|  |
| --- |
| [2024-2030年中国3D打印行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/03/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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： | [2024-2030年中国3D打印行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/03/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1585103　　←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/03/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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打印是一种新兴的制造技术，在近年来随着材料科学和技术的进步而市场需求不断增长。目前，3D打印不仅在打印速度、打印精度方面有所突破，而且在材料多样性、应用领域方面也取得了长足进展。随着新技术的应用，3D打印正朝着更加高效、多功能性的方向发展，广泛应用于航空航天、医疗、建筑设计等领域。  
　　未来，3D打印行业将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。一方面，通过引入更多先进技术和设计理念，提高3D打印的速度和精度，如采用更加高效的打印机制和新材料。另一方面，随着各行业对定制化产品的需求增长，3D打印将更加注重提供定制化服务，满足不同应用场景的特定需求。此外，随着可持续发展理念的普及，3D打印生产将更加注重节能减排和资源循环利用，减少对环境的影响。  
　　《[2024-2030年中国3D打印行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/03/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》全面梳理了3D打印产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析3D打印行业现状。报告详细探讨了3D打印市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了3D打印价格机制和细分市场特征。通过对3D打印技术现状及未来方向的评估，报告展望了3D打印市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
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  
　　　　四、3D打印耗材主要种类  
　　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、海军舰艇  
　　　　二、航天科技  
　　　　三、医学领域  
　　　　四、房屋建筑  
　　　　五、汽车行业  
　　　　六、电子行业  
　　　　七、服装服饰  
  
第二章 2019-2024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  
　　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成型技术的发展趋势与前景  
　　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 2019-2024年3D打印产业链分析  
　　第一节 3D产业构成  
　　　　一、上游环节  
　　　　二、中游设备  
　　　　三、下游服务  
　　第二节 3D产业链研究  
　　　　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  
　　　　8发展前景  
　　　　9应用案例  
　　　　三、3D打印耗材  
　　　　四、3D打印公共服务平台  
  
第五章 2019-2024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打印产业链中下游市场  
　　　　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  
  
第六章 2019-2024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打印与其他制造技术比较优势  
　　　　二、威胁与替代品分析  
　　　　三、3D打印发展当中遇到的问题  
　　　　四、成本是最大的阻力  
　　第二节 3D打印产业竞争分析  
　　　　一、欧美3D打印竞争力分析  
　　　　二、日本3D打印技术竞争力分析  
　　　　三、中国3D打印竞争力分析  
  
第七章 2019-2024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 2019-2024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打印机国内销售量分析  
　　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 2024-2030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打印产业发展规划  
　　　　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、科学定位，将3D打印作为区域经济发展的有益补充  
　　　　二、找准抓手，以服务和平台作为3D打印产业培育发展的切入环节  
　　　　三、适当扶持，提前介入3D打印产业关键环节和潜质型企业  
  
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、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
　　第二节 东睦新材料集团股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
　　第三节 南方风机股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
　　　　一、企业介绍  
　　　　1公司简介  
　　　　2经营范围  
　　　　3企业理念  
　　　　二、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
　　第五节 中航重机股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
　　第六节 武汉华中数控股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　1主导产品  
　　　　2技术实力  
　　　　3产业基地  
　　　　4主要产品  
　　　　二、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
　　第七节 深圳光韵达光电科技股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
　　第八节 武汉金运激光股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　1公司简介  
　　　　2经营情况  
　　　　二、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
　　第九节 苏州苏大维格光电科技股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　1公司简介  
　　　　2发展历程  
　　　　3主营产品类  
　　　　二、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
　　第十节 银邦金属复合材料股份有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业财务分析  
　　　　　　2.企业财务指标  
　　　　　　3.企业利润表  
  
第十一章 2024-2030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打印服务  
　　　　一、3D打印服务公司化  
　　　　二、3D打印工作室与照相馆式  
　　第三节 3D打印数字建模趋向  
　　第四节 3D打印耗材发展趋势  
　　　　一、国际上主要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 2024-2030年3D打印投资风险与策略  
　　第一节 3D打印投资风险预警  
　　　　一、市场盲目投资导致产能过剩的风险  
　　　　二、3D打印危险物品的风险  
　　　　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打印累积技术  
　　图表 2 全球3D打印发展情况  
　　图表 3 中国3D打印发展情况  
　　图表 4 全球主要国家对3D 打印技术十分重视  
　　图表 5 FDM机械系统的工艺原理  
　　图表 6 FDM工艺与其它几种快速成型工艺方法的比较  
　　图表 7 FDM工艺方法与其SLA、SLS若干特性的比较  
　　图表 8 SLA成型技术的原理  
　　图表 9 3D打印机和打印物  
　　图表 10 打印音乐的3D打印机  
　　图表 11 3D打印机图片  
　　图表 12 3D食物打印机Atomium  
　　图表 13 3D打印机进行零重力测试飞行实验  
　　图表 14 3D打印的优势列表  
　　图表 15 3D打印材料核心技术与代表公司  
　　图表 16 中国3D打印市场规模及预测  
　　图表 17 中国3D打印在未来几年将逐渐步入成长发展阶段  
　　图表 18 宏昌电子材料股份有限公司财务摘要  
　　图表 19 宏昌电子材料股份有限公司财务指标  
　　图表 20 宏昌电子材料股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 21 东睦新材料集团股份有限公司财务摘要  
　　图表 22 东睦新材料集团股份有限公司财务指标  
　　图表 23 东睦新材料集团股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 24 南方风机股份有限公司财务摘要  
　　图表 25 南方风机股份有限公司财务指标  
　　图表 26 南方风机股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 27 华工科技产业股份有限公司财务摘要  
　　图表 28 华工科技产业股份有限公司财务指标  
　　图表 29 华工科技产业股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 30 中航重机股份有限公司财务摘要  
　　图表 31 中航重机股份有限公司财务指标  
　　图表 32 中航重机股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 33 武汉华中数控股份有限公司财务摘要  
　　图表 34 武汉华中数控股份有限公司财务指标  
　　图表 35 武汉华中数控股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 36 深圳光韵达光电科技股份有限公司财务摘要  
　　图表 37 深圳光韵达光电科技股份有限公司财务指标  
　　图表 38 深圳光韵达光电科技股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 39 武汉金运激光股份有限公司财务摘要  
　　图表 40 武汉金运激光股份有限公司财务指标  
　　图表 41 武汉金运激光股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 42 苏州苏大维格光电科技股份有限公司财务摘要  
　　图表 43 苏州苏大维格光电科技股份有限公司财务指标  
　　图表 44 苏州苏大维格光电科技股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 45 银邦金属复合材料股份有限公司财务摘要  
　　图表 46 银邦金属复合材料股份有限公司财务指标  
　　图表 47 银邦金属复合材料股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 48 Omote 3D照相馆的3D人像模型制作步骤  
略……

了解《[2024-2030年中国3D打印行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/03/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1585103，

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/03/3DDaYinShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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！