

世界交通运输大会文件

WORLD TRANSPORT CONVENTION

世交字〔2020〕3号

关于增加“2021世界交通运输大会”合作 期刊的通知

各有关单位：

为提升世界交通运输大会（WTC）的论文学术水平，吸引更高水平的论文到会交流，2021世界交通运输大会在47本国内外合作期刊基础上，持续与知名交通类期刊建立合作关系。现将新增合作期刊信息通知如下：

1. 本次新增合作期刊10本。其中，SCI/SCIE/SSCI索引期刊1本，EI索引期刊2本，中文核心期刊5本，期刊名称、预计出版/发表时间等详细信息见附件。

2. 新增期刊已录入论文投稿系统，投稿流程、注意事项及重要时间节点等相关信息与《关于征集“2021世界交通运输大会”论文的通知》（世交字〔2020〕1号）一致。

附件：新增合作期刊及出版信息



附件：

新增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	Sustainability	SCI/SSCI	专刊	预计录用并在线发布时间：2021年7月	<p>1.国际标准刊号：ISSN 2071-1050。</p> <p>2.本刊位于 SSCI 二区，是聚焦可持续性科学和发展的国际知名开源期刊，由 MDPI 出版，影响因子 2.801。</p>	弱势群体的可持续交通规划与政策，包括交通弱势群体，特殊和公众服务运输，老龄运输规划和政策，新冠病毒对交通弱势群体的影响，针对交通弱势群体的融资和社会保障等
2	桥梁建设	EI, 中文核心, CSCD	专栏	满足期刊评审录用要求，正常出版	<p>1.国内统一刊号：CN 42-1191/U，国际标准刊号：ISSN 1003-4722。</p> <p>2.本刊由中国铁路工程总公司主管，中国中铁大桥局集团有限公司主办，中铁大桥科学研究院有限公司出版。</p> <p>3.主要刊登：我国桥梁工程领域的科学研究、设计、施工及监理等方面的实践成果和理论探讨。主要栏目有重点工程、科学研究、设计与计算、施工。</p> <p>4.收录与荣誉：美国《工程索引》（Ei Compendex）收录期刊、中文核心期刊、中国科技论文统计源期刊、中国精品科技期刊、百种中国杰出学术期刊、中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊、RCCSE 中国权威学术期刊（A+）、荷兰 Scopus 收录期刊、美国《剑桥科学文摘》（CSA）收录期刊、日本科学技术振兴机构数据库（JST）收录期刊、俄罗斯《文摘杂志》（AJ, VINITI）收录期刊等。</p> <p>5.出版周期：双月刊。</p>	桥梁工程
3	西南交通大学学报	EI, 中文核心, CSCD			<p>1.国内统一刊号：CN 51-1277/U，国际标准刊号：ISSN 0258-2724。</p> <p>2.本刊由西南交通大学主办，创刊于 1954 年，是我国最早科技期刊之一。</p> <p>3.主要刊登：工程技术类理论研究、应用研究、实验研究、学术讨论等方面的学术论文以及科技信息报道。</p> <p>4.收录与荣誉：本刊为中文核心期刊，得到了国内外多家权威检索机构的认可，被美国《工程索引》（Ei Compendex）、荷兰 Scopus、俄罗斯《文摘杂志》、德国《数学文摘》，以及国内的 CSCD、中国科技论文统计源期刊等 20 多个数据库和文摘杂志收录。也是中国力学、岩土工程、机械工程、无线电等众多文摘的引文源。</p> <p>5.出版周期：双月刊。</p>	轨道交通、桥梁工程、隧道工程、交通工程、运输规划、交叉学科

4	Railway Engineering Science	DOAJ, Emerging Sources Citation Index, CNKI			<p>1.国际标准刊号: ISSN 2662-4745</p> <p>2.本刊由西南交通大学主办, 翟婉明教授为主编, Springer 出版。它是由 Journal of Modern Transportation (JMT) 更名后于 2020 年正式上线。3.本刊聚焦于轨道交通基础工程科学和新兴技术, 围绕高速铁路、重载铁路、城市轨道交通、磁悬浮系统、真空管道运输等各种先进轨道交通系统前沿领域, 旨在打造中国品牌的轨道交通领域国际顶尖学术期刊。</p> <p>4.收录与荣誉: DOAJ, Emerging Sources Citation Index, CNKI 等</p> <p>5.出版周期: 季刊。</p>	高速铁路、重载铁路、城市轨道交通、磁悬浮系统、真空管道运输等
5	Journal of Highway and Transportation Research and Development (《公路交通科技》英文版)	ASCE, INSPEC, VINITI	正刊	<p>满足期刊评审要求, 预计 2021 年 6 月或 9 月刊出</p>	<p>1.国际标准刊号: ISSN2095-6215。</p> <p>2.本刊由中华人民共和国交通运输部主管, 交通运输部公路科学研究院主办, 《公路交通科技》杂志社出版。</p> <p>3.主要刊载: 道路工程、桥梁工程、隧道工程、智能运输系统与交通工程、汽车工程、公路运输经济、环境工程和筑路机械工程等学科类的论文。</p> <p>4.收录信息: 美国土木工程师协会 (ASCE) 图书馆, 英国《科技文摘》(INSPEC) 和俄罗斯《文摘杂志》(VINITI) 数据库等。</p> <p>5.出版周期: 季刊。</p>	道路工程、桥梁工程、隧道工程、智能运输系统与交通工程、汽车工程、公路运输经济、环境工程和筑路机械工程
6	世界桥梁	中文核心	专栏	<p>满足期刊评审录用要求, 正常出版</p>	<p>1.国内统一刊号: CN 42-1681/U, 国际标准刊号: ISSN 1671-7767。</p> <p>2.本刊由中国铁路工程总公司主管, 中国中铁大桥局集团有限公司主办, 中铁大桥科学研究院有限公司出版。</p> <p>3.主要刊登: 桥梁工作者在科研、设计、施工等方面的实践成果、理论探讨和借鉴国外先进技术的创新研究。主要栏目有设计施工、分析研究、检测加固、工程管理、桥梁资讯等。</p> <p>4.收录与荣誉: 中文核心期刊、中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊、中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊、中国学术期刊(光盘版)入编期刊、中国科技期刊精品数据库入选期刊、中国科技期刊网入网期刊、万方数据数字化期刊群收录期刊、中文科技期刊数据库收录期刊。</p> <p>5.出版周期: 双月刊。</p>	桥梁工程

