工程; 控制科学与工程; 环境科学与工程。
31	长安大学学报(自然科学版)	中文核心, CSCD	专刊/专栏	会议期间发放正式录用通知, 优先安排刊期	1.国内统一刊号: CN 61 - 1393/N, 国际标准刊号: ISSN 1671-8879; 2.由教育部主管, 长安大学主办; 3.该刊主要刊登: 道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、汽车工程、机械工程等; 4.出版周期: 双月刊。	道路工程 桥梁工程 隧道工程 交通工程 汽车工程 机械工程
32	重庆交通大学学报(自然科学版)	中文核心, CSCD	正刊		1.国内统一刊号: CN 50-1190/U, 国际标准刊号: ISSN 1674-0696; 2.由重庆交通大学主管和主办, 国内外公开发行的学术性期刊; 3.主要刊登交通土木类在实验、理论及应用方面的研究成果, 内容涉及桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、交通运输工程、港口航道工程、水利水电工程、资源环境工程、载运工具与机电工程等方面的研究成果; 4.期刊荣誉: 中国中文核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE 中国核心学术期刊(A);	桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、港口航道、水利水电、资源环境、交通运输工程、车辆与机电工程

					5.出版周期：月刊。	
33	地下空间与工程学报	中文核心，CSCD	专刊		<p>1.国内统一刊号：CN50-1169/TU，国际标准刊号：ISSN 1673-0836；</p> <p>2.由中国岩石力学与工程学会和重庆大学共同主办，重庆岩石力学与工程学会承办；</p> <p>3.地下空间开发和利用方面最具代表性的最早的学术刊物；</p> <p>4.主要刊登国内外地下空间开发利用的新构想、新成果，地下工程和相关岩土工程的科技问题，其范围为与地下空间开发利用有关的法规、勘察、规划、设计、施工、监测、环境、防灾和管理等方面研究论文或工程实例，工程实例要求在规模上、难度上或者技术的综合应用上达到了新的高度；</p> <p>5.入选“中国科学引文数据库（CSCD）核心期刊”、“全国中文核心期刊”、“中国科技论文统计源核心期刊”、“RCCSE中国核心学术期刊”等；</p> <p>6.出版周期：双月刊。</p>	隧道与地下工程
34	都市快轨交通	中文核心	增刊		<p>1.国内统一刊号：CN 11-5144/U，国际标准刊号：ISSN 1672-6073；</p> <p>2.本刊由教育部主管，北京交通大学和北京城建设计发展集团股份有限公司主办的自然科学理论与技术类学术期刊；</p> <p>3.主要学科领域：城市轨道交通线网规划、运营管理、通信与信号、土木工程、桥梁工程、机械与电子控制、电气工程、电力牵引与电子技术等；</p> <p>4.收录与荣誉：《中文核心期刊要目总览》核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊（扩展版）；</p> <p>5.出版周期：双月刊。</p>	<p>轨道交通；线网规划；运营组织；地铁；轻轨；单轨；有轨电车；磁悬浮；市域快轨；全自动导向系统；车辆；限界；线路；轨道；路基；车站；建筑；隧道建设；通风空调；给排水；供电；通信；信号；自动售检票；综合监控；车辆段；环境保护；节能；运营管理</p>
35	公路	中文核心			<p>1.国际标准刊号：ISSN 0451-0712，国内统一刊号：CN 11-1668/U；</p> <p>2.我国公路行业出版最早的中央级综合技术类科技期刊；</p> <p>3.中国交通建设集团有限公司主管，《公路》杂志社主办；</p> <p>4.该刊主要内容：宣传公路行业的科技成果、方针、政策、法规，交流和推广国内外公路建设与管理的先进技术及成功经验；报道本专业及相关学科的“四新”技术；为推动我国公路交通现代化服务；</p> <p>5.出版周期：月刊。</p>	道路、桥梁、隧道、养护与管理、材料、综合、标准规范、环境保护、国外科技等
