

《中国增材制造产业年鉴（2026）》征稿大纲

《中国增材制造产业年鉴》自创刊以来，始终致力于记录产业发展轨迹、服务行业决策参考。2026 卷的编篡，我们希望在全面、系统、权威的基础上，更进一步——让这本年鉴成为您手边真正有用的工具书。

基于这一目标，我们设计了以下征稿大纲。大纲共设八篇正文及附录，涵盖产业综述、政策环境、技术创新、应用场景、企业发展、区域发展、科研教育、国际合作等核心维度。每一篇都对应明确的投稿方向，您可以对照大纲选择最擅长的内容贡献。

第一篇 发展综述篇

1.全球增材制造产业发展概况（全球市场规模与增长态势、主要国家发展现状、全球竞争格局分析、全球发展趋势研判）

2.中国增材制造产业发展现状（产业规模与增长、产业结构分析、技术发展水平、市场应用格局、进出口贸易分析、投融资分析、市场调研成果）

3.产业发展趋势与展望（技术发展趋势、应用拓展趋势、产业发展预测、面临的机遇与挑战）

征稿要求：数据翔实，来源可靠，鼓励提交分析类文章或数据报告。

第二篇 政策环境篇

1

1.国家政策与战略规划（国家层面政策及解读、重点专项支持情况等）

2.地方政策与产业扶持（地方政策及扶持措施、产业园区建设等）

3.标准体系建设进展（国家标准制定、行业标准建设、国际标准参与、检测认证体系）

征稿要求：系统梳理国家及地方增材制造相关政策，政策原文可另列标题及文号，重点欢迎政策解读。

第三篇 技术创新篇

1.装备技术进展（金属增材制造装备、非金属增材制造装备、装备智能化发展等）

2.材料技术突破（金属材料、高分子材料、复合材料、生物材料、陶瓷材料等）

3.软件与工艺创新（工业软件发展、工艺优化技术、数字孪生与 AI 应用等）

4.核心器件国产化（激光器、扫描振镜、其他核心器件）

征稿要求：欢迎企业研发中心、高校、实验室等提交技术综述或突破性成果介绍（可附图表）。

第四篇 应用场篇

1.航空航天（发动机、结构件、航天器等）

2.生物医疗（骨科、口腔、手术导航与模型、生物打印等）

3.汽车制造（研发试制、零部件生产、新能源汽车应用等）

4.模具与工业工具（异形冷却模具、砂型铸造模具、鞋模、工业装备等）

2

5.能源与重工（核电、风电、石油化工等）

6.船舶与海洋工程（零部件、大型构件、海工装备、维修再制造等）

7.消费品（手机铰链、智能穿戴、定制化外壳等）

8.低空经济与新兴领域（无人机、eVTOL 零部件、机器人等）

9.电子信息与半导体、文创建筑等其他领域

征稿要求：欢迎应用单位或服务再提交案例，鼓励提供降本、增效、减重等量化效益。

第五篇 企业发展篇

1.产业链企业（材料、零部件、装备、软件与打印服务等）

2.产业链布局（产业链全景、供应链安全、产业生态建设等）

征稿要求：企业可提交公司简介、主营产品、动态，应突出亮点（新产品、新产能、新市场、融资等），欢迎提供产业链分析报告。

第六篇 区域发展篇

1.京津冀（北京、天津、河北，含雄安新区）

2.长三角（上海、江苏、浙江、安徽）

3.粤港澳大湾区（深圳、广州、东莞等）

4.中西部（陕西、四川、重庆、湖北、湖南、河南等）

5.东北及其他地区（黑龙江、辽宁、山东等）

6.产业园区

征稿要求：欢迎地方工信部门、园区管委会、行业协会联盟等提交区域产业发展报告。

第七篇 科研教育篇

3

1.科研机构与成果（国家级科研机构与创新平台、高校研发团队、重大科研成果、技术路线图等）

2.人才培养体系（学历教育、职业培训、人才供需分析等）

征稿要求：科研团队可提交简介、研究方向、成果、技术路线图及合作需求。欢迎院校、研究机构提供人才培养经验、课程体系建设成果、人才供需分析报告。

第八篇 国际合作篇

1.国际发展动态（国际技术进展、国际市场动态、国际政策环境等）

2.跨国合作交流（国际合作项目、国际会议展览、企业海外布局等）

征稿要求：欢迎提交全球增材制造技术、市场及政策动态综述；欢迎分享国际合作项目、国际会议参展经验及企业海外布局动态。

附录

增材制造标准目录、典型应用案例、行业大事记等（欢迎提供信息，由编委会统一整理）