

2023 川渝腐蚀防护与应用大会

第一轮会议通知

线下活动 | 2023 年 4 月 13 日-4 月 15 日 | 中国·重庆

线上活动 | 2023 年 4 月 17 日-4 月 28 日 | “重庆市腐蚀与防护学会”视频号

会议主题：聚焦腐蚀防护科技创新，助力川渝双碳目标落地

腐蚀问题无处不在，它是制约制造业、减碳、经济高质量发展的关键问题，上天、入地、下海都需要解决好腐蚀问题。自 2009 年起，每年的 4 月 24 日为“世界腐蚀日”，“世界腐蚀日”的设置宗旨是唤醒政府、工业界以及每个人对腐蚀的警觉，认识到每年由腐蚀引起的经济损失在各国的 GDP 占比中平均超过 3%，同时指出控制和减缓腐蚀的方法。

我国的腐蚀问题 44%集中在高速公路、桥梁、建筑等基础设施领域，其余则覆盖了交通运输、能源和机械等领域，每年由腐蚀引发的经济损失相当于全年 GDP 的 3.3%~5%。川渝等西南地区属于亚热带季风气候，雨水和云雾多、湿度大，这样的气候极易对材料及设施造成严重腐蚀。作为国家战略，川渝双城经济圈在装备制造、国防军工、电子信息、汽车等重大领域协同发展态势良好，并且两地在建设“具有全国影响力的科技创新中心”方面使命光荣，任务艰巨。结合上述重点领域，川渝两地的高校、科研院所及企事业单位等也开展了大量的腐蚀防护研究和应用工作，以减少腐蚀带来的危害。

在第 15 个“世界腐蚀日”即将到来之际，重庆市腐蚀与防护学会、四川省腐蚀与防护学会共同组织策划了“2023 川渝腐蚀防护与应用大会”，依托大会开展的线下、线上系列活动将于 2023 年 4 月 13 日-28 日之间陆续进行。会议以“聚焦腐蚀防护科技创新，助力川渝双碳目标落地”为主题，邀请川渝以及西部地区相关单位作主旨报告、展览展示、技术调研、线上报告展示等，充分地研讨、交流腐蚀防护与应用领域研究成果，助力双城碳达峰碳中和联合行动，为双城经济圈建设贡献力量。诚挚邀请各会员单位代表及腐蚀防护领域内相关单位、个人踊跃参加！



重庆市腐蚀与防护学会

2023 年 3 月 18 日



四川省腐蚀与防护学会

2023 年 3 月 18 日

大会组织机构

1.指导单位（排名不分先后）

重庆市科学技术协会（拟）、四川省科学技术协会（拟）

2.主办单位（排名不分先后）

重庆市腐蚀与防护学会、四川省腐蚀与防护学会

3.承办单位（排名不分先后）

西南技术工程研究所

四川轻化工大学

重庆红智信信息技术有限公司

环境效应与防护重庆市重点实验室

材料腐蚀与防护四川省重点实验室

更新中……

4.支持单位

重庆市九龙坡区科学技术局

重庆市九龙坡区科学技术协会

5.支持媒体

《表面技术》(EI)

《装备环境工程》(中国科技核心)

《四川轻化工大学学报》(自然科学版)

“科工创享”融媒体平台

大会组织形式

1.线下活动：主旨报告+展览展示+技术调研

活动时间 | 2023年4月13日-4月15日

日程安排 |

时间		内容
4月13日(周四)	14:00-19:00	会议报到
4月14日(周五)	9:00-9:15	开幕式
	9:15-12:15	主旨报告
	12:15-13:30	自助午餐
	13:30-18:00	主旨报告
	18:00-19:00	晚宴
4月15日(周六)	8:30-12:00	江津大气环境材料腐蚀国家野外科学观测 研究站技术调研（邀请参加）

2.线上活动：会议论文报告展示

活动时间 | 2023 年 4 月 17 日-4 月 28 日

开展方式 | 通过自荐或者遴选的方式，邀请会议论文作者在“重庆市腐蚀与防护学会”视频号上进行为期 2 周的报告展示。线上展示完成后，将由学会颁发相应证书。

会议征文

1.征文范围：腐蚀与防护领域的相关研究成果。

2.征文形式：摘要或者全文。

3.论文要求：

1) 论文内容应未发表过或未被其他公开出版物刊载过；

2) 论文需具有创新性、科学性、实用性；数据、结论可信；遵守出版道德准则；不涉及国家秘密、单位商业秘密和技术秘密、政治敏感信息等，支持论文的基金项目不得是确定密级的科研项目（或课题），著作权单位必须是可公开的单位名称，如出现相关问题，作者须自行负责（论文提交时，凡内容涉及武器装备、航空航天等，或者知识产权所属单位为国防、航空航天、军事等单位，请务必一并提交本单位保密主管部门出具的论文非涉密证明）；

