

附件1:

2019国际腐蚀防护与应用大会

征文通知

2019国际腐蚀防护与应用大会将于2019年10月9-12日在中国重庆召开,此次会议旨在加强国际间的技术交流、信息共享,寻求合作机会,共同应对腐蚀问题的挑战,欢迎广大腐蚀、防护与应用相关的科研工作者投稿。

1. 会议论文征集范围,内容包括但不限于以下内容:

分论坛	论文征集范围
论坛一:油气管道腐蚀控制、失效分析与防护技术	<ol style="list-style-type: none"> 1) 管道内外腐蚀与控制 2) 杂散电流腐蚀与防护 3) 力化学腐蚀与防护(应力腐蚀/腐蚀疲劳/氢脆) 4) 多相流腐蚀与防护 5) 微生物腐蚀 6) H₂S/CO₂腐蚀 7) 海洋管道腐蚀控制
论坛二:绿色电力的防腐蚀技术	<ol style="list-style-type: none"> 1) 电力设备腐蚀与防护 2) 电厂水化学与腐蚀控制 3) 绿色能源防护技术 4) 核电站腐蚀与防护 5) 电网腐蚀控制技术
论坛三:热喷涂技术在腐蚀防护中的研究及应用	<ol style="list-style-type: none"> 1) 腐蚀防护涂层材料 2) 腐蚀防护涂层工程应用实践 3) 新型腐蚀防护热喷涂技术 4) 海洋防护涂层技术
论坛四:大气腐蚀与防护	<ol style="list-style-type: none"> 1) 腐蚀行为与腐蚀机理 2) 室内、外试验评价与相关性 3) 环境因子的影响与作用 4) 表面涂镀防护技术 5) 缓蚀剂与转化膜防护技术
论坛五:先进钢铁材料腐蚀与防护	<ol style="list-style-type: none"> 1) 耐蚀钢铁材料设计与耐蚀机理 2) 先进钢铁材料表面处理技术(绿色制造、环境保护与回收) 3) 防腐涂料与涂装(如纳米涂料、石墨烯涂料、智能涂料等) 4) 缓蚀剂与转化膜 5) 新型金属镀层与涂装技术(如连续PVD、ZnAlMg镀层等)
论坛六:面向海洋腐蚀的先进表面防护技术及材料	<ol style="list-style-type: none"> 1) 海洋油气及资源开发中的腐蚀与防护 2) 装备的海洋腐蚀与生物污损及防护 3) 先进功能防护涂层(防腐、防污、耐磨、减阻等)



重庆市科学技术协会
CHONGQING ASSOCIATION FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY



2019 国际腐蚀防护与应用大会
International Conference on Corrosion Protection and Application (ICCPA 2019)

- | |
|--|
| 4) 先进非金属耐蚀材料及涂层
5) 先进金属涂层技术
6) 涂层环境服役行为与失效机理 |
|--|

2. 征文要求

- 1) 大会接收英文投稿，所有来稿不退，请自留底稿。
- 2) 论文内容应未发表过或未被其他公开出版物刊载过。
- 3) 论文需具有创新性、科学性、实用性；数据、结论可信；不涉及国家秘密（国防、航空航天、军事等单位的投稿需提供单位开具的论文非涉密证明）。
- 4) 具体参照论文模板（附件）。
- 5) 文件请保存为Word文档，以“作者名+单位+分论坛序号”命名，如需申请做口头报告或者海报，请备注。

3. 投稿方式及投稿时间节点

登陆大会网站<http://iccpa.medmeeting.org>，进入投稿系统即可投稿。

摘要投稿截止时间：2019-06-30；全文投稿截止时间：2019-08-31。

4. 论文出版

- 1) 通过学术委员会专家评审，符合要求的论文将收录至论文集。注：会议论文集不以任何形式公开发表（包括不网络发表），仅供会议交流。
- 2) 部分优秀论文将推荐至大会支持媒体Journal of Magnesium and Alloys (SCI)、Journal of Materials Science & Technology (SCI)、Heat Treatment and Surface Engineering (EI)、《表面技术》(EI)、《装备环境工程》，经各刊正常评审后，在正刊发表（各刊正常收取版面费）。

5. 优秀论文评比

大会设立35周岁以下青年优秀论文奖，其中优秀宣读论文奖10名，优秀展出论文奖10名，大会将为获奖者颁发证书及奖金。

6. 联系方式

投稿联系人：李继红

联系电话：+86-18623455949/023-68792193

E-mail: [wjkbm@163.com](mailto:wjqkbm@163.com)

附论文模板:

Click here, type the title of your paper, Capitalize first letter

First Author ^a, Second Author ^b, Third Author ^{a,b}

^a First affiliation, Address, City and Postcode, Country

^b 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。通讯作者请同时列出 E-mail。作者及知识产权所属单位自来稿后不能增减。

Abstract (300 words)

Click here and insert your abstract text.

Keywords: Type your keywords here, separated by semicolons ;

正文部分

Please make sure that you use as much as Times New Roman fonts in your documents. To avoid unnecessary errors you are strongly advised to use the 'spellchecker' function of Word. Footnotes should be avoided if possible.

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。 Figures and tables should be embedded and not supplied separately.

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。

请尽量采用请用 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，不要重复在前言或结

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。

从其他文献上的截图，需精度足够，图上的数据、文字需清晰。

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。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。著录格式举例如下：

(1) 期刊: ZOU Hong-qing, LYU Ji-cheng, WU Hou-chang, et al. Study of synergistic fluoropolymer coating technology on steel surface technology[J]. Surface technology, 2006, 35(5): 26-28.

(2) 专著: LI Ning. Operative technology of electroless plating[M]. Beijing: Chemical Industry Press, 2012.

(3) 学位论文: LI Li. Preparation and frictional properties of polyamide-imide coating[D]. Dalian: Dalian Maritime University, 2015.

(4) 论文集: LYU Ji-cheng, ZOU Hong-qing. Application of synergistic fluoropolymer coating on moulds of full-automatic making bag filling and sealing machine[C]// The fourth equipment environmental engineering development forum. Chongqing: Chongqing Wujiu Periodicals Press, 2016: 434-437.

(5) 专利: ZOU Hong-qing, WU Hou-chang, LV Ji-cheng, et al. Preparation method of a synergistic fluoropolymer coating on steel: China, CN1296516C[P]. 2007-01-01.

(6) 标准: ASME B31G—1991. Manual for determining the remaining strength of corroded pipelines[S].

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“et al.”。文献中的作者姓名写法为：完整姓氏在前，名字采用缩写字母在后。参考文献中的期刊刊名用标准全称。