|  |
| --- |
| [2025年版中国3D打印市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/31/3DDaYinHangYeQianJingFenXi.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打印市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/31/3DDaYinHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1507331　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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_JiXieJiDian/31/3DDaYinHangYeQianJingFenXi.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打印技术自上世纪80年代诞生以来，经历了从实验室研究到工业应用的转变，目前正逐步渗透到制造业、医疗、建筑、艺术等多个领域。3D打印能够快速制造复杂结构、个性化产品，有效缩短产品开发周期，降低小批量生产成本。近年来，随着材料种类的增多、打印速度的提升、精度的提高，3D打印的应用范围不断扩大，如在医疗领域，3D打印人体器官模型、定制化植入物；在航空航天领域，3D打印飞机零件、火箭发动机部件；在建筑领域，3D打印房屋结构件等，展示了广阔的应用前景。  
　　未来，3D打印技术的发展将更加注重材料创新、智能化和产业化。材料创新方面，开发更多适用于3D打印的高性能、低成本材料，如金属合金、复合材料、生物材料等，拓展3D打印的应用领域。智能化方面，结合人工智能、大数据、物联网等技术，实现3D打印的自动化、网络化和智能化，提高打印效率和质量。产业化方面，建立完整的3D打印产业链，包括材料供应、设备制造、软件开发、应用服务等环节，推动3D打印技术的商业化和规模化应用。然而，3D打印行业也面临着技术成熟度、标准化、以及如何保护知识产权等挑战。  
　　《[2025年版中国3D打印市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/31/3DDaYinHangYeQianJingFenXi.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了3D打印行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了3D打印产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了3D打印行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握3D打印行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一章 3D打印行业产业链及影响浅析  
　　1.1 3D打印基本界定  
　　　　1.1.1 3D打印定义  
　　　　1.1.2 3D打印原理  
　　　　1.1.3 3D打印特点  
　　　　1.1.4 3D打印优势  
　　　　1.1.5 3D打印与传统制造对比  
　　1.2 3D打印产业链分析  
　　　　1.2.1 产业链的构成  
　　　　1.2.2 产业链发展难点  
　　　　1.2.3 产业链进入壁垒  
　　1.3 3D打印的宏观影响分析  
　　　　1.3.1 对经济模式的影响  
　　　　1.3.2 对生产成本的影响  
　　　　1.3.3 对生产管理的影响  
　　　　1.3.4 对就业的影响  
　　　　1.3.5 对制造业的影响  
　　　　1.3.6 对世界制造业格局的影响  
　　1.4 3D打印的微观影响分析  
　　　　1.4.1 加快产品开发周期  
　　　　1.4.2 新的制造战略和设施  
　　　　1.4.3 提升附加价值的方式  
　　　　1.4.4 调整新型材料的特性  
　　　　1.4.5 减少进入市场的成本  
  
第二章 2025-2031年全球3D打印产业发展分析  
　　2.1 全球3D打印产业总体状况  
　　　　2.1.1 产业发展历程  
　　　　2.1.2 行业发展态势  
　　　　2.1.3 行业发展周期  
　　　　2.1.4 产业规模状况  
　　　　2.1.5 产业排名状况  
　　　　2.1.6 市场消费调查  
　　　　2.1.7 产业发展变化  
　　2.2 全球3D打印行业发展格局分析  
　　　　2.2.1 产业区域格局  
　　　　2.2.2 市场企业格局  
　　　　2.2.3 市场产品结构  
　　　　2.2.4 应用领域格局  
　　2.3 美国3D打印产业发展探析  
　　　　2.3.1 全球地位状况  
　　　　2.3.2 市场规模状况  
　　　　2.3.3 鼓励政策状况  
　　　　2.3.4 发展经验借鉴  
　　2.4 2025-2031年其他国家/地区3D打印的发展  
　　　　2.4.1 德国  
　　　　2.4.2 日本  
　　　　2.4.3 英国  
　　　　2.4.4 新加坡  
  
