

铁路传真电报

签发：（发电报专用章）

核稿：

邵正秀

拟稿人：张恒

电话：49494, 13124739356

| 发报所名 | 电报号码 | 等级 | 受理日 | 时 分 | 收到日 | 时 分 | 值班员 |
|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |

主送单位：中国铁路哈尔滨、沈阳、北京、太原、呼和浩特、郑州、武汉、西安、济南、上海、南昌、广州、南宁、成都、昆明、兰州、乌鲁木齐局集团公司、青藏集团公司机务部、车辆部、工电部，铁科院集团公司基础所、中车集团各公司、攀钢集团有限公司（自办）、鞍钢集团有限公司（自办）、内蒙古包钢钢联股份有限公司（自办）、武汉钢铁有限公司（自办）、邯郸钢铁集团有限责任公司（自办）、智奇铁路设备有限公司（自办）、马鞍山钢铁股份有限公司（自办）、晋西车轴股份有限公司（自办）、太原重工轨道交通设备有限公司（自办）、大同 ABC 公司（自办）、瓦房店轴承集团有限责任公司（自办）、上海联合滚动轴承有限公司（自办）、洛阳轴承集团铁路轴承有限公司（自办）、天瑞集团铸造有限公司（自办）、中国科学院声学研究所（自办）、北京交通大学（自办）、西南交通大学（自办）、北京航空航天大学（自办）、南昌航空大学（自办）、北京理工大学（自办）

抄送单位：中国铁道学会，中国铁路总公司机辆部、工电部，中国中车股份有限公司科技管理部

报文：关于“铁道行业超声及新技术无损检测学术交流会”征文的通知

根据中国铁道学会材料工艺委员会 2019 年度学术活动计划，为促进铁道行业无损检测技术交流及共同提高，中国铁道学会材料工艺委员会联合中国铁道科学研究院集团有限公司金属及化学研究所，将于 2019 年 10 月在湖北武汉召开铁道行业超声及新技术无损检测学术交流会。会议旨在展示铁道行业无损检测技术应用及研究进展，促进超声检测及无损检测新技术的进步与创新。热烈欢迎国内外从事超声检测及无损检测新技术的学者、专家、研究人员、技术人员积极投稿和参会。现将交流会论文征集相

关工作通知如下：

1、征文范围主要为铁道行业超声检测及无损检测新技术，包括但不限于以下方面：

- (1) 基础理论研究成果；
- (2) 检测新技术、新工艺、新材料及新装备研制等；
- (3) 现场检测技术、标准的应用推广；
- (4) 先进的管理经验；
- (5) 铁路零部件或材料的无损、安全、可靠性评价；
- (6) 其他相关内容。

2、论文须是未公开发表过的，请勿一稿多投。

3、论文采用 Word 文档电子版形式，篇幅适宜，字数一般不超过 5000 字。论文模版见邮箱：railndt2019word@163.com，密码：tkyjhsndt，请自行下载。

4、作者投稿前请先行全面仔细校对，尽力做到：论点严谨、数据可靠，言简意明、图表清晰，标点准确、符号明显，书写规整、格式一致。

5、投稿论文须通过投稿人所在单位的保密审查，所有投稿论文视为作者已经完成保密审查工作。所投论文视为作者同意论文被收入论文集中。

6、投稿截至日期为 2019 年 7 月 31 日。

7、论文投递邮箱：railndt2019@163.com，请在 Email 邮件主题中注明“投稿日期+论文名称+第一作者+所在单位”。请勿重复投稿。

8、会议将组织专家对投稿论文进行评阅，择优录用，并评选优秀论文若干推荐到正式期刊发表。

联系人：铁科院金化所 郑韵娴

办公电话：010-51849449

移动电话：13810377221

中国铁道科学研究院集团有限公司
金属及化学研究所



中国铁道学会
材料工艺委员会
2019年2月18日

