



中国机械工程学会增材制造（3D打印）技术分会
Additive Manufacturing and 3D printing Institution of
Chinese Mechanical Engineering Society



西安交通大学
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

中国机械工程学会增材制造技术分会 2024 年会

(第一轮通知)

主办单位：中国机械工程学会增材制造技术分会

承办单位：西安交通大学精密微纳制造技术全国重点实验室

中国机械工程学会增材制造（3D 打印）技术分会拟定于 2024 年 12 月 28 日召开 2024 年工作会议。本次会议议程包括主任致辞、分会年度工作报告、未来工作研讨。特邀请各位增材制造学术界及其应用领域专家与学者参加，总结经验，共同探讨和聚焦我国增材制造科研发展的方向和路线。

时间：2024 年 12 月 28 日上午

地点：成都市航空产业园（新都区顺飞路与航帆一路交叉口东 20 米）

因本次会议在第七届中国(成都)国际 3D 打印大会暨增材制造驱动制造业创新(第七届 IAME, 12 月 27~29 日)期间组织，参会人员可选择参加。

联系人：	杨 锋	15829261633, 15829261633@163.com
	吴启龙	13484633767, 13484633767@163.com

发函单位 中国机械工程学会增材制造技术分会



附件：

中国机械工程学会增材制造技术分会 2024 年工作会议

参会回执表

（请务必于 12 月 21 日前将此回执电邮到分会秘书处 am_3dprinting@cmes.org）

姓名		性别		电子信箱	
工作单位				学会职务	
电话		传真		手机	
通讯地址				邮编	
分会工作会议				第七届 IAME	
<input type="checkbox"/> 本人参加 <input type="checkbox"/> 请假并派代表参加 <input type="checkbox"/> 请假				<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	

温馨提示：

1. 请各位与会代表自行提前安排住宿与行程。
2. 交通路线：

火车到达：

1、 成都东高铁站：乘坐地铁二号线抵达东大路地铁站，换乘地铁八号线抵达十里店地铁站，换乘公交 654 路抵达东环西街口站，换乘 X303 路抵达通优路航帆一路口，步行 500 米到达。

2、 成都南火车站：乘坐地铁 7 号线抵达理工大学地铁站，换乘公交 654 路抵达东环西街口站，换乘 X303 路抵达通优路航帆一路口，步行 500 米到达。



中国机械工程学会增材制造（3D打印）技术分会
Additive Manufacturing and 3D printing Institution of
Chinese Mechanical Engineering Society



西安交通大学
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

飞机到达:

1、成都天府机场：乘坐地铁十八号线抵达火车南站地铁站，换乘地铁7号线抵达理工大学地铁站，换乘公交654路抵达东环西街口站，换乘X303路抵达通优路航帆一路口，步行500米到达。

2、成都双流机场：乘坐地铁十号线抵达太平园地铁站，换乘地铁三号线抵达金华寺东路地铁站，换乘公交660路抵达石板滩公交站，换乘X303路抵达通优路航帆一路口，步行500米到达。