|  |
| --- |
| [2025年版中国3D打印市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/77/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国3D打印市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/77/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1661277　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/77/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　3D打印技术近年来取得了显著进展，从原型制作到直接制造，其应用领域从航空航天、医疗到消费品不断扩大。材料科学的进步，如生物兼容材料和复合材料的开发，推动了3D打印的多功能性和精度。然而，成本、速度和规模化生产能力是限制其更广泛应用的因素。  
　　未来，3D打印将朝着更高精度、更快打印速度和更广泛材料兼容性发展。通过多材料打印和连续制造技术，实现更复杂的设计和功能集成。同时，行业将探索3D打印在循环经济中的作用，如回收材料的再利用，减少浪费。此外，3D打印将与人工智能和大数据结合，实现定制化和按需生产，提升生产灵活性。  
　　《[2025年版中国3D打印市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/77/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》系统分析了3D打印行业的现状，全面梳理了3D打印市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了3D打印细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了3D打印市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了3D打印行业面临的机遇与风险。为3D打印行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。  
  
第一章 3D打印概述  
　　第一节 3D打印简介  
　　　　一、3D打印概念  
　　　　二、3D打印原理  
　　　　三、3D打印技术主要种类  
　　第二节 3D打印发展历史  
　　　　一、世界3D打印的发展  
　　　　二、中国3D打印的发展  
　　第三节 3D打印应用  
　　　　一、医药行业  
　　　　二、建筑行业  
　　　　三、汽车行业  
　　　　四、太空领域  
　　　　五、电影  
　　　　六、饰品  
　　　　七、个人市场  
  
第二章 2020-2025年3D打印发展现状  
　　第一节 全球3D打印发展情况概述  
　　　　一、世界各地区3D打印研发和推广  
　　　　二、世界各地区3D打印所占市场份额  
　　第二节 世界3D打印重点区域发展现状  
　　　　一、美国3D打印发展状况  
　　　　二、欧洲3D打印发展状况  
　　　　三、日本3D打印发展状况  
　　　　四、中国3D打印发展状况  
　　　　五、其他国家3D打印发展状况  
　　　　　　1、印度  
　　　　　　2、新加坡  
　　　　　　3、俄罗斯  
　　　　　　4、韩国  
　　第三节 国内3D打印的发展方向  
　　　　一、中国3D打印发展的领域  
　　　　二、中国3D打印发展建议  
  
第三章 3D打印技术分析  
　　第一节 熔融沉积制造技术  
　　　　一、FDM制造技术简介  
　　　　二、FDM工作原理  
　　　　三、FDM制造技术主要特点  
　　　　四、FDM快速成型技术的应用  
　　　　五、FDM的发展趋势  
　　第二节 光固化成型技术  
　　　　一、SLA技术简介  
　　　　二、SLA成型技术的原理  
　　　　三、SLA成型技术的发展应用前景  
　　第三节 三维粉末粘结技术  
　　　　一、3DP技术简介  
　　　　二、3DP成型操作流程  
　　第四节 选择性激光烧结技术  
　　　　一、SLS技术简介  
　　　　二、SLS技术特点  
  
第四章 2020-2025年3D打印产业链分析  
　　第一节 3D产业构成  
　　　　一、3D打印产业链简介  
　　　　　　1、3D打印产业链分析  
　　　　　　2、3D打印产业链发展现状分析  
　　　　　　3、3D打印产业链成熟期分析  
　　　　二、3D打印产业链上游分析  
　　　　　　1、产业链上游发展现状分析  
　　　　　　2、产业链上游发展前景分析  
　　　　三、3D打印产业链下游分析  
　　　　　　1、产业链下游发展现状分析  
　　　　　　2、产业链下游发展前景分析  
　　第二节 3D产业研究  
　　　　一、3D数字建模  
　　　　二、3D打印机  
　　　　　　1、发展简史  
　　　　　　2、技术原理  
　　　　　　3、主要特点  
　　　　　　4、操作流程  
　　　　　　5、工作步骤  
　　　　　　6、应用领域  
　　　　　　7、发展现状  
　　　　三、3D打印耗材  
　　　　四、3D打印公共服务平台  
  
第五章 2020-2025年3D打印市场发展分析  
　　第一节 3D打印机消费市场  
　　　　一、3D打印机需求现状  
　　　　二、3D打印消费市场定位分析  
　　第二节 国内市场需求分析  
　　　　一、3D打印国内市场状况  
　　　　二、3D打印产业链行业市场  
　　　　三、3D打印积极向消费市场靠拢  
　　　　四、3D打印民用市场迅速崛起  
　　第三节 从消费结构上来看  
　　　　一、工业设计制模部门  
　　　　二、家庭购置桌面3D打印机  
　　　　三、3D打印服务机构  
　　　　　　1、医疗  
　　　　　　2、工业领域  
　　　　　　3、建筑业  
　　　　　　4、消费品领域  
  
