

第八届先进航空发动机材料研讨会

(第一轮会议通知)

江苏·苏州

2025年11月22日-24日



“先进航空发动机材料研讨会”是北京航空航天大学发起举办的高端系列会议，旨在研讨先进航空发动机材料发展动态、科学及技术前沿，交流发动机关键材料研发的学术成果及最新应用，自2018年起，已分别在北京（2018、2022）、杭州（2019、2023）、成都（2020）、沈阳（2021）和天津（2024）成功举办七届。

“第八届先进航空发动机材料研讨会”将于2025年11月22日-24日在苏州召开，由北京航空航天大学和苏州国家实验室主办，由苏州大学、苏州国家实验室结构材料研究部、天目山实验室、航空发动机及燃气轮机基础科学中心和材料智能设计国家级重点实验室联合承办。会议将围绕先进金属材料、高性能复合材料、高温防护涂层、

空天能源材料、关键材料智能设计等领域进行大会、分会和墙报研讨交流。为鼓励青年学者致力航空发动机材料科学技术研究，会议特设立优秀青年论文奖。

一、会议组织机构

顾问委员会：

周 廉、刘大响、薛群基、才鸿年、尹泽勇、徐南平、周克崧、
朱 荻、陈祥宝、蹇锡高、丁文江、李应红、谢建新、向 巧、
刘永泉、陶 智、段慧玲

大会主席：

徐惠彬

大会副主席：

李贺军、涂善东、董绍明、张平祥、陈 光、邢丽英、蒋成保

学术委员会：

主 任：宫声凯

副主任：韩恩厚、刘日平、冯志海、孙宝德、严 密、刘向宏、
李金山、张晓宏、李园春

组织委员会：

主 任：郭洪波、赵立东、祝伟丽、刘 伟

副主任：郑瑞晓、孙井永、阳华杰、戴 彬、李 亮、雷力明

主办单位：

北京航空航天大学

苏州国家实验室

承办单位：

苏州大学

苏州国家实验室结构材料研究部

天目山实验室

航空发动机及燃气轮机基础科学中心

材料智能设计国家级重点实验室

大会秘书处：

大会秘书：李国栋 18811530289

郭 谦 13051597370

李 珊 17600733943

二、会议主题及联系人

1、先进金属材料（召集人：孙宝德、刘向宏、刘 刚、赵士腾）

秘书：赵文月 13810536211 张 鹏 15332354731

2、高性能复合材料（召集人：包建文、陈玉丽、付前刚、张代军、杨金山）

秘书：潘 飞 15210967642 马 勇 18910091023

3、高温防护涂层（召集人：汪爱英、马 壮、宋文佳、王亚明、陈明辉）

秘书：肖 杰 13501293689

4、空天能源材料（召集人：赵立东、侯仰龙、沈宝龙、隋解和、曾海波、李 亮）

秘书：张 潇 18810550878 逯 瑶 18123943075

5、关键材料智能设计（召集人：郭洪波、王京阳、付华栋）

秘书：李 圳 17801006966

三、会议事项安排

会议时间：

2025 年 11 月 22 日-24 日

会议地点：

苏州国际会议酒店

会议报告形式及摘要要求：

会议报告分为大会特邀报告、分会邀请报告和墙报形式。

邀请报告人员需提供中文摘要(400 字内)、个人简介(200 字内)及个人照片(2 寸)，墙报人员需提供中文摘要(400 字内)，并于 10 月 31 日前在会议官方网站 <https://xjcl.tiemeeting.com/>完成注册及摘要提交。

墙报尺寸为 90×120cm(竖版)，需自行打印制作，按照编号在指定区域张贴。

会议日程安排：

11 月 22 日全天：会议注册

11 月 23 日上午：大会开幕式、大会报告

11 月 23 日下午、24 日上午：分会邀请报告

会议注册费：

类别	11 月 10 日(含)前缴费	11 月 11 日后缴费
正式代表	2300 元/人	3000 元/人
学生代表	1300 元/人	2000 元/人

可在会议官方网站 <https://xjcl.tiemeeting.com/>完成注册。

会议住宿：

苏州国际会议酒店

酒店地址：江苏省苏州市相城区相融路 699 号

酒店电话：0512-65928888

房型	价格		备注
大床房/双床房	500 元/晚 (含单早)	600 元/晚 (含双早)	/
	380 元/晚 (含单早)	500 元/晚 (含双早)	公务卡支付 享受优惠

预定方式：请拨打酒店电话，转预订部，报“第八届先进航空发动机材料研讨会”订房。

先进航空发动机材料研讨会组委会
(北京航空航天大学材料科学与工程学院代章)

2025 年 10 月 10 日

