《装备环境工程》编委会通讯

**（总第二十二期）**

**2021年6月25日**

2021年第二季度，编辑部全体员工在编委和专家们的大力支持下，出版了三期杂志，举办了“装备环境工程发展论坛 系列网络研讨会”，推出了电子书。现将第二季度开展的工作简要汇报如下。

1. **专题的刊发工作**

二季度刊发了1个专刊和2个专题。

1. **专题——“金属材料土 壤腐蚀及控制技术”**

专刊主编： 闫茂成 副研究员

专刊共组稿7篇，已于 2021年4月刊出7篇，欢迎各位专家浏览下载。

1. **专刊——“异常环境安全性试验技术及相关效应研究”**

专刊主编：李明海 研究员

专刊共组稿19篇，已于 2021年5月刊出18篇，欢迎各位专家浏览下载。

1. **专题——“航空发动机及成附件环境损伤评价及防护技术研究”**

专刊主编：孙志华 研究员

专刊共组稿16篇，已于 2021年6月刊出14篇，欢迎各位专家浏览下载。

1. **举办网络研讨会**  
     自2021年3月18日《装备环境工程》编辑部成功举办了“装备环境工程发展论坛 系列网络研讨会”第一期会议后，6月10日19:00—20:30，第二期“装备环境工程发展论坛 网络研讨会”会议顺利召开，会议吸引了近300位科研工作者报名参会。

本期研讨会的主题为“海洋工程装备”，特别邀请上海海事大学常雪婷教授、西南技术工程研究所胥泽奇正高工，中国船舶重工集团公司第七二五研究所辛永磊高级工程师，分别作了题目为“极地超低温环境材料及装备性能检测体系研究”、“装备海洋大气环境试验技术”、“极地低温环境材料腐蚀防护技术研究”的报告。报告精彩纷呈，参会人员交流热烈，提出的大部分问题也及时得到了专家的解答，会议受到了广泛好评。

1. **推出电子书**

**《**装备环境工程》公众号新推出电子书功能，点击“在线阅读”即可浏览最新一期的全部文章，并特设“作者登录端口”不仅可以随时查看稿件进度，还能实现手机投稿功能。

**四、开展精准学术服务**

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4-6期。

**五、宣传杂志**

编辑部本季度派员参加了“2021中国航天大会”以及“中国造船工程学会船舶力学委员会环境与响应学组第3次工作会议”，加强了宣传，以提升期刊在“航空航天装备”“海洋工程装备”等领域的行业影响力。同时，还加强了与相关学会的联系。