第三章 2025-2031年中国3D打印产业发展环境分析  
　　3.1 经济环境分析  
　　　　3.1.1 全球经济发展形势  
　　　　3.1.2 国际经济对我国的影响分析  
　　　　3.1.3 中国宏观经济发展现状  
　　　　3.1.4 中国宏观经济发展趋势  
　　3.2 社会环境分析  
　　　　3.2.1 人口环境分析  
　　　　3.2.2 收入水平状况  
　　　　3.2.3 科技投入状况  
　　3.3 政策环境分析  
　　　　3.3.1 鼓励政策  
　　　　3.3.2 进出口政策  
　　　　3.3.3 行业规划政策  
  
第四章 2025-2031年中国3D打印产业发展深度分析  
　　4.1 中国3D打印发展战略意义  
　　　　4.1.1 提高工业设计能力  
　　　　4.1.2 利于攻克技术难关  
　　　　4.1.3 形成新的经济增长点  
　　4.2 中国3D打印产业发展现状  
　　　　4.2.1 行业发展态势  
　　　　4.2.2 产业规模状况  
　　　　4.2.3 企业格局分析  
　　　　4.2.4 市场成本水平  
　　　　4.2.5 企业盈利状况  
　　4.3 中国3D打印产业供需主体分析  
　　　　4.3.1 市场供给主体状况  
　　　　4.3.2 市场消费主体分析  
　　4.4 中国3D打印产业化分析  
　　　　4.4.1 产业化发展态势  
　　　　4.4.2 产业化发展路径  
　　　　4.4.3 产业化政策建议  
　　4.5 中国3D打印产业集群发展阶段分析  
　　　　4.5.1 研发机构+企业产业集群  
　　　　4.5.2 技术溢出产业集群  
　　　　4.5.3 分工型产业集群  
　　4.6 中国3D打印行业发展面临的问题及对策  
　　　　4.6.1 国内外行业差距  
　　　　4.6.2 行业存在的问题  
　　　　4.6.3 产业快速发展建议  
　　　　4.6.4 行业政策建议  
  
第五章 2025-2031年3D打印产业重点细分行业的发展  
　　5.1 金属3D打印行业分析  
　　　　5.1.1 主要技术  
　　　　5.1.2 应用现状  
　　　　5.1.3 成本结构  
　　　　5.1.4 研发动态  
　　　　5.1.5 中欧美的比较  
　　　　5.1.6 发展前景分析  
　　5.2 3D生物打印行业分析  
　　　　5.2.1 行业发展态势  
　　　　5.2.2 发展动力分析  
　　　　5.2.3 国际领先企业  
　　　　5.2.4 国内企业动态  
　　　　5.2.5 行业技术动态  
　　　　5.2.6 未来规模预测  
  
第六章 2025-2031年中国3D打印产业区域格局分析  
　　6.1 北京市3D打印产业发展分析  
　　　　6.1.1 行业鼓励政策  
　　　　6.1.2 行业发展现状  
　　　　6.1.3 行业发展动态  
　　　　6.1.4 产业发展规划  
　　6.2 陕西省3D打印产业发展分析  
　　　　6.2.1 产业发展态势  
　　　　6.2.2 行业研究状况  
　　　　6.2.3 金融机构支持  
　　　　6.2.4 主要县市的发展  
　　　　6.2.5 发展措施借鉴  
　　6.3 湖北省3D打印产业发展分析  
　　　　6.3.1 发展现状分析  
　　　　6.3.2 主要城市的发展  
　　　　6.3.3 行业发展动态  
　　　　6.3.4 行业发展建议  
　　6.4 江苏省3D打印产业发展分析  
　　　　6.4.1 产业发展优势  
　　　　6.4.2 主要市县的发展  
　　　　6.4.3 行业研究状况  
　　　　6.4.4 行业项目动态  
　　　　6.4.5 产业政策规划  
　　6.5 广东省3D打印产业发展分析  
　　　　6.5.1 行业发展基础  
　　　　6.5.2 主要市县的发展  
　　　　6.5.3 行业发展规划  
　　6.6 四川省3D打印产业发展分析  
　　　　6.6.1 整体发展态势  
　　　　6.6.2 重点应用领域  
　　　　6.6.3 行业政策动态  
　　6.7 其他省市3D打印行业的发展  
　　　　6.7.1 浙江省  
　　　　6.7.2 贵州省  
　　　　6.7.3 福建省  
　　　　6.7.4 天津市  
　　　　6.7.5 青岛市  
　　　　6.7.6 杭州市  
  
