



# 铁 路 传 真 电 报

发电单位：中国铁路总公司工电部 拟稿部门：工电部  
中国铁道学会工务委员会

拟稿人：杜晓燕

电 话：021-74787

发报所名	电报号码	等 级	受理日	时 分	收到日	时 分	值 机 员
73	230	7	5.6	17:30	6	16.21	8

主送单位：各铁路局集团公司工务部、土地房产部，铁科院集团公司铁建所、金化所、基础所、基础设施检测中心，京沪高速铁路公司，京津、沪宁城际，哈大、京石、郑西、武广、广深港客专公司，中国中铁，中国铁建，中国铁设，中铁设计，铁一院，铁二院，铁四院，铁五院，中铁上海院，中铁西南院，中铁西北院，北京交通大学，西南交大，大连交大，兰州交大，华东交大，同济大学、东南大学、中南大学，石家庄铁道大学。

抄送单位： 铁路总公司科信部，中国铁道学会，  
出版社。 铁道出

## 关于征集铁路客站钢结构检测监测及维修技术研讨会、高速 铁路线路轨道维护技术研讨会、高速铁路桥隧检测与维护技 术研讨会论文的通知

按照《中国铁道学会 2019 年学术活动计划》（学秘 2019[9]号）安排，中国铁路总公司工电部、中国铁道学会工务委员会、高速铁路轨道技术国家重点实验室拟于 2019 年组织召开“铁路客站钢结构检测、监测及维修技术研讨会”、“高速铁路线路轨道维护技术研讨会”和“高速铁路桥隧检测与维护学术研讨会”，会议具体时间、地点另行通知，现面向贵单位征集会议论文，具体通知如下：

### 1. 铁路客站钢结构检测、监测及维修技术研讨会

1.1 会议主题：铁路客站钢结构检测、监测及维修技术

1.2 会议主要内容：

(1) 交流十年来高铁客站钢结构、铁路生产用房、生活用房等基础设施检测、监测、维护技术经验，站房设备病害整治的经验和成果；

(2) 探讨高铁客站雨棚钢结构检测监测技术、检查维修管理模式以及施工安全管理；

(3) 探讨高铁客站钢结构检测监测标准。

230-6-1

### 1.3 征文范围:

- (1) 高速铁路客站设备维修管理;
- (2) 高速铁路客站钢结构检测监测技术;
- (3) 高速铁路客站钢结构设备状态评估技术;
- (4) 新技术在高铁客站钢结构设备管理和病害整治中的应用;
- (5) 高铁客站钢结构缺陷和病害整治;
- (6) 高铁客站钢结构设备安全防护技术;
- (7) 铁路生产用房、生活用房设备管理及维修模式;
- (8) 国外高速铁路客站钢结构检测技术和维修管理。

### 1.4 征文要求

#### 1.4.1 论文内容:

- (1) 论文应具有较高的学术价值、实用推广价值，理论联系实际，重视实践探索和理论创新，重点突出工程技术特色和典型经验。
- (2) 论文篇幅 3000~8000 字。内容充实、论点明确、数据可靠、文理通顺、语言精炼，公式、工程术语标准规范，插图符合工程制图相关规定。
- (3) 论文摘要用第三人称编写，200~300 字，包括研究目的、方法和结论。关键词 3~8 个。数学公式统一编号，图（嵌入式）、表清晰，均为黑白图表。

#### 1.4.2 论文格式：详见附件。

1.4.3 投稿方式：请将论文 word 文档命名为“论文题目+作者姓名+工作单位+联系电话”，发送至 [fenghl1988@126.com](mailto:fenghl1988@126.com)。

1.4.4 投稿截止日期：2019 年 7 月 30 日。

#### 1.4.5 其它要求

稿件不得他投，确定未被录用后再自行决定。论文不得侵犯他人著作权，不得涉密，文责自负。会议组织单位对来稿保留修改权，有特殊要求者请事先声明。

### 1.5 论文交流与评选

会议组织单位将对征集的论文进行审议，择优推荐部分论文由作者在会议期间进行宣读和交流，评选出优秀论文推荐至中国铁道学会参与优秀论文评选，并收录至《铁道工务》专刊。

230-6-2

投稿联系人：冯海龙，路电：021-49285；电话：15101146852。

## 2. 高速铁路线路轨道维护技术研讨会

### 2.1 会议主题：高速铁路线路轨道维护技术

#### 2.2 征文范围：

征文涉及内容的范围包括但不限于：

- (1) 高速铁路轮轨匹配；
- (2) 高速铁路钢轨打磨、焊接、修理等；
- (3) 高速铁路扣件维护；
- (4) 高速铁路道岔维护；
- (5) 高速铁路无缝线路及调节器维护；
- (6) 高速铁路无砟道床维护；
- (7) 高速铁路有砟道床及轨枕维护；
- (8) 高速铁路线路动静态检测。