第六章 2020-2025年3D打印竞争结构分析  
　　第一节 行业发展阻力因素分析  
　　　　一、3D打印行业优势分析  
　　　　二、3D打印行业劣势分析  
　　　　三、3D打印行业机会分析  
　　　　四、3D打印行业威胁分析  
　　第二节 3D打印产业竞争分析  
　　　　一、我国3D打印行业竞争力剖析  
　　　　　　1、我国3D打印行业竞争力剖析  
　　　　　　2、国内3D打印企业竞争能力提升途径  
　　　　二、我国3D打印企业发展现状  
　　　　三、民企与外企比较分析  
　　　　四、国内3D打印产业布局现状  
  
第七章 2020-2025年中国3D打印发展状况  
　　第一节 中国3D打印发展总体情况  
　　　　一、政策支持情况  
　　　　　　1、《国家高技术研究发展计划（863计划）》  
　　　　　　2、工信部正式发布《国家增材制造产业发展推进计划（2015-2016年）》  
　　　　二、中国3D打印产业链状况  
　　　　三、中国3D打印技术创新中心发展  
　　第二节 中国各地3D打印发展  
  
第八章 2020-2025年中国3D打印市场现状分析  
　　第一节 3D打印国内市场概况  
　　　　一、3D打印国内市场现状  
　　　　二、3D打印机销售量分析  
　　第二节 中国3D打印机市场分析  
　　第三节 3D打印机市场主要公司分析  
  
第九章 2025-2031年中国3D打印发展前景与策略  
　　第一节 中国3D打印发展前景分析  
　　　　一、中国3D打印前景美好  
　　　　二、中国3D打印在新领域应用前景  
　　　　三、中国3D打印业发展增长趋势  
　　　　四、中国3D打印产业链存在巨大的发展前景  
　　第二节 中国3D打印产业发展规划  
　　　　一、3D产业化一触即发  
　　　　二、中国3D打印产业发展政策分析  
　　　　三、中国政策将推动3D打印产业化  
　　第三节 中国3D打印产业发展策略分析  
　　　　一、指导思想  
　　　　二、基本原则  
　　　　三、发展路径  
  
第十章 中国3D打印相关重点企业分析  
　　第一节 宏昌电子材料股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
　　第二节 东睦新材料集团股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
　　第三节 南方风机股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
　　第四节 杭州先临三维科技股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
　　第五节 中航重机股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
　　第六节 武汉华中数控股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
　　第七节 深圳光韵达光电科技股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
　　第八节 武汉金运激光股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
　　第九节 苏州苏大维格光电科技股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
　　第十节 银邦金属复合材料股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业发展战略规划  
  
第十一章 2025-2031年3D打印行业发展趋势  
　　第一节 3D打印机的趋势  
　　　　一、更好、更快、更廉价  
　　　　二、3D打印领域并购增多  
　　　　三、3D模型崛起  
　　　　四、打印武器  
　　　　五、医疗奇迹  
　　第二节 3D打印行业发展因素分析  
　　　　一、经济因素  
　　　　二、社会因素  
　　　　三、技术因素  
　　第三节 3D打印行业趋向分析  
　　　　一、技术发展趋势分析  
　　　　二、产品发展趋势分析  
　　　　三、产品应用趋势分析  
　　第四节 3D打印耗材发展趋势  
　　　　一、3D打印耗材供应情况分析  
　　　　二、3D打印壮大的制约关键是耗材  
　　第五节 3D打印产业发展趋势预测  
　　　　一、3D打印发展存在的问题  
　　　　二、3D打印发展的应用方向预测  
　　　　三、3D打印消费市场趋势预测  
　　　　四、3D打印在新技术应用分析  
　　　　五、3D打印的未来前路分析  
  
第十二章 2025-2031年3D打印投资风险与策略  
　　第一节 3D打印投资风险预警  
　　　　一、市场成本风险  
　　　　二、3D打印技术和材料风险  
　　　　三、商业机密泄露和版权侵权风险  
　　　　四、3D打印伦理风险  
　　　　五、VC看3D打印产业  
　　第二节 中^智^林^3D打印产业投资策略  
　　　　一、3D打印照相馆创业投资  
　　　　二、3D打印投资者需谨慎  
　　　　三、3D打印PE投资乐观需谨慎  
　　　　四、3D打印国内风投投资情况  
  
