

“岛礁环境装备适应性研究”专栏

征文通知

一 专栏简介

随着现代科学的迅速发展与陆上资源日益匮乏，海洋开发和利用在国民经济中所占地位越来越高，“海洋强国”、“海上丝绸之路”战略相继提出，海洋以其丰富的资源和特殊的战略地位受到广泛关注。

岛礁是“一带一路”的重要陆上基地，也是海洋资源开发的重要组成部分。岛礁环境的突出特点是高盐雾、高温、高湿、强台风、暴雨、强烈日光辐射、海洋生物种类繁多等，是我国最为严苛的腐蚀环境，极易发生腐蚀、老化以及生物污损等，对材料、装备和设施造成的破坏不容忽视，已严重影响了各类装备与设施的使用性能和寿命，造成了重大的经济损失。而我国过去在这方面的研究基础相对薄弱，迫切需要高度关注和长期不懈地开展岛礁环境下各类装备、设施及其材料的环境适应性研究，优化选材、改进结构设计及维护措施。因此，《装备环境工程》杂志特开设专栏——岛礁环境装备适应性研究，欢迎广大从事海洋腐蚀的科研工作者踊跃投稿，交流成果，共同推进“海洋强国”的实现。

二 专栏主编

张伦武，研究员，中国兵器工业第五九研究所副所长，国防科技工业自然环境试验研究中心副主任，国防科工局环境试验与观测专业专家组组长，国防科技创新团队学术技术带头人，中国兵器装备集团首席科技专家，重庆市百名工程技术高端人才。曾获省部级科技进步一等奖1项，二等奖5项。

三 征文形式与要求

论文要求：论点明确，论证充分；设想可行，结论可靠；条理分明，数据准确，文字精炼，综述性或者研究性文章均可；可以公开发表。

论文格式：详见杂志网站 www.eee-j.com “网上投稿”中的《投稿须知》及其附件。

提交方式：在杂志网站 www.eee-j.com 上注册并进行网上投稿，投稿栏目请选“专栏——岛礁环境装备适应性研究”。

本专栏每年刊出2~3次。

四 联系方式

电话：023-68792835

传真：023-68792396

网址：www.eee-j.com

Email：zbhjgc@163.com

通讯地址：重庆市九龙坡区石桥铺渝州路33号邮编：400039