



2016第三届海洋材料与腐蚀防护大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第三届海洋材料与腐蚀防护大会将于2016年09月在宁波召开。

会议通知

公元二〇一六年，岁在丙申，金秋之初，邀君会于长江三角洲南翼之宁波，格物致美也。盼群贤毕至，少长咸集。此处南临三门湾，北濒杭州湾，东有舟山群岛。究其名，为“海上丝绸之路”东方始发港，兼得“世界五佳港口”之美誉。欲知后事，详听下文。

--题记

古罗马哲学家西塞罗说过“谁控制了海洋，谁就控制了世界”。中共中央总书记习近平在建设海洋强国研究进行第八次集体学习时指出：建设海洋强国是中国特色社会主义事业的重要组成部分。21世纪是人类全面认识、开发和利用海洋的世纪，为响应国家“建设海洋强国”战略的号召；掌握海洋工程材料科技发展前沿；共商海洋腐蚀防护新技术及新材料的研发大计，中国腐蚀与防护学会紧跟时代步伐，举办了2014-2015两届海洋材料腐蚀与防护大会并取得了圆满成功！

在此“十三五”开局之年，“一带一路”、“海洋强国战略”、“海洋十三五规划”等重大战略规划为我国海洋经济所带来了前所未有的发展机遇，海洋防腐防污关键技术和高性能海洋工程新材料的研发仍是现在和将来的主攻方向。为更全面地掌握我国海洋工程材料最新动态，探讨海洋材料的腐蚀与防护机理，促进海洋新材料行业的发展，共商海洋腐蚀防护新技术及新材料的研发大计，由中国腐蚀与防护学会主办、中科院宁波材料技术与工程研究所协办的2016第三届海洋材料与腐蚀防护大会将于9月份在浙江宁波举行。届时为腐蚀领域带来最前沿的行业盛宴！本次会议将以“创新海洋战略·缔造海洋联盟”为主题，立足新的国际形势，迎合国家战略方向，力邀来自海工、船舶、油气、材料行业的协会、企业、科研设计院所、高校及相关配套企业的知名专家和代表参会，为大家提供合作共赢、技术交流的一站式平台。

本次大会除了权威专家学者解读最前沿的专业报告、技术交流探讨、相关企业参展之外。关键意义在于将开启海洋时代新篇章，由周廉院士与薛群基院士主导的“海洋材料腐蚀与防护联盟”将在大会上举办成立仪式，此联盟的成立对海洋材料的发展具有里程碑式意义！

热忱欢迎各高校、科研院所、企事业单位等专家、学者及相关从业人员出席本次大会，同时欢迎海洋材料领域内企业积极参展！

会议名称：2016第三届海洋材料与腐蚀防护大会

会议时间：2016年9月23-25日

会议地点：浙江宁波

会议组织机构

主办单位：中国腐蚀与防护学会

协办单位：中科院宁波材料技术与工程研究所

承办单位：国家材料环境腐蚀平台

北京科技大学腐蚀与防护中心

海洋腐蚀与防护国防科技重点实验室

中国腐蚀与防护学会热浸镀专业委员会

中国腐蚀与防护学会涂料涂装与表面保护技术专业委员会

媒体单位：中国腐蚀与防护网

《腐蚀防护之友》杂志

《中国材料进展》杂志

《腐蚀与防护》杂志

《中国腐蚀与防护学报》杂志

《表面技术》杂志

《装备环境工程》杂志

新材料在线

《材料保护》杂志

中国有色金属报

大会主席：薛群基院士 周廉院士 翁宇庆院士 侯保荣院士

大会顾问：柯伟院士 李鹤林院士 丁文江院士 徐滨士院士

张统一院士 蹇锡高院士 周克崧院士 谢建新院士

毛新平院士 陈启元教授 谢长生教授 欧阳世翥教授

陈光章研究员

大会秘书长：李晓刚教授

组织委员会委员（按姓氏笔画为序）：

马化雄、马朝利、王立平、王福会、乌学东、方志刚、尹衍升、左家和、朱子新、乔利杰、江社明、许立坤、刘小辉、刘振宇、刘莉、刘清友、孙丹、苏航、杜翠薇、李劲、李金许、李晓刚、肖葵、吴建华、吴俊升、沈晓冬、张盾、张帆、陈华清、陈志强、陈建敏、陈群志、尚成嘉、胡江华、段继周、顾宝珊、贾豫冬、高瑾、常辉、梁剑雄、宿彦京、黄春晓、崔雅秋、程学群、董超芳、韩冰、韩恩厚、裘达夫、蔺存国、肇研

会议日程

分会场一 材料腐蚀行为及机理

（各种海洋材料腐蚀行为、腐蚀学科、腐蚀机理的研究等）

分会场二 腐蚀防护新材料及新技术

（海洋腐蚀环境中各种防护技术）

分会场三 高端装备材料腐蚀防护

（航空、航天装备、海洋装备、军工装备、大型海工装备等材料的腐蚀与防护）

分会场四 能源设施腐蚀防护

（风电设施、核电设施、电力设施等的腐蚀与防护）

分会场五 材料腐蚀防护产业化发展

分会场六 国家材料环境腐蚀平台2016年学术交流及工作会议

会议嘉宾

报告题目	报告人单位	报告人
新型杂环高性能工程塑料及应用研发进展	大连理工大学	蹇锡高
我国腐蚀成本及几种防腐蚀新技术	中国科学院海洋研究所	侯保荣
海洋工程用钢铁材料现状及发展趋势	武汉钢铁（集团）公司研究院	毛新平
钛合金在航空和海洋工程上的应用	中国航空发动机集团北京航空材料研究院	曹春晓

海洋环境中有关腐蚀与防护的几个关键科学与技术问题	东北大学	王福会
海洋腐蚀机理与规律研究若干进展	北京科技大学	李晓刚
二维纳米材料增强海洋重防腐涂层及示范应用	中科院宁波材料技术与工程研究所	王立平
海水淡化装备材料的环境腐蚀与防护技术	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	阮国岭
不同级别不锈钢焊接区晶间腐蚀评价技术	复旦大学	李劲
高固体分防腐涂料的开发与应用	厦门双瑞船舶涂料有限公司 中国船舶重工集团公司第七二五研究所	吴建华
镁、钛、碳纤维复合等轻质材料的腐蚀行为初探	厦门大学	宋光铃
海军舰船材料及装备的腐蚀特性及治理策略分析	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所 青岛钢研纳克检测防护技术有限公司	韩冰
材料深海环境腐蚀老化研究进展	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	孙明先
表面处理对钝性材料冲刷腐蚀临界流速的影响	中国科学院金属研究所	郑玉贵
海洋用钛及钛合金的思考	西北有色金属研究院	赵永庆
超高强高耐蚀耐磨CuNiSn合金的腐蚀行为	中南大学	李周
高性能海洋涂料的发展动态	海洋化工研究院有限公司 海洋涂料国家重点实验室	桂泰江
海水全浸区钢铁锈层内的腐蚀微生物群落研究	中国科学院海洋研究所	段继周
低碳钢在海洋潮差区的腐蚀行为及其电化学监测技术	中国科学院金属研究所	董俊华
材料固体力学化学腐蚀和流体力学化学腐蚀	北京科技大学	路民旭

会议门票

会议注册费：2400元/人 学生1200元/人（凭学生证注册）

（2016年5月31日之前注册并且交费可享受优惠价格：2200元/人）

参会+论文发表注册费：4400元/人；学生：3200元/人（2016年8月15日前缴费）

费用包括：会议场地、服务费用和会议资料、用餐等费用；（不包含住宿费用）

