

**第三届（2019）交通工程与运输系统**

**国际学术会议**

**会议通知**

****

**2019年9月20-22日**

**中国·河南·焦作 河南理工大学**

一、会议组织单位

主办单位：河南理工大学

AEIC学术交流中心

承办单位：河南理工大学 能源科学与工程学院

河南理工大学 交通运输工程技术研究中心

二、会议时间、地点

2019年9月20日至22日

中国·河南·焦作

河南理工大学南校区，河南省焦作市高新区世纪大道2001号

三、会议背景

交通运输是国民经济中基础性、先导性、战略性产业，是重要的服务性行业。构建现代综合交通运输体系，是适应把握引领经济发展新常态，推进供给侧结构性改革，推动国家重大战略实施，支撑全面建成小康社会的客观要求。

“十三五”时期，我国交通运输发展正处于支撑全面建成小康社会的攻坚期、优化网络布局的关键期、提质增效升级的转型期，将进入现代化建设新阶段。站在新的发展起点上，交通运输要准确把握经济发展新常态下的新



形势、新要求，切实转变发展思路、方式和路径，优化结构、转换动能、补齐短板、提质增效，更好满足多元、舒适、便捷等客运需求和经济、可靠、高效等货运需求；要突出对“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展三大战略和新型城镇化、脱贫攻坚的支撑保障，着力消除瓶颈制约，提升运输服务的协同性和均等化水平；要更加注重提高交通安全和应急保障能力，提升绿色、低碳、集约发展水平；要适应国际发展新环境，提高国际通道保障能力和互联互通水平，有效支撑全方位对外开放。

在此背景下，河南理工大学能源科学与工程学院承办“第三届交通工程与运输系统国际学术会议”。本次会议将邀请来自亚洲、欧洲和北美各高校的学者，旨在为从事交通工程与运输系统研究的专家学者、工程技术人员、技术研发人员提供一个共享科研成果和前沿技术，了解学术发展趋势，拓宽研究思路，加强学术研究和探讨，促进学术成果产业化合作的平台。大会诚邀国内外高校、科研机构专家、学者，企业界人士及其他相关人员参会交流，并期望通过这一交流平台，建立良好的学术交流与合作关系，推动中国交通工程与运输系统研究走向世界。

四、会议主题

本次会议的主题是“一带一路、交通运输的发展机遇与挑战”。交通运输是国民经济中基础性、先导性、战略性产业，构建“一带一路”现代综合交通运输体系，既是发挥交通运输引领功能的时代要求，也是服务“一带一路”建设的现实需要。我们期待大家相聚河南理工大学，通过思想与思想的碰撞，共同探寻人类和谐共处、自由交流的智慧。

五、组织委员

大会主席：赵同谦 副校长、教授

组织委员会：

主席：郭文兵 院长、教授

成员：刘少伟 李东印 郜进海 郭保华 尤明庆 刘晓光

李香红 朱成明 王科峰 张爱霞 张亚伟 朱明礼

宋晖颖 王玉刚 康继春 郭经纬 陈 岩 刘雅娴

程露萍 李 萧

六、会议日程

|  |  |
| --- | --- |
| 2019年9月20日 | 报到注册、领取会议资料 |
| 2019年9月21日  9:00-12:00  14:00-18:00 | 开幕式、大会报告  口头报告 |
| 2019年9月22日  9:00-12:00 | 学术考察 |

\*注：最终会议日程及议程待定，可随时关注会议网站更新。



七、会议征文日期、主题

本次会议的主题是“一带一路、交通运输的发展机遇与挑战”。征稿范围包括但不仅限于以下主题：

1. 交通工程（规划、管理、信息、控制、设计、安全、环境等）

2. 交通基础设施设计与施工（隧道、边坡、桥梁、路基路面、附属设施、岩土力学等）

3. 航空/海上/货物/都市/水路运输

4. 铁路与运输系统

5. 载运工具运用工程

6. 智能交通/绿色交通

7. 供应链管理

8. 物流工程

9. 其他相关主题

八、论文征集与发表

**EI会议论文征集：**

本会议投稿经过2-3位组委会专家严格审核之后，最终所录用的论文将被EI目录系列期刊 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE)(ISSN: 1757-8981)出版，并提交至EI Compendex和CPCI检索。

\*注：往届已全部检索。

**SCI期刊论文征集：**

推荐10篇优秀论文到SCI期刊，录满截止！

期刊1(IF约1.5)：成像和成像系统相关主题

期刊2(IF约1.5)：与智能系统、模糊系统、工程和其他科技领域相关的基于网络系统的应用、案例研究以及教育主题

期刊3(IF约0.9)：结构力学、地震工程、桥梁和隧道工程、公路和运输工程方面的理论和实践研究

\*注：SCI期刊稿件仅可发送到service@keoaeic.org邮箱投稿，请标注“SCI稿件-ICTETS”。

九、投稿方式

**截止投稿：2019年8月30日**

**1.EI会议论文**

网站下载模板、作者登记表后，经排版，发送初稿word版本、pdf版本、作者登记表至会议邮箱ICTETS@163.com

**2.SCI期刊论文**

据SCI模板排版后，满足10页或以上，可发送到service@keoaeic.org邮箱投稿，请标注“SCI稿件-ICTETS”。



十、联系方式

会议网址：<www.ictets.org>

会议邮箱：ICTETS@163.com

**投稿/参会/会务：麦老师**

咨询电话：+86-020-29071473

手机/微信：+86-13922151732

QQ咨询: 1465084071

地址：广州市越秀区中山一路57号南方铁道大厦27楼

**协办/赞助/报告：**

朱成明博士：86-134 0399 8092

康继春博士：86-135 2391 1671

郭保华博士：86-139 4966 9615, 邮箱：guobaohua@139.com

地址：河南省焦作市高新区世纪大道2001号，河南理工大学能源科学与工程学院