

# 中国（西安）国际 3D 打印大会组委会

## 征文：2021 年中国（西安）国际 3D 打印大会 第二轮通知

增材制造（3D 打印）作为一项颠覆性的制造技术，其应用领域不断扩展，已成为世界先进制造领域发展最快的技术方向之一。2021 年中国（西安）国际 3D 打印大会（简称 2021 IAME）将于 2021 年 11 月 18 日至 20 日在西安举办，同期举办暨秦创原增材制造“两链”融合高端论坛。IAME 自 2017 年，现已连续举办四届，累计邀请近 60 位国内外院士和 200 余位专家学者做特邀报告，吸引近 2 万人次参会。

2021 IAME 将举办工程科技（增材制造）发展战略高端论坛、3D 打印成果展、技术转移对接分享会等内容以及增材制造技术与航空航天、装备、生物医药、创新设计、教育、轨道交通等多领域应用平行论坛，旨在展现增材制造最新技术进展，汇聚增材制造产业链上下游企业，为国内外从事增材制造技术与应用研究的专家、学者、科技工作者、企业家及其他相关人员提供高水准的技术交流平台。

热忱欢迎国内外增材制造技术与应用领相关域的专家、学者、科技工作者、研究生踊跃投稿，并参加 2021 年中国（西安）国际 3D 打印大会暨秦创原增材制造“两链”融合高端论坛活动。**征文范围**

围绕“增材制造技术创新与应用”，包括但不限于：

T01	高性能金属材料制备及其增材制造技术
T02	陶瓷及陶瓷复合材料增材制造技术
T03	先进高分子材料增材制造技术
T04	纤维增强复合材料增材制造技术
T05	非晶与高熵合金、石墨烯、超导材料、生物材料、智能材料等前沿新材

	料增材制造技术
T06	增材制造与创新设计技术
T07	增材制造在航空航天、轨道交通、汽车、生物医药、教育培训、能源动力等领域的创新应用

## 一、会议时间、地点

2021 年 11 月 18-20 日

陕西·西安·国际会展中心（浐灞）

## 二、征文要求

1. 本征文活动的来稿必须是从未发表过的作品，论文应论点明确、论述准确、论据充分、数据可靠、图表清晰、文字简洁，不得一稿多投。
2. 论文应为作者原创，不得抄袭、拼凑他人研究成果。
3. 来稿需有中英文标题、作者姓名、作者单位、摘要和关键词，第一作者简介（包括学历、职务/职称及研究方向）。
4. 要求提交论文全文或者详细摘要，来稿请用 word 文档编排，具体格式见附件。
5. 涉及保密内容的文章应做非密化处理，并提供本单位出具的非涉密证明。

## 三、征文提交

1. 征集论文摘要，截止日期为 2021 年 9 月 30 日。
2. 全文投稿截止日期为 2021 年 10 月 22 日（全文投稿通知将以电子邮件发送）。

## 四、评选与交流

1. 入选优秀论文将会被推荐到《中国机械工程》、《机械制造工艺》、《机械工程学报》等刊物上出版发行，部分优秀论文将被推荐《Engineering》刊物审稿和出版。收费标准按期刊规定执行。
2. 入选优秀论文作者将受邀参加会议，免会议注册费（原价 1299 元，原学生价 699 元）。
3. 大会组委会为优秀论文作者颁发获奖荣誉证书。
4. 入选优秀论文作者提供海报交流和专题报告交流（免费，海报自备）机会。
5. 入选优秀论文与受邀参会通知将于 2021 年 11 月 5 日前发出。

## 五、 费用缴纳

1. 投稿作者需缴纳审稿费 699 元/篇（含推荐期刊审稿费）。
2. 提交全文时缴纳审稿费。
3. 专题报告交流，1500 元/次。
4. 优秀论文作者参会免收会议注册费和会务费，差旅食宿费用自理。

单位名称：西安增材制造国家研究院有限公司

账号：3700 0121 0920 0057 634

纳税人识别号：91610131MA6TYH1107

开户行：工行西安市东新街支行

汇款信息请注明：2021IAME 征文+姓名

发票内容：默认开会议费

## 六、 免责声明

凡参与征文投稿作者，稿件一经发送，就等于认可并向主办方自动声明所投稿件符合未经发表、作品原创的原则，如有版权纠纷，与主办方无关。

## 七、 联系方式

请将文章电子文档发送至邮箱：[pengyingqi@niam.cn](mailto:pengyingqi@niam.cn)，并在邮件主题栏注明“2021 IAME 大会征文+主题编号+第一作者姓名”。

征文联系人：彭莹奇

联系电话：13572470421（微信同，需注明来意）

联系地址：西安市高新区上林苑八路 997 号

## 八、 组织机构

大会主席：

卢秉恒 中国工程院 院士

国家增材制造创新中心 主任

主办单位：

陕西省科学技术厅

陕西省科学技术协会

西安交通大学

国家增材制造创新中心

承办单位：

西安市科学技术局

西安市科学技术协会

西安浐灞生态区管理委员会

西安增材制造国家研究院有限公司

学术支持媒体：《机械工程学报》编辑部