第七章 3D打印产业链上游——3D材料分析  
　　7.1 主要3D打印材料介绍  
　　　　7.1.1 ABS  
　　　　7.1.2 Laywoo-D  
　　　　7.1.3 聚碳酸脂（PC）  
　　　　7.1.4 PLA  
　　　　7.1.5 金属类  
　　7.2 3D打印材料市场的发展  
　　　　7.2.1 市场发展总况  
　　　　7.2.2 市场份额状况  
　　　　7.2.3 市场价格行情  
　　　　7.2.4 规模预测分析  
　　7.3 国内外3D打印材料市场发展动态  
　　　　7.3.1 国际市场研发动态  
　　　　7.3.2 国内市场开发动向  
　　7.4 中国3D打印材料新进入者  
　　　　7.4.1 宝钢  
　　　　7.4.2 银禧科技  
　　　　7.4.3 天威  
　　7.5 3D打印材料发展面临的问题  
　　　　7.5.1 材料种类少  
　　　　7.5.2 价高及研发难度大  
　　　　7.5.3 市场认可度低  
  
第八章 2025-2031年3D打印产业链中游——3D打印设备及软件分析  
　　8.1 3D打印设备行业发展分析  
　　　　8.1.1 世界3D打印机销量状况  
　　　　8.1.2 世界3D打印设备格局  
　　　　8.1.3 中国3D打印设备的发展  
　　　　8.1.4 中国3D打印机出货量  
　　　　8.1.5 国内3D打印机制造商格局  
　　8.2 工业级3D打印设备的发展  
　　　　8.2.1 国际市场规模状况  
　　　　8.2.2 国际市场企业格  
　　　　8.2.3 国际区域格局分析  
　　　　8.2.4 国内市场价格及成本  
　　　　8.2.5 国内市场竞争状况  
　　　　8.2.6 典型设备介绍  
　　8.3 个人3D打印设备的发展  
　　　　8.3.1 全球市场规模  
　　　　8.3.2 快速增长的原因  
　　　　8.3.3 国内市场价格  
　　　　8.3.4 典型设备介绍  
　　　　8.3.5 新品推出动态  
　　　　8.3.6 面临的困境  
　　　　8.3.7 发展思路探析  
　　　　8.3.8 市场发展空间  
　　8.4 3D打印设备产业化风险及防范措施  
　　　　8.4.1 市场风险及措施分析  
　　　　8.4.2 技术和资金风险及措施分析  
　　8.5 3D打印软件行业发展分析  
　　　　8.5.1 基本种类介绍  
　　　　8.5.2 研发新动态  
　　　　8.5.3 国内发展现状  
　　　　8.5.4 发展趋向分析  
  
第九章 2025-2031年3D打印产业链下游——应用领域分析  
　　9.1 3D打印应用及服务市场总体分析  
　　　　9.1.1 应用市场格局  
　　　　9.1.2 应用领域影响分析  
　　　　9.1.3 服务市场的发展  
　　9.2 汽车行业  
　　　　9.2.1 汽车行业发展现状  
　　　　9.2.2 3D打印在汽车领域的应用  
　　　　9.2.3 3D打印在汽车领域的应用前景  
　　9.3 航空行业  
　　　　9.3.1 航空行业发展现状  
　　　　9.3.2 3D打印在航空领域应用现状  
　　　　9.3.3 3D打印在航空领域技术突破动态  
　　　　9.3.4 3D打印在航空领域应用前景  
　　9.4 医疗行业  
　　　　9.4.1 医疗行业发展现状  
　　　　9.4.2 3D打印在医疗领域的应用  
　　　　9.4.3 3D打印在医疗领域应用前景  
　　9.5 建筑行业  
　　　　9.5.1 建筑行业发展现状  
　　　　9.5.2 3D打印在建筑领域的应用  
　　　　9.5.3 3D打印在建筑领域应用前景  
　　9.6 其他3D打印应用领域  
　　　　9.6.1 军工领域  
　　　　9.6.2 食品行业  
  
