

# 中国腐蚀与防护学会专业委员会

## 关于召开 2024 年铁道设施腐蚀与防护学术会议的通知

(第二轮)

为深入探讨铁道行业用新材料及防腐新技术,分享腐蚀与防护的最新研究成果,适应新时期发展理念要求,中国腐蚀与防护学会铁道设施专业委员会、中国铁道学会材料工艺委员会,将于 2024 年 11 月 15 日在北京召开“2024 年铁道设施腐蚀与防护学术会议”。本次会议将结合我国铁道行业基础设施和移动装备服役现状,围绕铁道行业腐蚀与防护领域,加强相关研究、制备、生产与应用的人员相互学习交流,促进新技术和新材料在铁道行业中应用,共同推进我国铁道设施及其材料技术进步。

本次会议热烈欢迎全国相关行业的单位和个人参会,共同交流材料腐蚀与防护领域的学术思想、理论研究、应用技术、工程经验等,促进铁路设施技术进步。

### 一、时间和地点

时间: 2024 年 11 月 15 日

地点: 北京铁道大厦

### 二、会议主题

- 站房钢结构防护技术;
- 铁道行业腐蚀与防护技术;
- 铁道行业材料腐蚀现象及机理;
- 材料腐蚀监测与诊断技术;
- 混凝土劣化机理及防护技术。

### 三、组织机构

主办单位:

中国腐蚀与防护学会铁道设施专业委员会

中国铁道学会材料工艺委员会

**承办单位：**

中国铁道科学研究院集团有限公司金属及化学研究所

**协办单位：**

山东瑞亿高铁科技有限公司

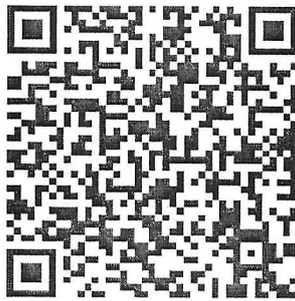
株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

广州市希尔德新材料科技有限公司

马鞍山市中水路桥机械制造有限责任公司

#### 四、报名方式

参加本次会议的代表须提前用电话、短信、网络邮箱等预报名，并提供姓名、手机号码等信息，会议期间需遵守政府及相关单位的规定。报名二维码如下：



报名二维码

**收费标准：**

非中国腐蚀与防护学会会员：1500 元/人，中国腐蚀与防护学会会员：1200 元/人，学生：700 元/人。

**缴费方式：**

注册费支付分银行转账（仅限公对公转账）和现场支付等 2 种付款方式：

1、银行转账汇款

开户名称：中国腐蚀与防护学会

开户银行：中国工商银行北京东升路支行

开户帐号：0200 0062 0908 9135 234

开户行联行号：1021 0000 0626

公对公转账时请注明“铁道专委会+姓名”。

个人手机银行或网上银行转账无法开具单位抬头发票。

## 2、现场支付

会议报到时微信、支付宝扫码支付，会后开具发票。

开具数电发票：需提供手机号和邮箱。

## 五、会议重要节点

文章全文截止日：2024年10月30日

报 到 时 间：2024年11月14日

会 议 时 间：2024年11月15日

## 六、论文征集

会议面向全国各大高校、科研院所、企事业单位征集论文，论文格式见附件。

## 八、联系方式

贾恒琼 13811970212

史 懿 13753100851

石振平 18624406285

袁 磊 18811733091

邮 箱 tiedaofsfh@163.com

中国腐蚀与防护学会  
铁道设施专业委员会

2024年10月15日

中国铁道学会  
材料工艺委员会

2024年10月15日

## 附件

### 论文格式要求及相关说明

一、著作权（向本次技术交流会投稿意味着作者认可以下要求，请作者留意）

1. 本次入选论文将被全文收录在技术交流会论文集中。
2. 论文不得侵犯他人著作权，作者文责自负。
3. 各类基金资助项目、获奖项目请来稿时以脚注方式注明，并注明项目编号。
4. 学会对来稿保留修改权，有特殊要求者请事先申明。
5. 论文内容的保密性由论文作者自行负责。

二、论文格式说明

1. 内容要有独创性，在理论研究和技术开发与应用上具有创新性和学术性，主要阐述研究及试验的目的、过程和方法、研究结果及结论。主题突出，概念明确，数据真实和准确，论证充分，过程清楚，结论明确。
2. 文稿格式依次为：文章题目，作者姓名，工作单位全称及所在省市，邮政编码，中文摘要及关键词（以上内容必须中、英文一一对应），中图分类号，文献标识码，论文内容，参考文献。对有科研项目支持的论文，在文末应写明：该科研项目的名称（如“国家‘八六三’计划项目”，写科研项目来源名称，而非具体的课题名）及该科研项目编号。
3. 文稿章节编号采用三级标题顶格排序。一级标题按 1, 2, 3, …排序；二级标题按 1.1, 1.2, …排序，三级标题按 1.1.1, 1.1.2…排序，引言不排序。
4. 文稿包括图、表和参考文献在内，一般不超过 10 000 字，而且语言通顺，文字精炼、字迹及图表清楚，图、表、公式中出现的字母、符号须予以说明，全文统一，同一个字母、符号不能表示两个以上不同的概念。正文（含公式、图表）中的物理量和计量单位必须符合国家标准。
5. 摘要应写成报道性文摘，且具有自明性；必须包括所研究的问题、过程和方法、结果 3 部分（字数控制在 250~400 字），能具体而准确地概括出正文的关键内容和创新点；不做主观性评论，不写过去的研究细节和未来计划，尽量少写或不写研究背景。
6. 关键词应准确并充分揭示论文主题内容，重要的可检索内容不应遗漏。以 3~8 个为宜，关键词应按照反映主题的重要性排序。
7. 正文后必须列出主要参考文献，并按正文引用的先后顺序编排序号；正文内用右上角标标注参考文献序号。各类参考文献著录格式如下：
  1. 图书类：[序号] 作者. 书名 [M]. 版本项. 出版地：出版者，出版年：引文首页码-止页码.

2. 期刊类: [序号] 作者. 题名 [J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 引文首页码-止页码.
3. 论文集、会议录类: [序号] 作者. 析出论文题名 [C] //论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 引文首页码-止页码.
4. 学位论文类: [序号] 作者. 题名 [D]. 学位授予地点: 学位授予单位, 发表年: 引文首页码-止页码.
8. 投稿时请注明第一作者及通信作者的简介, 须写明: 作者的出生年、性别、技术职称和最高学位以及电子信箱地址、联系电话等信息。
9. 请勿一稿两投或多投。不受理已被其他公开发行的出版物录用的稿件。
10. 作者对文稿内容的真实性负责, 并严格遵守国家和单位的保密规定, 不抄袭或剽窃他人成果。文稿一旦公开发表, 文责作者自负。

### 三、其他事项

1. 稿件通过电子邮件 (tiedaofsfh@163.com) 投递, 截止日期 2024 年 10 月 30 日。
2. 收到稿件后将通过电子邮件回复作者。作者请勿重复发送稿件, 稿件发出一周后未收到回复者请电话联系确认。