36	中外公路	中文核心	专栏	预计发表时间：2021	<p>1.国内统一刊号：CN 43-1363/U，国际标准刊号：ISSN 1671-2579；</p> <p>2.该刊由长沙理工大学主办，立足我国的公路、桥梁设计、施工、管理、科研和教学的实际需要，及时刊载中外公路建设方面的先进技术和科技情报信息，</p>	道路工程、桥涵工程、隧道工程、交通工程与公路运输技术管理

				年7月-8月	<p>主要栏目包括：国内外公路概况、国外公路考察见闻、路基路面工程、结构计算、桥梁与隧道工程、材料试验与应用、交通工程与管理、智能运输系统、公路景观与环保等；</p> <p>3.期刊荣誉：交通运输类全国中文核心期刊；中国高校特色科技期刊；RCCSE中国核心学术期刊；中国科技核心期刊；中国高校优秀科技期刊；湖南省十佳科技期刊；中国期刊全文数据库及中国核心期刊（遴选）数据库全文收录期刊；</p> <p>4.出版周期：双月刊。</p>	
37	隧道建设（中英文）	中文核心	正刊或增刊或文集	投稿后6个月	<p>1.国内统一刊号 CN 41-1355/U，国际标准刊号 ISSN-1672-741X；</p> <p>2.中铁隧道局集团有限公司主管，中铁隧道勘察设计研究院有限公司主办；</p> <p>3.隧道及地下工程领域学术期刊；</p> <p>4.主要刊载国内外隧道及地下工程领域的新理论、新方法、新技术、新工艺、新设备、新材料、新经验和工程实录，相关领域的国内外科技信息、行业动态等；</p> <p>5.中文核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊、万方-数字化期刊群、中国期刊全文数据库、中文科技期刊数据库、中国核心期刊（遴选）数据库、美国《剑桥科学文摘》和 EBSCO 数据库、《日本科学技术振兴机构数据库（中国）》、俄罗斯《文摘杂志》和美国《乌利希期刊指南》等；</p> <p>6.出版周期：月刊。</p>	隧道工程
38	现代隧道技术	中文核心，CSCD	专刊		<p>1.国内统一刊号 CN 51-1600/U，国际标准刊号 ISSN 1009-6582；</p> <p>2.中铁西南科学研究院有限公司（原铁道部科学研究院西南分院）和中国土木工程学会隧道及地下工程分会共同主办；</p> <p>3.隧道及地下工程领域学术期刊，重点报道国内外隧道及地下工程专业理论研究、设计、施工、运营维修方面的新技术、新材料、新设备等；</p> <p>4.中国土木工程学会隧道及地下工程分会会刊，全国中文核心期刊、中国科学引文数据库 CSCD 来源期刊、中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）、中国期刊全文数据库收录期刊、中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、RCCSE中国核心学术期刊（A）。</p>	隧道工程
39	中国公路	CNKI	专刊		<p>1.国际标准刊号：ISSN 1006-3897，国内统一刊号：CN 11-3597/F；</p> <p>2.中国科学技术协会和交通运输部主管、中国公路学会主办，面向全国公路交通行业，集科学性、管理性、实用性为一体的第一发行量的大型综合性半月刊；</p> <p>3.内容设置：深度版块，包括聚焦、观察、嘉宾、专题等子栏目；行业版块，包括管理、建设、养护等子栏目；文化版块，包括公路故事、影像、史话交通等子栏目；</p>	公路管理、建设与养护、公路故事、影像与史话

					4.期刊荣誉：2001 年首批入选“中国期刊方阵”，是国家重点期刊及行业核心期刊。被中国知网、万方数据、维普数据、超星数据四大数据库收录。	
40	中国交通信息化	CNKI	专刊		1.国内统一刊号 CN11-5951/U，国际标准刊号 ISSN1672-3333； 2.由中华人民共和国交通运输部主管、中国公路学会主办，国内外公开发行的面向交通信息化领域管理者和技术人员的技术应用类月刊； 3.杂志主要内容为交通政务信息化、行业（公路、水运、海事、邮政、民航）信息化、企业信息化、网络及信息基础设施信息化，城市交通管理信息化（公安交管及公交智能化建设与应用）等； 4.期刊荣誉：出版中国核心期刊（遴选）数据库、中国学术期刊（光盘版）、中国学术期刊综合评价数据库收录期刊，是我国交通信息化领域具有一定学术和技术应用价值的专业期刊。	交通政务信息化、行业（公路、水运、海事、邮政、民航）信息化、企业信息化、网络及信息基础设施信息化，城市交通管理信息化（公安交管及公交智能化建设与应用）等
