

创新驱动，IFMCF2021（第六届）国际海洋防腐防污论坛报名通道开启！



IFMCF 国际海洋防腐防污论坛历久弥新，过去的五年多时间，我们见证了大量新兴企业的崛起和新产品的发布，通过对全球 TOP 10 涂企的分析，我们发现绝大多数企业每年都有新品推出，与此同时，依靠新品这些公司也布局了新的海工市场。我们一直相信，创新是企业保持竞争力的核心要素，IFMCF 国际海洋防腐防污论坛也一直秉承创新理念，呈现最新的讨论内容、创新的宣传方式和更多样化的交流模式。

IFMCF 2021（第六届）国际海洋防腐防污论坛将从海洋新材料角度，重点关注海洋涂料与涂装和海洋耐蚀材料，聚焦船舶、海洋牧场、海洋能源开发装备（风电、钻井平台等）、桥梁、核电、港机和码头等应用领域。探究海洋耐蚀材料本征的防腐防污特性、腐蚀污损的监/检测和防治措施，防腐防污涂料和涂层等技术问题，我们还将展望“十四五”海洋新材料产业发展思路，见证绿色环保海洋防污技术的里程碑事件，分析国内外涂料厂家海洋防污涂料布局。此外，我们还针对热点话题设置 Workshop 或闭门研讨，内容涉及海洋航体减阻降噪技术、极地低温涂料、深海耐压壳体材料、溢油吸附材料、海洋微塑料降解材料等。

这些关注度 TOP 10 的话题，你或许也期望了解：

海洋新材料产业十四五发展思路

环保、高性能的海工装备防污保障技术

防污涂料评价标准及测试技术

海工用钢低成本、大规格、耐腐蚀的关键技术及配套材料研究

无毒环保防污策略和技术发展现状及趋势

海洋重防腐领域的环保涂料涂装方案

高性能密封材料在海洋防腐领域的应用

海洋航体减阻降噪新材料和新技术

长效静态防污产品及应用案例

热障涂层、水性涂料、粉末涂料、聚脲及其他新型涂料

IFMCF 作为国内最具影响力的海洋防腐防污专业论坛，致力于分享全球最新资讯、产品和商业案例，企业决策者和科学家将在这里看见未来，引领创新。

温馨提示：IFMCF 2021 已正式启动，1月25日前报名可享早鸟优惠（最高立减600元）。

IFMCF 2021 热点议题

涂料和涂装、耐蚀材料、腐蚀评价和监/检测这四类直接影响防腐防污效果的因素，将是 IFMCF 2021 议题的创新方向，同时论坛每年会从船舶、海洋牧场、海洋能源开发装备（风电、钻井平台等）、桥梁、核电、港机和码头等众多应用