图表目录  
　　图表 1 3D打印产业主要成形技术各特点  
　　图表 2 SLA工作原理  
　　图表 3 SLS工作原理  
　　图表 4 FDM工作原理  
　　图表 5 3DP工作原理  
　　图表 6 各类设备价格比较（打印空间10~15英寸见方）  
　　图表 7 各类设备价格比较（打印空间~30英寸见方）  
　　图表 8 全球3D打印发展历程  
　　图表 9 3D打印主要技术及主要使用厂商  
　　图表 10 全球3D打印领域主要厂商  
　　图表 11 3D打印技术类型与属性  
　　图表 12 全球3D打印各类应用占比  
　　图表 13 2025年后全球3D打印主要事件  
　　图表 14 目前全球主要的3D打印商业模式  
　　图表 15 3D打印在医疗领域的应用  
　　图表 16 航空航天设备制造是3D 打印最具有前景的应用领域之一  
　　图表 17 全球3D打印打印市场规模及预测  
　　图表 18 3D Systems、Stratasys销售收入增长统计  
　　图表 19：3D打印产业链构成  
　　图表 20 3D打印技术的4个应用领域  
　　图表 21 中国3D打印行业市场规模及预测  
　　图表 22 未来3D打印流程  
　　图表 23 3D打印的优势  
　　图表 24 3D打印技术与传统制造技术区别  
　　图表 25 2025年宏昌电子材料股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 26 2020-2025年宏昌电子材料股份有限公司营业收入及增速统计  
　　图表 27 2020-2025年宏昌电子材料股份有限公司营业利润及增速统计  
　　图表 28 2020-2025年宏昌电子材料股份有限公司净利润及增速统计  
　　图表 29 2025年东睦新材料集团股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 30 2020-2025年东睦新材料集团股份有限公司营业收入及增速统计  
　　图表 31 2020-2025年东睦新材料集团股份有限公司营业利润及增速统计  
　　图表 32 2020-2025年东睦新材料集团股份有限公司净利润及增速统计  
　　图表 33 2025年南方风机股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 34 2020-2025年南方风机股份有限公司营业收入及增速统计  
　　图表 35 2020-2025年南方风机股份有限公司营业利润及增速统计  
　　图表 36 2020-2025年南方风机股份有限公司净利润及增速统计  
　　图表 37 先临三维3D生态系统  
　　图表 38 先临三维“3D打印+互联网”、“3D打印+消费”“3D打印+云制造”战略  
　　图表 39 2025年中航重机股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 40 2020-2025年中航重机股份有限公司营业收入及增速统计  
　　图表 41 2020-2025年中航重机股份有限公司营业利润及增速统计  
　　图表 42 2020-2025年中航重机股份有限公司净利润及增速统计  
　　图表 43 2025年武汉华中数控股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 44 2020-2025年武汉华中数控股份有限公司营业收入及增速统计  
　　图表 45 2020-2025年武汉华中数控股份有限公司净利润及增速统计  
　　图表 46 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 47 2020-2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司营业收入及增速统计  
　　图表 48 2020-2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司营业利润及增速统计  
　　图表 49 2020-2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司净利润及增速统计  
　　图表 50 2025年武汉金运激光股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 51 2020-2025年武汉金运激光股份有限公司营业收入及增速统计  
　　图表 52 2020-2025年武汉金运激光股份有限公司营业利润及增速统计  
　　图表 53 2020-2025年武汉金运激光股份有限公司净利润及增速统计  
　　图表 54 2025年苏州苏大维格光电科技股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 55 2020-2025年苏州苏大维格光电科技股份有限公司营业收入及增速统计  
　　图表 56 2020-2025年苏州苏大维格光电科技股份有限公司营业利润及增速统计  
　　图表 57 2020-2025年苏州苏大维格光电科技股份有限公司净利润及增速统计  
　　图表 58 2025年银邦金属复合材料股份有限公司主营业务构成分析  
　　图表 59 2020-2025年银邦金属复合材料股份有限公司营业收入及增速统计  
　　图表 60 2020-2025年银邦金属复合材料股份有限公司营业利润及增速统计  
　　图表 61 2020-2025年银邦金属复合材料股份有限公司净利润及增速统计  
　　图表 62 2025年全球3D打印融资状况大对比  
　　图表 63 2025年国外3D打印项目投资领域  
　　图表 64 2025年全球3D打印融资状况大对比  
　　图表 65 2025年国内3D打印项目投资领域  
略……

了解《[2025年版中国3D打印市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/77/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1661277，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/77/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：3d模型免费素材网站、3D打印板块1月4日跌、开3D打印店一年利润、3D打印机价格多少钱一台、3D打印流程及步骤、3D打印机品牌推荐、3D打印技术发展趋势、3D打印是什么东西、3d地图实景地图

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！