41	沈阳航空航天大学学报	CNKI	专栏	预计录用并在线发布时间：2021 年 7 月	1.国内统一刊号 CN 21-1576/V，国际标准刊号 ISSN 2095-1248； 2.沈阳航空航天大学主办； 3.栏目设置：航空制造工程、知识工程、动力与机械工程、计算机与通讯工程、安全与环境工程、基础科学、管理工程、经济管理等； 4.收录与荣誉：中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊、中国学术期刊综合评价数据库刊源、中国学术期刊（光盘版）入编期刊、中国期刊网入网期刊、中国科技期刊数据库收录期刊、万方数据——数字化期刊群入网期刊、“中国科技论文在线”来源期刊、美国《乌利希国际期刊指南》(Ulrich)刊源。	自然科学与工程、工程科技 II、航空航天科学与工程
42	中国民航大学学报	CNKI	专栏	预计录用并在线发布时间：2021 年 7 月	1.国内统一刊号 CN 12-1396/U，国际标准刊号 ISSN 1674-5590； 2.中国民航总局主管、中国民航大学主办； 3.主要刊登：民用航空、交通运输、数学、物理、化学、计算机科学、电子信息、自动控制、管理科学等学科； 4.收录与荣誉：天津市一级期刊、天津市优秀期刊；《中国期刊网》、《中国学术期刊（光盘版）》；中国期刊全文数据库（CJFD）；万方数据数字化期刊群；维普期刊全文数据库；台湾中文电子期刊服务-思博网（CEPS）；美国剑桥科学文摘社（CSA, Cambridge Science Abstracts）。	自然科学与工程、工程科技 II、航空航天科学与工程、交通运输、空中交通管理、民航安全
43	中国民航飞行学院学报	CNKI	专栏	预计录用并在线发布时间：2021 年 7 月	1.国内统一刊号 CN 51—1589/U，国际标准刊号 ISSN 1009—4288； 2.中国民航飞行学院主办； 3.主要刊登：飞行训练、航空安全、计算机、电子技术、财经、工商管理、英语、法律、学生管理、教学研究等学科； 4.收录与荣誉：维普收录、万方收录、知网收录。	自然科学与工程、工程科技 II、航空航天科学与工程
44	民航管理	CNKI	专栏	预计录用	1.国内统一刊号 CN 11-3309/F，国际标准刊号 ISSN 1005-491X；	自然科学与工程、工程

				并在线发布时间： 2021年7月	2.中国民航局主管，中国民航管理干部学院主办； 3.栏目设置：新视角、行业管理、航空公司、民用机场、空中交通管理、通用航空、航空安全、企业文化、临空经济、基层管理论坛、适航维修、航空制造、人力资源、航空教育、航油航材、信息化管理、国际民航等； 4.收录与荣誉：中国知网、国家哲学社会科学学术期刊数据库、万方数据收录。	科技 II、航空航天科学与工程
45	隧道与地下工程 灾害防治	CNKI	正刊 或专刊	期刊投稿 后4个月	1.国内统一刊号 CN37-1516/U，国际标准刊号 2096-5052； 2.国家教育部主管，山东大学主办； 3.隧道及地下工程领域学术期刊； 4.重点报道国内外隧道与地下工程建设进展、灾害预报与防治、安全控制、信息化、智能化、多学科交叉等方面的重要研究成果，及其他行业领域的新技术、新方法、新装备、新工艺等在隧道与地下工程领域的应用，大力宣传国内外隧道与地下工程灾害防治技术的学术理论、创新思想； 5.中国知网（CNKI）检索、美国 EBSCO 数据库检索； 6.出版周期：季刊。	隧道与地下工程
46	上海公路	CNKI	专栏		1.国际标准刊号：ISSN 1007-0109，国内统一刊号：CN 31-1712/U； 2.由上海市交通委员会主管，上海市路政局、上海市公路学会共同主办，国内外公开发行的技术类科技期刊； 3.期刊荣誉：中国期刊全文数据库、中国学术期刊综合评价数据库、中文科技期刊数据库； 4.出版周期：季刊。	桥梁工程
47	Advances in Bridge Engineering		专刊		Advances in Bridge Engineering 是由 Springer 出版社发行的开源英文期刊，专注于桥梁工程领域的最新进展。	桥梁工程