领域中，调研出关注度最高的领域，设置主题分论坛。

主旨报告

聚焦：十四五、市场走势、技术动态



海洋新材料产业十四五发展思路

环保、高性能的海工装备防污保障技术

海工涂装先进经验分享及未来展望

海洋工程用钢铁材料研发现状及未来趋势

纤维增强复合材料在海洋工程中的应用进展

磨损-腐蚀损伤新机制及其重大工程应用

应力腐蚀研究及对策

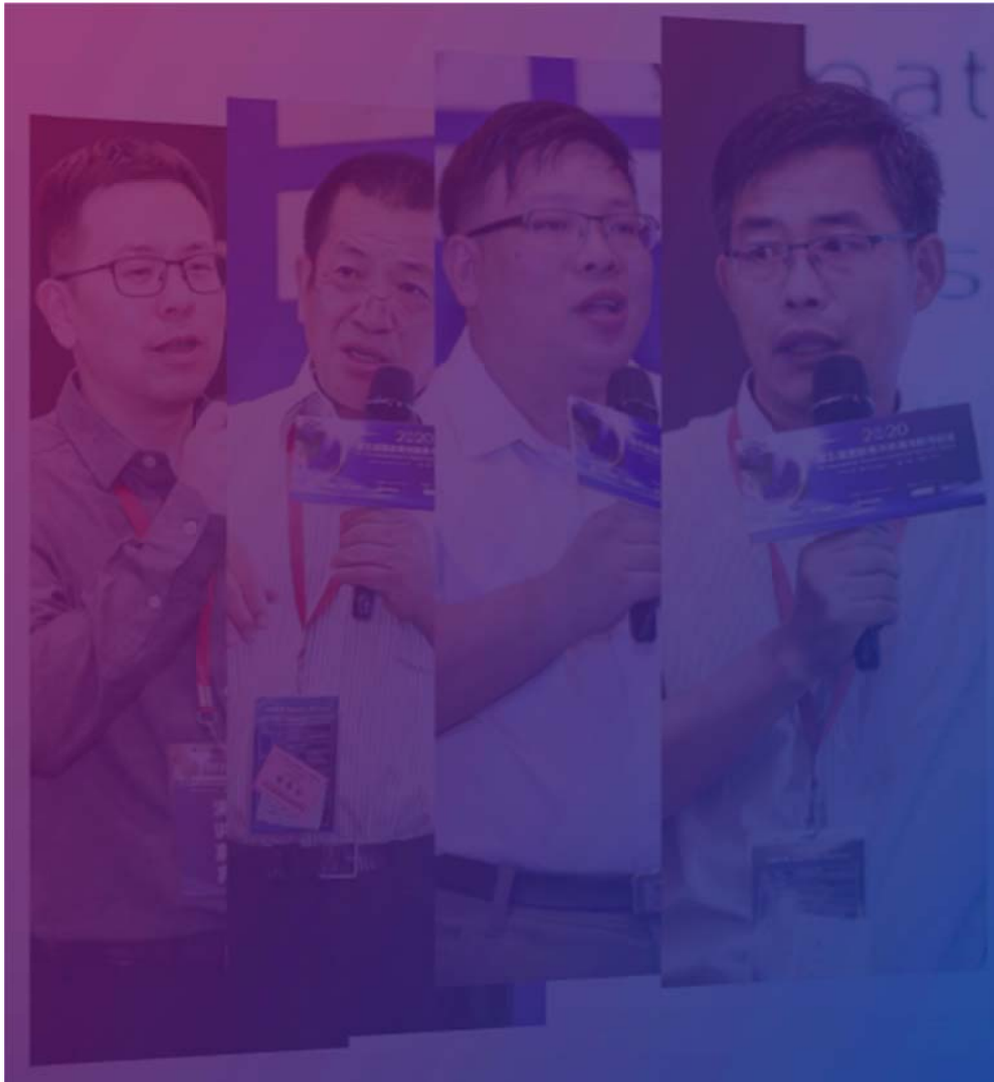
海洋微生物腐蚀与生物污损

海洋工程用特种焊接材料

海洋腐蚀大数据

涂料涂装和评测

聚焦：环保原材料、新型涂料、涂层设计、环保涂装及前处理、评价标准、监/检测



无毒环保防污策略和技术发展现状及趋势

海洋重防腐领域的环保涂料涂装方案

海洋装备智能防腐涂层与自修复关键技术

防污涂料配方设计及误区

天然产物防污剂和天然防污涂料发展趋势

不同海工装备用防腐涂料配套设计及产品选择

高性能海港混凝土防腐涂料研究及应用

海洋其他功能涂料的关键技术

长效静态防污产品及应用案例

热障涂层、水性涂料、粉末涂料、聚脲及其他新型涂料

防污涂料评价标准及测试技术

海洋平台防腐涂装施工要求及现场经验

热喷涂防护技术在海洋领域的应用

腐蚀勘验及评估技术

表面处理机器人在船舶海工行业的应用

无尘化除漆除锈工艺进展及应用

