

航空运载工程领域青年学者论坛

第一轮会议通知

“航空运载工程领域青年学者论坛”由西北工业大学、中国航空学会、航空工业 623 所、中国航空研究院、中国飞行试验研究院、空天领域复杂性科学教育部重点实验室等共同发起，属“交通与运载工程学科青年学者论坛”的分论坛。

论坛旨在响应新形势下国家自然科学基金委员会交通与运载工程学科 (E12) **航空运载工程领域**的发展需求，帮助具有高层次创新人才发展潜力的优秀青年学者梳理研究方向，夯实成果体系，提高申报积极性，加快学科优秀青年人才队伍成长速度。

本届论坛由**西北工业大学**承办，拟于 2023 年 11 月 24-26 日在西安召开。论坛将邀请邀请基金委学科负责人等资深专家莅临指导，为青年人才科研选题、成果凝练和发展方向把脉问诊，出谋划策，促进青年学者快速成长，服务学科战略需求。

为推进论坛的组织，若您有意向**参会交流**，请于 2023 年 11 月 15 日前扫码注册参会。若您有意向**作学术报告**，请于 2023 年 11 月 15 日前反馈参会回执和报告人员个人简介（**模板扫描参会二维码下载**）。

论坛相关事项通知如下：

一、论坛宗旨

需求牵引 创新驱动 学科引领 航空强国

二、论坛领域方向

本次论坛主要围绕航空运载工程领域学科前沿和青年人才能力提升展开研讨，对应的领域方向主要包括：航空器设计、航空器试飞与适航、航空器飞行控制、航空器能源与推进系统、航空器机电系统、航空器航电系统、航空器人机与环境、航空器运维与可靠性保障等。

三、论坛时间地点

1. 时间：2023 年 11 月 24-26 日

2. 地点：西安市斯瑞特国际酒店

四、论坛总体安排

时间		议程
11月24日	下午	会议报到
11月25日	上午	开幕式
		主旨演讲 1: E12 学科报告
		主旨演讲 2: 专家报告
		主旨演讲 3: 专家报告
		主旨演讲 4: 专家报告
11月25日	下午	青年学者论坛-平行论坛
11月26日	上午	分会场 1: 航空器设计与试飞适航
		分会场 2: 航空器飞控与航电系统
		分会场 3: 航空器能源推进与机电系统
		分会场 4: 航空器人机环境与可靠性运维

注：参加平行论坛的报告人员每人发言 20 分钟，其中报告时间为 10 分钟，点评交流时间为 10 分钟。

五、青年学者报名要求

报告学者由学科领域相关高校及科研机构推荐。报告嘉宾条件如下：

- 1) 男性年龄限制 1986 年 1 月 1 日及以后出生，女性年龄限制 1984 年 1 月 1 日及以后出生；
- 2) 在所从事研究的领域取得较好成绩，具有优秀学术骨干培养潜力；
- 3) 微信扫码报名，或通过链接 <https://kaili.kailimice.cn/f/AGrw2L> 提交报名信息。

航空运载工程领域青年学者论坛



微信扫一扫

六、论坛联系人

索 涛 西北工业大学 (suotao@nwpu.edu.cn)

许 勇 西北工业大学 (hsux3@nwpu.edu.cn)

岳晓奎 西北工业大学 (xkyue@nwpu.edu.cn)

七、会务联系人

李永波 西北工业大学 (yongbo@nwpu.edu.cn; 18809183733)

岳晓乐 西北工业大学 (xiaoleyue@nwpu.edu.cn; 13572482543)

代洪华 西北工业大学 (hhdai@nwpu.edu.cn; 15619393873)

八、分会场召集人

航空器设计与试飞适航: **韩忠华** 西北工业大学 (hanzh@nwpu.edu.cn)

刘晓锋 北京航空航天大学 (liuxf@buaa.edu.cn)

航空器飞控与航电系统: **李 霓** 西北工业大学 (lini@nwpu.edu.cn)

航空器能源推进与机电系统: **李伟林** 西北工业大学 (wli907@nwpu.edu.cn)

张卓然 南京航空航天大学 (apsc-zzr@nuaa.edu.cn)

航空器人机环境与可靠性运维: **喻天翔** 西北工业大学 (tianxiangyu@nwpu.edu.cn)

王黎静 北京航空航天大学 (wanglijing@buaa.edu.cn)

如有相关问题, 请随时与会务工作人员联系, 我们竭诚做好服务。

西北工业大学

中国航空学会

航空工业 623 所

中国航空研究院

中国飞行试验研究院

空天领域复杂性科学教育部重点实验室

2023 年 11 月 1 日