

# “EEE+”第七期 装备环境工程发展论坛 网络研讨会

## 会议通知

装备环境工程是将各种科学技术和工程实践用于减缓各种环境对装备效能影响或提高装备耐环境能力的一门工程学科，广泛应用于装备论证、研制、生产、试验、保障等各个环节，从而增强装备体系效能和联合作战能力。

为了更好地推动装备环境工程学科发展，《装备环境工程》编辑部策划了“装备环境工程发展论坛”系列网络研讨会，邀请行业内重要专家作主旨报告，聚焦科技创新引领，坚持统筹兼顾，突出重难点问题，为领域内的专家、学者搭建交流展示平台，为科技自立自强服务。

“EEE+”第七期“装备环境工程发展论坛 网络研讨会”定于2022年6月29日 19:00—20:30 在线举行，本期会议主题为“航空装备环境工程”，将围绕飞行器服役（作战）完整性浅析、航空结构仿真分析简介与未来展望、多传力路径壁板中疲劳裂纹扩展的理论分析等方面展开讨论，欢迎大家关注并参会！

主办单位：《装备环境工程》编辑部

会议地点：腾讯会议室

会议时间：2022年6月29日 19:00—20:30

会议规模：200人，报满即止！

会议形式：免费

报名截止日期：2022年6月28日

报名方式：

1. 微信扫码关注《装备环境工程》公众号，点击[“装备环境工程发展论坛网络研讨会 报名通道”](#)。
2. 如您已关注《装备环境工程》公众号，请您进入公众号后回复“[报名](#)”点击[“装备环境工程发展论坛网络研讨会 报名通道”](#)。



打开微信扫描二维码关注《装备环境工程》公众号

## 会议日程

主持人：杨兵 《装备环境工程》编辑部

时间	报告人	报告题目
19:00—19:25	何宇廷 教授 空军工程大学	飞行器服役（作战）完整性浅析
19:25—19:30	问答环节	
19:30—19:55	聂小华 研究员 中国飞机强度研究所	航空结构仿真分析简介与未来展望
19:55—20:00	问答环节	
20:00—20:25	汪万栋 教授 西北工业大学民航学院	多传力路径壁板中疲劳裂纹扩展的理 论分析
20:25—20:30	问答环节，结束	

《装备环境工程》编辑部  
2022年6月20日