#### 2.3 征文要求

##### 2.3.1 论文内容：

(1) 论文应具有较高的学术价值、实用推广价值，理论联系实际，重视实践探索和理论创新，重点突出工程技术特色和典型经验。

(2) 论文篇幅 3000~8000 字。内容充实、论点明确、数据可靠、文理通顺、语言精炼，公式、工程术语标准规范，插图符合工程制图相关规定。

(3) 论文摘要用第三人称编写，200~300 字，包括研究目的、方法和结论。关键词 3~8 个。数学公式统一编号，图（嵌入式）、表清晰，均为黑白图表。

2.3.2 论文格式：详见附件。

2.3.3 投稿方式：请将论文 word 文档命名为“论文题目+作者姓名+工作单位+联系电话”，发送至 jiangziqing19@163.com。

2.3.4 投稿截止日期：2019 年 7 月 30 日。

2.3.5 其它要求

稿件不得他投，确定未被录用后再自行决定。论文不得侵犯他人著作权，不得涉密，文责自负。会议组织单位对来稿保留修改权，有特殊要求者请事先声明。

#### 2.4 论文交流和评选

230-6-3

会议组织单位将对征集的论文进行审议，择优推荐部分论文由作者在会议期间进行宣读和交流，并推荐至《铁道工务》或《铁道建筑》刊发。

投稿联系人：姜子清，路电：021-74787；电话：13810323244。

### 3. 高速铁路桥隧检测与维护学术研讨会

#### 3.1 会议主题：高速铁路桥隧检测与维护技术

3.2 会议主要内容：交流十年来高铁桥隧检测、维护管理、提前介入经验，桥隧设备病害整治的经验和成果；探讨高铁桥隧检测技术、检查维修管理模式以及施工安全管理。

#### 3.3 征文范围：

- (1) 高速铁路桥隧设备维修管理；
- (2) 高速铁路桥隧检测监测技术；
- (3) 高速铁路桥隧设备状态评估技术；
- (4) 新技术在高铁桥隧设备管理和病害整治中的应用；
- (5) 高铁隧道缺陷和病害整治；
- (6) 高铁桥梁支座更换和桥墩基础纠偏技术；
- (7) 桥隧设备安全防护技术；
- (8) 高铁桥隧提前介入；
- (9) 高铁线路架空施工技术；
- (10) 国外高速铁路桥隧检测技术和维修管理。

#### 3.4 征文要求：

##### 3.4.1 论文内容

投稿论文应围绕上述征文主题，立意新颖、论点明确、论证充分、数据可靠、逻辑严谨、结构清晰、文字精炼、图文规范，独著或合著，未经刊发或通过其他渠道投稿，字数 3000~6000 字。

##### 3.4.2 论文格式：详见附件。

3.4.3 投稿方式：请将论文 word 文档命名为“论文题目+作者姓名+工作单位+联系电话”，发送至 zhangwenda2009@163.com。

3.4.4 投稿截止日期：2019 年 8 月 31 日。

##### 3.4.5 其它要求

请各收报单位精心组织，安排相关人员积极撰写论文，并指定专人对本单位稿件进行初审。

### 3.5 论文交流和评选

230-64

会议组织单位将对征集的论文进行审议，择优推荐部分论文由作者在会议期间进行宣读和交流，评选出优秀论文推荐至中国铁道学会参与优秀论文评选，并推荐至相关杂志发表。

投稿联系人：张文达，路电：021-74787；电话：15210499099。

李东昇，路电：021-49275；电话：13811496062。

工电综技电〔2019〕122号



230-65

## 附件：论文版面及格式要求

### 一、版面要求

1. 投稿稿件采用 word 文档电子版形式。
2. 版面采用 A4 纸面，通栏排版，页边距上下各为 2.5cm、左右各为 3.0cm，行距取 1.25 倍。

### 二、格式要求

1. 题目：二号宋体居中。
2. 作者：四号宋体居中，多位作者，名字间用“，”分隔；作者单位不同，在名字最后一个字右上角加注上标数字。
3. 作者单位：小五宋体居中，两端用“（）”，依次为单位，省市（县），邮编，其间用“，”分隔。如（哈尔滨局集团公司工务处，黑龙江省哈尔滨市，150006）；多单位则按作者名字上标的顺序数分别列出。
4. 摘要：小五宋体，扼要介绍本文内容；摘要二字用黑体。
5. 关键词：小五宋体，关键词间用“；”分隔；关键词三个字用黑体。
6. 正文：

一级标题：用小四宋体，前冠以阿拉伯序数，序数与标题均加黑，序数与标题间空二字符；段前段后取 0.5 行距；

二级标题：用五号宋体，前冠以阿拉伯二次序数，其间用“.”如“1.1”，序数与标题均加黑；段前段后取 0.5 行距；

三级标题：用五号宋体，前冠以阿拉伯三次序数，其间用“.”如“1.1.1”，序数加黑，标题不加黑；段前 0.5 行距；

四级标题：用（），其间为序数；

正文采用五号宋体。

表格：用小五号宋体，表格标题加黑。

插图：用电子图，图件标号用 6 号宋体；标号注释用“；”分隔；插图标题用小五号宋体加黑。

参考文献：6 号宋体，序号前后用“[ ]”，顺序依次为作者、书名（或文章标题及刊物名称）、出版年月（或期刊年月）。

7. 作者简介：小五号宋体，作者，出生年月，职称，单位，联系方式。

230-6-6.