

中国铁道学会通信信号分会文件

中国铁道学会自动化委员会文件

学通号〔2023〕4号

关于开展2023年全路TDCS/CTC系统 技术交流会论文征集的通知

各相关会员单位：

为提高全路TDCS/CTC系统技术和维护管理水平，做好TDCS/CTC技术研讨工作，更好地为铁路运输生产服务，中国铁道学会通信信号分会和中国铁道学会自动化委员会联合开展2023年全路TDCS/CTC技术交流征文，有关事项通知如下：

一、征文内容

重点围绕TDCS/CTC系统设计、研发、生产、制造、工程、维护工作，以及近些年来TDCS/CTC系统运用过程中出现的各种常见、典型故障分析总结建议，具体如下：

1. 典型线路、站场、系统接口设计、施工方案。
 2. TDCS/CTC技术研究、改进及创新。
 3. TDCS/CTC现场施工技术、工艺及管理。
 4. TDCS/CTC系统软、硬件维护管理经验。
-
-

5. TDCS/CTC 网络安全维护管理经验。

6. TDCS/CTC 典型故障分析及建议。

7. 面向运输指挥、信号控制、信息融合、作业联动等方向智能 CTC 方案研究与探讨。

8. CTC 仿真实训平台、行车作业检索系统方案、技术研究与探讨，实施、应用经验等。

9. TDCS/CTC 其他技术工作建议。

二、论文要求

1. 入选论文将收录在 2023 年全路 TDCS/CTC 系统技术交流会论文集中，中国铁道学会通信信号分会和中国铁道学会自动化委员会对来稿保留修改权，如有特殊要求请作者事先声明。

2. 论文格式：具体论文格式见附件。

3. 论文投稿请发送电子邮件，请务必注明“2023 年 TDCS/CTC 征文”。

投稿邮箱：feizhenhao@casco.com.cn, ASC_CRS@126.com

4. 联系人：

费振豪 电话：021-56637080-7026(市电)，041-35775-7026
(路电)、手机：18602130715

应志鹏 电话：010-51849526-6183(市电)，021-49526-6183
(路电)、手机：13501019749

三、时间安排

征文截止时间：2023 年 9 月 15 日。

四、其他事项

1. 请作者自留底稿。

2. 中国铁道学会通信信号分会、中国铁道学会自动化委员会收到稿件后会回复作者，稿件发出一周后仍未收到回复者请电话联系确认。



附件

论文撰写格式

一、基本要求

(一) 文章应紧扣主题，具有一定的学术价值和实用推广价值，重视实践探索和理论创新，逻辑层次清晰，因果关系明确，理论联系实际，可采用定性或定量方法分析。

(二) 正文结构包括引言或概述、主体部分、结束语，6000字以内。

(三) 作者原创，未在国内外期刊等发表过，不得侵犯他人著作权，不得涉密，文责自负。

二、格式规范

文件格式	Word 格式，文件名“2023 年 TDCS/CTC 征文+文章题目”，文章末页附《作者信息表》
题目	黑体二号
作者署名	仿宋体四号，段前 1 行、段后 0.5 行
作者单位	宋体五号/Times New Roman，半角括号。示例：（1 单位 2 单位）
摘要	题目为黑体小五号，正文为宋体/Times New Roman 小五号，字数在 200 以内
关键词	题目为黑体小五号，正文为宋体/Times New Roman 小五号，5 个左右关键词，用“；”分隔
正文	五号，中文为宋体，英文为 Times New Roman，1.25 倍行距，段前、段后均为 0
一级标题	黑体小四号，段前、段后均为 0.5 行
二级标题	黑体五号，段前、段后均为 0
图题	宋体/Times New Roman 小五号，图题在图下方居中
表格	表题宋体/Times New Roman 小五号加粗，表格中文字为宋体/Times New Roman 小五号，表题在表上方居中
参考文献	题目为黑体五号，正文为宋体/Times New Roman 小五号 示例：钟立岩. 铁路运输企业建立财务共享服务中心的探讨[J]. 铁道运输与经济, 2017, 39(6): 6-9.

三、作者信息表

文章题目						
姓名	出生年	职称（职务）	学历	工作单位	单位地址（邮编）	E-mail
联系人	电话、手机		邮寄地址（邮编）			

抄送：中国铁道学会秘书处、中国通号科技创新部、存档。