《装备环境工程》编委会通讯

**（总第二十一期）**

**2021年3月23日**

新的一年，新的开端。2021年，《装备环境工程》编辑部将在原来的基础上，进一步拓宽学术交流平台，以期更好地为业内人士服务。

第一季度，编辑部全体员工在编委和专家们的大力支持下，除了出版三期杂志外，还尝试举办了“装备环境工程发展论坛 系列网络研讨会”。现将第一季度开展的工作简要汇报如下。

1. **专题的刊发工作**

一季度刊发了2个专刊。

1. **专刊——“海洋环境及海上油井管防腐技术研究”**

专刊主编：邢希金 高级工程师

专刊共组稿19篇，已于 2021年1月刊出19篇，欢迎各位专家浏览下载。

1. **专刊——“再入飞行动力学环境预测与地面试验技术”**

专刊主编：李明海 研究员

专刊共组稿19篇，已于 2021年3月刊出19篇，欢迎各位专家浏览下载。

1. **举办网络研讨会**
  为了应对疫情新常态，进一步拓展学术交流平台，编辑部策划了“装备环境工程发展论坛 系列网络研讨会”，并于3月18日成功举办了第一期会议。

第一期研讨会的主题为“武器装备环境适应性分析与设计”，特别邀请南京理工大学沈瑞琪教授、国防科技大学张士峰教授、西南技术工程研究所赵方超副主任分别作了题目为“含能器件贮存失效的不确定性和贮存寿命的不可预测性”、“飞行器总体设计关键技术”、“含能系统及部组件环境适应性与贮存寿命试验评价”的报告。与会人员交流热烈，会议受到了广泛好评，吸引了100多位科研工作者参加。

年内，编辑部计划每季度举办一次网络研讨会，欢迎各位编委积极参与！

**三、持续建设专家队伍**

继续加强专家队伍建设。一季度新增编委7位，分别是：南京理工大学余永刚教授、杨国来教授、于存贵教授、王雨时教授，陆军工程大学石全教授、陆军装甲兵学院毛保全教授、海军航空大学韩建立教授；新增评审专家3位，分别是：南京理工大学黄振贵副研究员、管小荣副研究员，陕西应用物理化学研究所姚洪志高级工程师。

**四、开展了精准学术服务**

通过超星学习通，按照期刊出版节点定时向编委、专家和作者推送了流媒体格式文章1-3期。