7	公路交通科技	中文核心、CSCD、INSPE	专栏/增刊	满足期刊评审要求，预计2021年7月或8月刊出	<p>1、国内统一刊号：CN11-2279/U,国际标准刊号：ISSN1002-0268。</p> <p>2、本刊由交通运输部主管，交通运输部公路科学研究院主办，《公路交通科技》杂志社出版。</p> <p>3、栏目设置：道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、智能交通、城市交通、物流工程、运输经济、汽车工程、环境工程等。</p> <p>4、荣誉与收录：《中文核心期刊要目总览》（2017年版）核心期刊，中国科学引文数据库（核心库）、中国知网、英国《科学文摘》、美国《剑桥科学文摘》、美国《化学文摘》、美国《乌利希国际期刊指南》、波兰《哥白尼索引》等。</p> <p>5、出版周期：月刊。</p>	道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、灾害及其防治、智能运输系统、智能交通、自动驾驶、交通安全、交通规划、城市交通、智慧公路、汽车工程、环境工程、环保与节能、绿色公路、物流工程、运输经济、客货运输、综合运输、经济与管理、工程机械等。
8	公路工程	中文核心			<p>1.国内统一刊号：CN 43-1481/U，国际标准刊号：ISSN 1674-0610。</p> <p>2.本刊由湖南省交通科学研究院主办。</p> <p>3.《公路工程》是全国交通领域进行科技情报交流的重要工具，重点交流公路工程建设的新理论；积极推广公路工程建设的新技术；广泛传递国内外交通科技新信息；做好为公路交通信息传播的服务工作。</p> <p>4.收录与荣誉：全国中文核心期刊，RCCSE中国核心学术期刊等。</p> <p>5.出版周期：双月刊</p>	道路工程、桥涵工程、交通工程的工程理论与工程技术应用最新成果，交通行业的新理论、新技术、新工艺、新材料、新规范及国内外交通科技信息
9	港工技术	CNKI			<p>1.国内统一刊号：CN 12-1220/U，国际标准刊号：ISSN 1004-9592。</p> <p>2.本刊主管单位为中国交通建设集团有限公司，主办单位为中交第一航务工程勘察设计院有限公司。</p> <p>3.本刊是水运工程系统技术性期刊，主要栏目有海岸动力、平面工艺、结构、综合、地基基础、工程勘察等。读者对象为交通系统企事业单位，水运工程设计，勘察，监理，科研单位的工程管理和科研人员以及高等院校有关专业师生。</p> <p>4.收录与荣誉：CNKI，万方数据等。</p> <p>5.出版周期：双月刊</p>	港口、航道、修造船厂、海岸及海洋工程、通航建筑物建设技术及具有理论和实践水平的学术成果
10	中国港湾建设	CNKI			<p>1.国内统一刊号：CN12-1310/U，国际标准刊号：ISSN 2095-7874。</p> <p>2.本刊主管单位为中国交通建设集团有限公司，主办单位为中国交通建设股份有限公司，承办单位为中交天津港湾工程研究院有限公司。</p> <p>3.本刊是水路运输行业的专业期刊，主要刊登港口机械、建设、管理、监理、科技动态等内容，集中反映了我国在港口工程、航道工程、水运工程、土木工程、船舶机电工程等领域中先进的成果和动态，对加快科技开发和进步、科技成果向生产力的转化、确保工程质量起到了促进作用。</p> <p>4.收录与荣誉：CNKI，万方数据，中国科技核心期刊等。</p> <p>5.出版周期：月刊。</p>	港口、航道、水运、桥梁及港口机械制造等领域的应用理论，新结构、新工艺、新材料、新技术的研究与应用，报道国内外有关港湾建设方面的科技发展动态