3) 文件请保存为 Word 文档，且请自留底稿。

4.投稿方式及时间节点：

请通过“重庆市腐蚀与防护学会”官方邮箱 cscp2022@163.com 投稿，邮件主题请标明“2023 川渝腐蚀大会投稿”。

投稿截止时间：2023-04-09

5.论文出版：

1) 会议论文集：投稿并且论文作者注册参会的会议论文将被收录至会议论文集，会议论文集不以任何形式公开发表（包括网络发表），仅供会议交流。

2) 部分论文若需要被推荐至大会支持媒体发表，请于注册签到时向组委会工作人员说明“论文需要被推荐至大会支持媒体发表”。按照支持媒体的正常评审流程，论文通过评审后，可在正刊发表（期刊正常收取版面费）。

3) 大会特别设置“线上活动：会议论文报告展示”。若有需求，请投稿时在论文题目中备注“申请线上报告展示”，组委会将根据申请和遴选情况，确定展示人选。线上展示完成后，将由学会颁发相应证书。

6.论文模板：请见附件 1“论文模板”。

报名参会

请扫描下方二维码提交个人信息，报名参会，以便会务组及时联系，告知会议最新进展及相应安排。



扫描左侧二维码，
提交个人参会信息。

会议缴费

1.注册费标准:

- 1) 重庆市腐蚀与防护学会、四川省腐蚀与防护学会 会员单位 参会代表: 600 元/人
- 2) 普通参会代表: 800 元/人

2.缴费方式: 提前缴费或报到现场缴费均可。

1) 提前缴费

①扫码缴费: 扫描下方二维码, 按照提示进行缴费。



扫描左侧二维码,
线上缴费。

②银行汇款: 请汇款至以下账号, 汇款时请务必备注“2023 川渝腐蚀大会+参会代表姓名”; 汇款后, 请将开票信息发送至 cscp2022@163.com, 并以“2023 川渝腐蚀大会 开票信息+参会代表姓名”命名邮件主题。

收款单位: 重庆市腐蚀与防护学会

开户行: 中国工商银行股份有限公司重庆两路口大坪支行

帐号: 3100 0243 0920 0304 470

行号: 1026 5300 0097

2) 现场缴费: 报到现场支持扫码、刷卡等缴费方式。请提前准备好开票信息, 现场缴费时, 将开票信息提交给会务组。

注: 本次会议的会务费由“重庆市腐蚀与防护学会”开具增值税发票。

会议赞助

大会将提供场地和条件用于产品展示和广告宣传, 欢迎相关高校、科研院所及企业参加, 为会议提供赞助, 具体请见附件 2“赞助方案”。有需要的老师请联系会务组工作人员。

大会联系方式

总负责人: 杨兵 15023780702

征文: 胡琳盛 15823219738

注册: 邹浪 18512865935

电话: 023-68792835

邮箱: cscp2022@163.com

附件 1: 论文模板

文章标题

第一作者¹, 第二作者², 第三作者^{1,2}

1. 第一作者单位, 城市 邮政编码

2. 第二作者单位, 城市 邮政编码

(英文标题) Click here, type the title of your paper,
Capitalize first letter

First Author¹, Second Author², Third Author^{1,2}

1 First affiliation, Address, City and Postcode, Country

2 Second affiliation, Address, City and Postcode, Country

请列出第一作者和通讯作者姓名、出生年份、学历、职称、职务、研究领域和 E-mail。

作者及知识产权所属单位自来稿后不能增减、调整。

摘要 (300 字)

需附中英文摘要。研究类文章中中文摘要分目的、方法、结果和结论四个部分撰写, 应尽量详细论述研究内容, 列出主要数据, 目的的撰写不能重复论文题目, 应为进行本项研究的目的, 而非研究的内容。英文摘要用过去时叙述研究, 用现在时作结论。

关键词: 在中英文摘要下面标引 6~8 个关键词。

正文部分

在文档中, 中文使用宋体, 英文使用 Times New Roman 字体。为了避免不必要的错误, 强烈建议您使用 Word 中的“拼写检查器”功能。请尽量避免添加脚注。

研究类论文

应包括引言、实验方法、结果和讨论、结论。要求: 论点清楚 (通常指用以说明论题的观点); 论据确凿 (指试验、测试数据、图、表等准确无误); 论证充分 (指讨论、结果分析和机理探讨详而不累); 结论完整。