海洋工程结构的安全分析与寿命评估

耐蚀材料

聚焦：海洋用钢、钛合金、铝合金、纤维复合材料、高性能海工混凝土、密封材料



海工用钢低成本、大规格、耐腐蚀的关键技术及配套材料研究海洋平海洋环境下

海工用钢耐腐蚀与强韧化机理研究

海工用钢的标准规范及示范工程

极寒与超低温环境船舶及海工用钢

南海岛礁基础设施用耐候钢

化学品船用特种双相不锈钢

合金超疏水表面构筑及海上风电防腐应用

钛合金在海洋工程中的应用现状与展望

耐磨耐蚀铜合金在海水淡化、船舰、海上平台等领域的应用进展

钛合金在海洋油气勘探开发中的应用

舰船用铝合金的研究与应用

深海装备耐压结构用钛合金材料应用研究

高性能密封材料在海洋防腐领域的应用

高比强度、抗海水腐蚀的耐压结构材料研究进展及应用

海工钢筋混凝土结构耐蚀材料的研究及应用

新型超浸润海洋溢油应急关键材料与装备

高性能耐腐蚀纤维复合材料在海洋桥梁工程的应用

超高分子量聚乙烯纤维在海洋领域的应用

Workshop 或闭门研讨



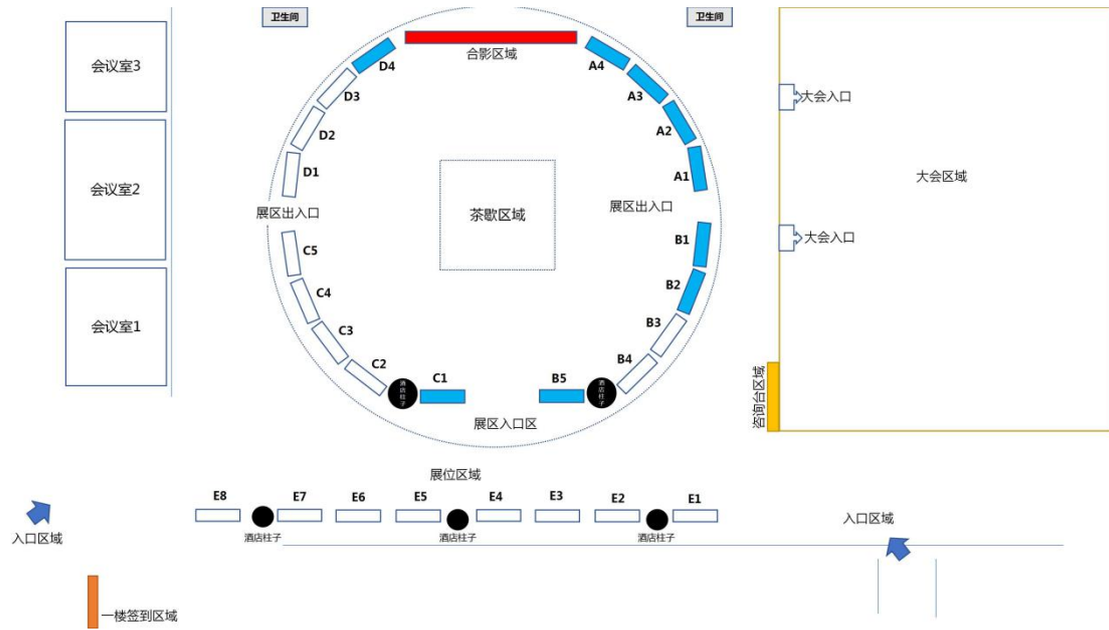
极地低温涂料

深海耐压壳体材料

溢油吸附材料

海洋微塑料降解材料

IFMCF 2021 展位图 (展位有限, 请提前预定)



IFMCF 往届演讲人 (部分可能职位已变动)