第十章 2025-2031年3D打印商业模式分析  
　　10.1 中国3D打印商业模式解析  
　　　　10.1.1 产业链整合模式  
　　　　10.1.2 以O2O推广C2B模式  
　　10.2 欧美发达地区3D打印行业商业模式借鉴  
　　　　10.2.1 内容解决方案模式  
　　　　10.2.2 在线打印服务提供模式  
　　　　10.2.3 个性化方案模式  
　　　　10.2.4 众筹模式  
　　10.3 3D打印产业链发展模式分析  
　　　　10.3.1 材料的发展模式  
　　　　10.3.2 设备的发展模式  
　　　　10.3.3 服务市场发展模式  
  
第十一章 2025-2031年3D打印行业技术分析  
　　11.1 3D打印技术的发展  
　　　　11.1.1 技术原理  
　　　　11.1.2 主要应用技术  
　　　　11.1.3 产业发展支撑技术  
　　　　11.1.4 国内技术研发水平  
　　　　11.1.5 技术制约产业发展  
　　　　11.1.6 未来技术发展趋势  
　　11.2 3D打印重点技术分析  
　　　　11.2.1 熔融沉积快速成型（FDM）  
　　　　11.2.2 光固化成型（SLA）  
　　　　11.2.3 三维粉末粘接（3DP）  
　　　　11.2.4 选择性激光烧结（SLS）  
　　　　11.2.5 分层实体制造（LOM）  
　　11.3 3D打印技术市场需求及盈利分析  
　　　　11.3.1 不同技术适用领域  
　　　　11.3.2 不同技术设备销量状况  
　　　　11.3.3 不同技术市场盈利及需求状况  
　　　　11.3.4 不同技术典型设备的市场价格  
　　11.4 金属零件激光增材制造技术分析  
　　　　11.4.1 技术原理和特点  
　　　　11.4.2 激光直接沉积增材制造技术  
　　　　11.4.3 激光选区熔化增材制造技术  
　　11.5 大型钛合金结构激光3D打印技术  
　　　　11.5.1 技术应用现状  
　　　　11.5.2 技术应用的优势  
　　　　11.5.3 国内外研究状况  
　　　　11.5.4 中美技术对比  
　　11.6 3D打印技术专利分析  
　　　　11.6.1 全球技术专利状况  
　　　　11.6.2 国际技术专利竞争状况  
　　　　11.6.3 国内专利申请规模分析  
　　　　11.6.4 国内知名企业专利申请量分析  
　　11.7 中国3D打印技术研究机构分析  
　　　　11.7.1 国内技术研究院校  
　　　　11.7.2 国内产业联盟状况  
　　　　11.7.3 国内产业基地建设状况  
  