一级、二级、三级章节分别依次编号为 1、2、3……, 1.1、1.2、1.3……, 1.1.1、1.1.2、1.1.3……。

引言

需阐明本研究的理论依据和背景 (即进行本研究的理由), 提出本文研究的先进性、创新性等等。

实验

研究的基本过程应描述清楚，并引用相关文献。应保证研究的可靠性，并使读者可根据内容验证实验。

结果和讨论

在正文和图表中按逻辑顺序描述观察结果。图和表不要重复相同的数据，正文不要重复图表数据。表和图以在正文中出现的先后顺序连续编号，图题、表题要求简洁（不详述实验条件），图片上的文字、数据需清晰可见。

名词术语应使用全称，缩写首次出现时加括号注明。涉及的计量单位需采用国际单位制。

请尽量采用 Mathtype 编辑文章中的公式。

结论

着重讨论本研究中创新和重要的发现，存在的不足，以及由实验结果得出的观点，不要重复在引言或结果部分的数据或其他资料。可推论这些发现的可能影响及进一步研究的意义，但需结合研究结果。

综述类论文

不能仅仅罗列出前人所做的一些工作及结论，要针对所描述的内容提出自己的看法和评价，同时要在文章中要体现出前人的科研成果所作出的贡献、影响、优点与不足，已取得的研究成果是否存在一些普遍性规律。

参考文献

应选用亲自阅读的近年内公开发表的期刊或图书等。采用顺序编码制，按文内引用先后编序，其序号标注于右上角方括号内。综述类参考文献一般不少于 35 条，研究类论文一般不少于 25 条，文末按引文顺序列出，编辑部有权对不合理或缺少的文献进行增减。原文是中文的，需同时著录英文（以原文中的英文为准），务必注意文献的准确性。著录格式如下：

- (1) 期刊: [编号]作者. 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起页-止页.
- (2) 专著: [编号]作者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起页-止页.
- (3) 学位论文: [编号]作者. 文献题名[D]. 出版地: 出版者, 出版年: 起页-止页.
- (4) 论文集: [编号]作者. 文献题名[C]//文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起页-止页.
- (5) 专利: [编号]专利拥有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告或公开日期(年月日).
- (6) 标准: [编号]标准编号, 标准名称[S].
- (7) 电子文献: [编号]作者. 电子文献题名[电子文献及载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选).

作者不超过 3 位应全列出，姓名之间用逗号“,” 隔开；4 位以上作者应写出前 3 位作者，再“等”或“et al.”。英文文献中的作者姓名写法为：完整姓氏在前，名字在后。参考文献中的期刊刊名用标准全称。

2023 川渝腐蚀防护与应用大会

附件 2: 2023 川渝腐蚀防护与应用大会 赞助方案

类型	费用	权益
承办单位	2 万	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作为会议的承办单位，在会议手册、会议背景屏等会议宣传资料上冠名及展示 LOGO。 2. 可免会议注册费 4 人。 3. 颁发大会承办单位牌匾。 4. 单位领导若参加会议，就坐于会议的领导嘉宾席位。 5. 可在大会开场前和茶歇期间播放单位宣传片（宣传片需自备，时长不超过 2 分钟）。 6. 可获得会议展位 1 个（需提供设计原稿）。 7. 可在会场摆放单位宣传易拉宝一对（需提供设计原稿）。 8. 可在会议资料袋中放入单位宣传册 1 本，20P 以内（需自备）。 9. 可在会议手册中获得 2P 彩色跨页广告（需提供设计原稿）。 10. 可获得所有参会代表的联系方式（姓名、单位、邮箱）。
协办单位	1 万	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作为会议的协办单位，在会议手册、会议背景屏等会议宣传资料上冠名及展示 LOGO。 2. 可免会议注册费 2 人。 3. 颁发大会协办单位牌匾。 4. 可获得会议展位 1 个（需提供设计原稿）。 5. 可在会场摆放单位宣传易拉宝一对（需提供设计原稿）。 6. 可在会议手册中获得 1P 彩色插页广告（需提供设计原稿）。 7. 可获得所有参会代表的联系方式（姓名、单位、邮箱）。
支持单位	0.5 万	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作为会议的支持单位，在会议手册、会议背景屏等会议宣传资料上冠名及展示 LOGO。 2. 颁发大会支持单位牌匾。 3. 可获得会议展位 1 个（需提供设计原稿）。 4. 可在会场摆放单位宣传易拉宝一对（需提供设计原稿）。
广告	0.2 万	会议手册彩色插页广告 1P