

中国铁道学会

学秘函〔2022〕20号

关于第三届中国铁路发展论坛征文的通知

各分支机构，各省、自治区、直辖市铁道学会，各铁路局集团公司，铁科院集团公司、经规院公司、设计集团公司，中国中铁、中国铁建、中车股份公司、中国通号，北京、西南、大连、兰州、华东交通大学，中南、同济、东南大学，石家庄铁道大学，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于加强基础研究、科技创新的重要论述和对铁路工作的重要指示批示精神，聚焦交通强国铁路先行目标任务，不断巩固扩大我国高铁技术世界领跑优势，支撑铁路高质量发展，由中国铁道学会联合有关单位举办的第三届中国铁路发展论坛，拟于2022年下半年在四川省成都市召开。本次论坛将围绕高速铁路基础研究与各专业新技术发展展开交流研讨，为促进强化我国高速铁路基础研究和新技术发展，着力提升铁路科技实力和创新能力，加快实现铁路高水平科技自立自强提供智力支持。

现就论坛征文有关事宜通知如下：

一、论坛主题

高速铁路基础研究与新技术发展

二、征文范围

围绕论坛主题，征集以下方面的论文：

1. 高速铁路基础理论与基础技术
2. 高速铁路技术理论与实践应用
3. 高速铁路技术装备
4. 高速铁路工程设计
5. 高速铁路工程施工与组织
6. 高速铁路通信与列控
7. 高速铁路测量与检测
8. 高速铁路安全技术
9. 高速铁路运营与维护
10. 智能高铁与现代信息技术
11. 其他

三、论文要求

1. 论文具有创新性，有较高的学术和理论水平，内容充实、论点明确、数据可靠、文理通顺、语言精炼。对于以工程实例为背景的论文，力求精炼，重点突出技术特色和典型经验。

2. 论文篇幅适当，全文字数 4000 ~ 7000 字。公式、符号、计量单位及工程术语使用正确。文中采用国际标准单位符号，数字与单位间空一个字符。插图要求按工程制图的规定绘制，图面布置紧凑，尺寸、位置适当。文中图、表、公式应全文统一编号。

3. 论文应要素齐全，包括论文题目、作者姓名、工作单位、工作地、邮编、摘要、关键词、正文、参考文献等。摘要应具有独立性和自明性，包括研究目的、方法和结论，200~300字为宜，用第三人称编写。关键词3~8个。论文最后应附第一作者简介（出生年月、性别、职务职称、主要从事技术工作领域、通讯地址、联系电话、电子邮箱等），如有基金项目编号请注明。

4. 论文采用 Word 文档格式，排版格式实例见附件。论文文字和格式务必符合本通知要求，否则将会影响论文的收录。

5. 论文不得侵犯他人著作权，不得涉密，文责自负。

四、截稿时间及投稿方式

1. 截稿时间

截稿时间至2022年8月20日。稿件请勿一稿多投，确未录用后再行他投。大会专家委员会将对来稿进行审查，入选论文拟汇编成册，并择优推荐至科技期刊。来稿一律不退。会务组将于会前向入选论文作者发出录用通知。

2. 投稿方式

请通过电子邮件将论文 word 版发送至投稿邮箱（railwayd_3rd@126.com），投稿邮件主题请注明“第三届中国铁路发展论坛投稿+征文方向”字样。

西南交通大学

联系人：徐腾飞

电 话：15928836123

中国铁道学会

联系人：贾建坤

电 话：13126985040

附件：论文排版格式实例



附件

论文排版格式实例

西北寒旱地区铁路绿色施工等级评价研究 (小2号黑体 居中)

鲍学英, 张健, 王起才 (4号仿宋 居中)

(兰州交通大学土木工程学院, 甘肃 兰州 730070) (5号仿宋 居中)

摘要: (5号黑体) 基于我国西北寒旱地区生态环境脆弱... (5号仿宋, 文本左右两侧缩进2个字符)

关键词: (5号黑体) 西北寒旱地区; 铁路施工; 绿色等级; 灰色聚类法; 雷达图分析法 (5号仿宋)

正文 (5号宋体), 一级标题 (小4号黑体), 二级标题 (5号黑体), 三级标题 (5号黑体), 图名、表名 (小5号黑体)

参考文献 (小5号黑体, 居中)

[1] 朱勇, 杨睿, 李德生, 等.京沪高速铁路建设项目区域环境影响综合评价[J].铁道学报, 2015, 37(11):117-121. (小5号宋体)

基金项目: (小5号黑体) 国家自然科学基金(51768034); 长江学者和创新团队发展计划滚动支持 (IRT15R29) (小5号宋体)

作者简介: (小5号黑体) 鲍学英(1974-), 女, 宁夏中卫人, 教授, 博士。主要从事... (小5号宋体)

通讯地址:

邮 编:

联系电话:

电子邮箱:

抄送：国铁集团科信部，铁一、二、四、五、六院，中铁设计、中铁研究院、上铁院。

