

# 第一届飞行器服役(作战)完整性专题学术研讨会 会议通知

飞行器只有在功能状态完好的情况下才能充分发挥其服役(作战)效能。飞行器在服役(作战)条件下的完好状态可用服役(作战)完整性描述。飞行器的服役(作战)完整性是飞行器在服役(作战)使用条件下保持完好及功能未受削弱的属性,是飞行器发挥服役(作战)效能的基础和前提。服役(作战)完整性与服役(作战)适用性、服役(作战)效能共同构成飞行器的三个顶层属性,以分别反映飞行器“能用”、“好用”、“管用”的程度。

飞行器的服役(作战)完整性是通过设计赋予、通过制造固化、通过使用维持的装备固有属性。本着“聚焦现实重大需求、共谋自主创新发展”的宗旨,中国航空学会结构与强度分会、中国仪器仪表学会设备结构健康监测与预警分会组织召开“飞行器服役(作战)完整性专题学术研讨会”,旨在搭建用户-高校-工业部门交流沟通的平台,形成专家共同商议的机制,促进领域内的协同创新发展。

## 一、组织机构

主办单位:

中国航空学会结构与强度分会

中国仪器仪表学会设备结构健康监测与预警分会

承办单位:

空军工程大学航空工程学院

西北工业大学航空学院

大会主席:唐长红

执行主席:何宇廷

## 二、会议报告

拟邀请国内知名专家围绕飞行器服役(作战)完整性涉及的结构疲劳、强度试验、结构设计、综合保障、离散元损伤、健康监控等领域开展专题学术报告。

会议全部为邀请报告,报告人自行做好 PPT 脱密处理。其他人员自愿参会。

## 三、日程安排

时间地点:2021年10月16日-17日,西安·西北工业大学 友谊校区

10月16日:全天报到

10月17日：上午 8:30 至 12:00，会议开幕与会议报告

下午 14:00 至 17:00，会议报告与闭幕式

#### 四、会议费用

不收取会务费。与会代表交通、食宿自理。

#### 五、联系方式

舒送（空工大）：18949552808 460811848@qq.com

李哲（空工大）：17791651321 lizhe08402@163.com

李彪（西工大）：15891429916 libiao@nwpu.edu.cn

请在 2021 年 10 月 12 日前将参会回执发至联系人邮箱。



## 会议注册表

姓 名		性 别		出生年月	
单 位			职务/职称		
手机号码			E-mail		
研究领域					
是否预定 酒店	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
备 注					