第十二章 2025-2031年国际3D打印产业领先企业经营状况分析  
　　12.1 Stratasys  
　　　　12.1.1 公司简介  
　　　　12.1.2 企业经营状况  
　　　　12.1.3 主要产品及技术  
　　　　12.1.4 企业投资动态  
　　　　12.1.5 新品推出动态  
　　　　12.1.6 企业发展动态  
　　12.2 3D Systems  
　　　　12.2.1 公司简介  
　　　　12.2.2 企业经营状况  
　　　　12.2.3 产品及技术状况  
　　　　12.2.4 产业链模式  
　　　　12.2.5 企业投资动态  
　　　　12.2.6 新品推出状况  
　　　　12.2.7 企业发展动态  
　　12.3 ExOne  
　　　　12.3.1 公司简介  
　　　　12.3.2 主营业务结构  
　　　　12.3.3 企业经营状况  
　　12.4 Voxeljet  
　　　　12.4.1 公司简介  
　　　　12.4.2 企业经营状况  
　　12.5 ArcamAB  
　　　　12.5.1 公司简介  
　　　　12.5.2 企业经营状况  
　　12.6 Graphene 3D Lab  
　　　　12.6.1 企业简介  
　　　　12.6.2 企业发展动态  
　　12.7 Organovo  
　　　　12.7.1 企业简介  
　　　　12.7.2 企业经营状况  
　　　　12.7.3 企业发展动态  
　　12.8 德国EOS公司（Electro Optical System）  
　　　　12.8.1 企业简介  
　　　　12.8.2 专利申请情况  
　　　　12.8.3 企业发展动态  
　　12.9 其他国际重点企业  
　　　　12.9.1 Printrbot  
　　　　12.9.2 MakerBot公司  
　　　　12.9.3 Full Spectrum Laser（FSL）公司  
  
第十三章 2025-2031年中国3D打印产业重点竞争主体分析  
　　13.1 中航天地激光科技有限公司  
　　　　13.1.1 公司发展概述  
　　　　13.1.2 经营效益分析  
　　　　13.1.3 未来前景展望  
　　　　13.1.4 企业发展动态  
　　13.2 北京太尔时代科技有限公司  
　　　　13.2.1 公司简介  
　　　　13.2.2 投资布局状况  
　　　　13.2.3 企业发展动态  
　　13.3 飞而康快速制造科技有限公司  
　　　　13.3.1 公司简介  
　　　　13.3.2 企业经营状况  
　　13.4 深圳光韵达光电科技股份有限公司  
　　　　13.4.1 公司发展概述  
　　　　13.4.2 经营效益分析  
　　　　13.4.3 业务经营分析  
　　　　13.4.4 财务状况分析  
　　　　13.4.5 未来前景展望  
　　13.5 其他重点企业  
　　　　13.5.1 武汉滨湖机电技术产业有限公司  
　　　　13.5.2 紫金立德电子有限公司  
　　　　13.5.3 江南嘉捷电梯股份有限公司  
　　　　13.5.4 广东银禧科技股份有限公司  
　　　　13.5.5 江苏亚太轻合金科技股份有限公司  
　　　　13.5.6 杭州先临三维科技股份有限公司  
  
第十四章 2025-2031年3D打印产业投资机遇及风险建议分析  
　　14.1 3D打印产业投资动态  
　　　　14.1.1 国际投资状况  
　　　　14.1.2 国内投资环境  
　　　　14.1.3 国内投资状况  
　　14.2 3D打印产业投资机遇分析  
　　　　14.2.1 专利到期带来的机遇  
　　　　14.2.2 市场需求机遇分析  
　　14.3 3D打印产业投资风险及建议  
　　　　14.3.1 产业投资风险  
　　　　14.3.2 投资建议分析  
  
第十五章 中.智.林.－3D打印产业发展前景及趋势分析  
　　15.1 世界3D打印产业前景及预测分析  
　　　　15.1.1 产业发展前景  
　　　　15.1.2 市场规模预测  
　　　　15.1.3 2025年行业发展预测  
　　15.2 中国3D打印产业发展前景分析  
　　　　15.2.1 行业整体发展展望  
　　　　15.2.2 未来发展重点  
　　　　15.2.3 普及化期限展望  
　　　　15.2.4 2025年产业发展展望  
　　15.3 2025-2031年中国3D打印产业发展预测分析  
　　　　15.3.1 影响2025-2031年中国3D打印产业发展的因素分析  
　　　　15.3.2 2025-2031年中国3D打印产业规模预测分析  
　　　　15.3.3 2025-2031年中国3D打印装备与服务销售收入预测分析  
　　15.4 3D打印产业发展趋势分析  
　　　　15.4.1 短期发展趋势  
　　　　15.4.2 中期发展趋势  
　　　　15.4.3 长期发展趋势  
  