薛群基 院士
中国工程院



侯保荣 院士
中国工程院



韩恩厚 研究员
中国科学院金属研究所



王立平 主任
中国科学院海洋新材料与应用技术重点实验室



董俊华 副理事长
中国腐蚀与防护学会



闫林玉 涂装专家
DNV GL 中国



周斌 副主席
NACE上海分会



聂雪军 副院长
武船海工院



张爱锋 副主任
中船重工702所
深海空间站研究设计部



杨才福 副总工
钢铁研究总院



方健君 主任
中海油常州涂料化工研究院有限公司
防腐涂料实验室



张强 副总经理
中铁大桥勘测设计院集团有限公司

薛群基，中国工程院院士

侯保荣，中国工程院院士

庄子哲雄，日本工程院院士、俄罗斯国家工程院外籍院士

白勇，挪威技术科学院院士

刘振东，国家海洋局东海分局原副局长

陆永浩，国家材料服役安全科学中心（筹）建设项目指挥部总指挥/副总工程师

韩恩厚，中国科学院金属研究所研究员

张广照，华南理工大学教授

董俊华，中国腐蚀与防护学会副理事长

王立平，中国科学院海洋新材料与应用技术重点实验室主任

付大海，海军装备研究所原副所长兼总工程师

闫林玉，DNV GL 涂装专家

周斌，NACE 上海分会副主席

聂雪军，武船海工院副院长

张爱锋，中船重工 702 所深海空间站研究设计部副主任

张兴田，中核集团秦山核电站副总工

杨才福，钢铁研究总院副总工

桂泰江，海洋化工研究院有限公司总工程师

方健君，中海油常州涂料化工研究院有限公司防腐涂料实验室主任

张强，中铁大桥勘测设计院副总经理

徐群杰，上海电力大学环境与化学工程学院院长

李博，伍德麦肯兹亚太区高级咨询经理

陈川，中国电器科学院工业产品环境适应性国家重点实验室海上风电技术部长

张国庆，海洋工程设计院水下所材料与防腐设计研究部部门经理

贾璐瑾，海洋石油工程股份有限公司技术服务分公司管道保运部经理

谢丽君，中国石油集团海洋工程有限公司钻井事业部 QHSE 部副经理

石建高，中国水科院东海水产研究所中心常务副主任

王晶晶，中船重工 725 所厦门材料院副院长

王箫然，佐敦涂料（张家港）有限公司工业漆事业部技术支持经理

危春阳，中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所研究员

张文锋，中交天津港湾工程研究院有限公司防腐技术研究所总工程师

袁培峰，郑州中原思蓝德高科股份有限公司副总工

刘朵，苏交科集团桥梁研究所副所长

刘洪群，苏州热工院材料保护副主任工程师

马春风，华南理工大学教授

陈松培，上海外高桥造船有限公司设计一所主任设计师

庄敬，美国固瑞克公司防腐蚀应用部门业务发展总监

王东林，中冶建筑研究总院首席专家

冯鹏，清华大学土木工程系教授

沈志聪，上海市闵行区腐蚀科学技术学会名誉理事长

桂福坤，国家海洋设施养殖工程技术研究中心副主任

徐雪莲，上海核工程研究设计院研究员

张维，中核核电运行管理有限公司技术支持处副处长

贾智源，金风科技股份有限公司研发中心叶片开发团队主任工程师

鞠鹏飞，航天八院专业工艺总师

潘佐，中集集团防腐涂料研究经理

.....

IFMCF 2020 论坛现场



IFMCF 历届参会单位/企业 (部分)



IFMCF 历届用户单位 (部分)



历届合作媒体



往届论坛信息

行业领袖齐聚，IFMCF 海洋防腐防污论坛首日精彩速递！

<https://mp.weixin.qq.com/s/wzKiT7jV2h7n1craWZGDaA>

交流热情不减，IFMCF2020 海洋防腐防污论坛第二日精彩依旧！

https://mp.weixin.qq.com/s/T9J-TcLwPCsBK_dVn8xYlg

IFMCF 海洋防腐防污论坛开幕倒计时三天，300+行业嘉宾齐聚！

<https://mp.weixin.qq.com/s/kYrvDD4tD9PTtUrqPz0dJw>

海洋所院士确认出席，30+报告嘉宾都来了！这个论坛要向行业传递哪些信息？

<https://mp.weixin.qq.com/s/GbF5G8ySKqc-4xG8Pj0JcA>

IFMCF2020 海洋防腐防污论坛签到进行时（附需求信息、最终议程、参会名单）

<https://mp.weixin.qq.com/s/HCfeM1MbeVxvpQoYjBDL3w>

IFMCF2020 海洋牧场分论坛：佐敦、武船海工院、中集、水科院等嘉宾确认加入！

<https://mp.weixin.qq.com/s/wHKFtdhKktDQyl2Ln0SKNA>

海洋能源开发装备、海洋牧场、核电装备、桥梁应用，精彩尽在 IFMCF 2020！

<https://mp.weixin.qq.com/s/37tTskO8UXTYefKZ1Ik47w>

IFMCF2020 桥梁分论坛：中交、中航新材、苏交科、上海城建院等嘉宾确认加入！

https://mp.weixin.qq.com/s/7UQwWB143TKI_YFJC4IOSA

联系注册

IFMCF 2021 已正式启动，1月25日前报名可享早鸟优惠（最高立减600元）。

注册费



扫码注册

A	B	C
2021年1月25日前	2021年1月25日后	4人及以上
早鸟价：	正常价：	团体价：
企业 ¥ 3200 /人	企业 ¥ 3800 /人	8.5折
高校 ¥ 2200/人	高校 ¥ 2800/人	
学生/用户 ¥ 1000/人	学生/用户 ¥ 1500/人	
		

参会或参展联系

胡建侠

18969814725

hujianxia@polydt.com



王城英

17855813137

wangchengying@polydt.com



微信群

添加胡建侠 (18969814725) 或王城英 (17855813137) 微信，申请加入腐蚀

与防护、海洋牧场、石油石化防腐、防腐防污线上课堂、车用涂料与涂装、纳米分散等微信群（群成员包含中国工程院、中国科学院、北京科技大学、中科院金属所、三桶油、中集、中铁、金风科技、明阳风电、中核集团、NACE、SSPC、佐敦、PPG、宣伟、阿克苏诺贝尔、关西、固瑞克等科研单位、用户单位和企业的科研负责人和企业技术、研发人员等）。

合作媒体 特约发布：中国可靠性网 <https://www.kekaoxing.com>

