

第十届全国增材制造青年科学家论坛

2026年4月17—19日 中国·北京

各位专家、有关单位：

全国增材制造青年科学家论坛由华中科技大学、西安交通大学、北京航空航天大学、清华大学、西北工业大学、华南理工大学、南京航空航天大学七所高校和中国机械工程学会共同发起召开。2015年首届论坛由华中科技大学主办，后由各发起单位轮流主办，至今已成功举办九届。历经十载积淀与发展，全国增材制造青年科学家论坛已成长为我国增材制造领域最具影响力、最受青年学者关注与认可的学术交流平台。论坛始终致力于为青年学者搭建高水平的交流桥梁，推动学术思想碰撞与科研创新合作，持续助力青年人才的成长与成才。第十届论坛将由中国机械工程学会、清华大学主办，清华大学机械工程系、中国机械工程学会增材制造（3D打印）技术分会、特种加工分会、生物制造工程分会共同承办。本届论坛将聚焦增材制造领域的前沿科学问题、共性关键技术以及创新应用，组织深入研讨与多维交流。我们诚挚邀请全国增材制造领域的专家学者齐聚北京，共话科技前沿，共谋创新发展！

一、组织单位

主办单位：

中国机械工程学会 清华大学

承办单位：

中国机械工程学会增材制造（3D打印）技术分会

中国机械工程学会特种加工分会





中国机械工程学会生物制造工程分会
清华大学机械工程系

协办单位（名称首字笔画排序）：

北京航空航天大学 西北工业大学 西安交通大学 华中科技大学 华南理工大学
南京航空航天大学 清华大学出版社

二、组织结构

会议主席：

张磊（清华大学） 欧阳礼亮（清华大学）

会议共同主席（姓氏笔画排名）：

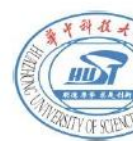
王迪（华南理工大学） 田小永（西安交通大学）
汤海波（北京航空航天大学） 林鑫（西北工业大学）
顾冬冬（南京航空航天大学） 魏青松（华中科技大学）

组织委员会主任：

林峰（清华大学）
熊卓（清华大学）
孙伟（中国机械工程学会生物制造工程分会）
李涤尘（中国机械工程学会增材制造技术（3D打印）分会）
徐均良（中国机械工程学会特种加工分会）

组织委员会秘书长：

庞媛（清华大学） 张婷（清华大学）



组织委员会委员（姓氏笔画排序）：

方永聪 尹俊 韦辉亮 冉先喆 白玉超 刘长勇 刘长猛 刘洋 刘奋成
 闫春泽 李丽 李卓 李坤 李瑞迪 李朝将 朱继宏 杨强 杨磊
 连芬 吴甲民 吴文征 宋宇 宋长辉 宋波 张晗 苗恺 林开杰
 周燕 赵沧 赵宇凡 贺永 贺健康 侯章浩 黄科 殷鸣 顾奇
 龚文方 梁啸宇 梁嘉赫 韩昌骏 蔡超 谭华

三、论坛主题设置

本次论坛聚焦“增材制造前沿交叉与创新融合”主题，将包括增材制造材料、工艺、结构设计、创新应用等方面，欢迎申请口头报告、墙报等。

四、参会注册

会议收取注册费，会议期间代表餐食统一安排，住宿费用自理。

注册费用	3月5日前	3月6日起
非学生代表	2000元/人	2500元/人
学生代表	1000元/人	1500元/人

五、重要时间点

2025年12月25日之前，开放投稿系统、注册系统

2026年2月28日，截止提交摘要

2026年3月5日，截止早鸟注册

2026年4月1日，发布会议日程

六、会议地点

北京龙城温德姆酒店

七、会议联系人

宋老师（13811318288），邮箱：amchina2026@163.com



八、会议日程安排

2026年4月17日，下午，注册、报到；

2026年4月18日，上午，开幕式

2026年4月18日，全天，论坛报告；

2026年4月19日，全天，论坛报告；

2026年4月19日，下午，闭幕式

单位盖章： 中国机械工程学会
2025年12月6日