图表目录  
　　图表 1 3D打印涉及的学科  
　　图表 2 3D打印技术和传统制造整体对比  
　　图表 3 3D打印技术和传统制造特性对比  
　　图表 4 3D打印技术和传统制造优缺点对比  
　　图表 5 3D打印技术和传统制造方式对比  
　　图表 6 3D打印产业链示意图  
　　图表 7 3D打印行业生命周期  
　　图表 8 2025-2031年全球3D打印市场规模趋势图  
　　图表 9 2025-2031年全球3D打印产品和服务市场产值情况  
　　图表 10 2025-2031年全球3D打印产品市场销售收入情况  
　　图表 11 2025-2031年全球3D打印服务市场销售收入情况  
　　图表 12 全球3D打印按打印质量排名前十五的产品  
　　图表 13 全球3D打印用户拥有量月增幅最大的前十名  
　　图表 14 国际3D打印按地域排名  
　　图表 15 国际3D打印物品平均订单金额  
　　图表 16 国际3D打印物品类型  
　　图表 17 国际3D打印机型号  
　　图表 18 2025年国际3D打印材料颜色分布调查  
　　图表 19 买家最新要的3D打印机  
　　图表 20 3D打印机品牌的客户忠诚度  
　　图表 21 3D打印机品牌评分  
　　图表 22 2025年3D打印最多的颜色  
　　图表 23 2024年底世界工业级3D打印机的存量结构  
　　图表 24 2025年世界工业级3D打印机区域分布  
　　图表 25 2025年D Systems和Stratasys的产值占全球3D打印行业收入规模的比例  
　　图表 26 国际工业级3D打印机市场份额（按制造商分类）  
　　图表 27 2025年国外主要3D打印企业营收情况  
　　图表 28 3D Systems与Stratasys研发费用占收入比例  
　　图表 29 2025-2031年世界3D打印产品结构  
　　图表 30 2025-2031年全球3D打印直接制造比例  
　　图表 31 2025-2031年全球3D打印直接制造产品市场规模  
　　图表 32 2025-2031年全球3D打印非直接制造产品市场规模  
　　图表 33 2025-2031年世界工业生产同比增长率  
　　图表 34 2025-2031年世界三大经济体GDP环比增长率  
　　图表 35 2025-2031年世界及主要经济体GDP同比增长率  
　　图表 36 2025-2031年三大经济体零售额同比增长率  
　　图表 37 2025-2031年世界贸易量同比增长率  
　　图表 38 2025-2031年波罗的海干散货运指数  
　　图表 39 2025-2031年世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率  
　　图表 40 2025-2031年美国、日本和欧元区失业率  
　　图表 41 1980-全球贸易量实际值和长期趋势  
　　图表 42 2025年全球需求仍处于较低水平  
　　图表 43 2025年世界降息经济体  
　　图表 44 2025年升息经济体  
　　图表 45 2025年美国道琼斯工业指数走势  
　　图表 46 2025年新兴市场股指走势  
　　图表 47 2025年美元指数及美元兑欧元和日元走势  
　　图表 48 2025年美元兑卢布走势  
　　图表 49 2025年每单位外币兑美元走势  
　　图表 50 2025-2031年国际市场初级产品价格名义指数走势（2010＝100）  
　　图表 51 2025-2031年欧元区CPI上涨率  
　　图表 52 四大机构对世界及主要经济体GDP增长率的预测  
　　图表 53 2025年我国经济主要指标  
　　图表 54 2025-2031年国内生产总值增长速度（累计同比）  
　　图表 55 2025-2031年全国粮食产量  
　　图表 56 2025-2031年中国规模以上工业增加值增速  
　　图表 57 2025-2031年固定资产投资（不含农户）名义增速  
　　图表 58 2025-2031年房地产开发投资者名义增速（累计同比）  
　　图表 59 2025-2031年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）  
　　图表 60 2025-2031年居民消费价格上涨情况（月度同比）  
　　图表 61 2025-2031年我国工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）  
　　图表 62 2025-2031年我国总人口和自然增长率  
　　图表 63 我国农村和城镇居民收入中转移性收入占比  
　　图表 64 农村居民收入构成  
　　图表 65 2025年我国财政科学技术支出情况  
　　图表 66 2025年我国鼓励进口技术和产品目录（部分）  
　　图表 67 国内主要3D打印厂商  
　　图表 68 中国部分上市公司涉足3D打印的情况  
　　图表 69 3D打印工业用户与个人用户比较  
　　图表 70 3D细胞打印技术的需求  
　　图表 71 3D细胞打印装置  
　　图表 72 Organovo公司生产销售的NovoGen MMX 3D生物打印机  
　　图表 73 2025-2031年全球3D打印总产值  
　　图表 74 中国3D打印产业群  
　　图表 75 我国3D打印主要产业基地分布图  
　　图表 76 目前全球3D打印材料市场份额分配图  
　　图表 77 2025-2031年正常商业范围内3D打印耗材市场增长预测  
　　图表 78 3D打印耗材价格  
　　图表 79 2025年全球3D打印设备出货量  
　　图表 80 2025年全球3D打印设备装机规模  
　　图表 81 3D打印设备数量最多的国家分布图  
　　图表 82 亚太地区国家3D打印设备市场分布  
　　图表 83 全球3D打印设备市场销售额占比情况  
　　图表 84 全球工业级设备占增材制造设备的比例  
　　图表 85 2025年全球工业级3D打印机厂商市场销量份额  
　　图表 86 1988-全球累计工业级3D打印机产地分布  
　　图表 87 1988-工业级3D打印机累计销售分布  
　　图表 88 生产型3D打印机3D Systems ProX  
　　图表 89 生产型3D打印机EOS M  
　　图表 90 生产型3D打印机SLM 500HL  
　　图表 91 生产型3D打印机ExOne M-Flex  
　　图表 92 生产型3D打印机3D Systems Prox  
　　图表 93 生产型3D打印机X line 1000R  
　　图表 94 生产型3D打印机三菱商事LUME×Avance-  
　　图表 95 生产型3D打印机Zcorporation Zprinter  
　　图表 96 生产型3D打印机VoxelJet vx  
　　图表 97 专业型3D打印机EnvisionTec xede 3SP  
　　图表 98 专业型3D打印机3D Systems 7000 HD  
　　图表 99 生产型3D打印机3D Systems Prox  
　　图表 100 生产型3D打印机Stratasys Objet  
　　图表 101 生产型3D打印机Stratasys Objet  
　　图表 102 专业型3D打印机Be3D DeeRed  
　　图表 103 专业型3D打印机Stratasys Dimension Elite  
　　图表 104 生产型3D打印机Arcam Q  
　　图表 105 2025-2031年全球个人级3D打印机销量及增长率  
　　图表 106 首台渐变色3D打印机  
　　图表 107 首台全彩色3D打印机  
　　图表 108 首台碳纤维3D打印机  
　　图表 109 首台3D食品打印机  
　　图表 110 首台低于100美元的3D打印机  
　　图表 111 世界首台能自我复制的3D打印机  
　　图表 112 首款3D打印一体机ZEUS  
　　图表 113 极光尔沃Z-603 3D打印机  
　　图表 114 极光尔沃Z-605 Reprap i3 3D打印机  
　　图表 115 极光尔沃JG-3 DLP3D打印机  
　　图表 116 LX DLELTA1 3D打印机  
　　图表 117 闪铸Creator-pro 3D打印机  
　　图表 118 智垒SLA光固化3D打印机  
　　图表 119 智垒TMTCTW Planets-Jupiter2 3D打印机  
　　图表 120 紫金立方Macrobot Reprap Prusa i3 3D打印机  
　　图表 121 Wiiboox one 3D打印机  
　　图表 122 D-forcev2.0 3D打印机  
　　图表 123 CreatBot DS系列3D打印机  
　　图表 124 CreatBot DM系列3D打印机  
　　图表 125 CreatBot DH系列3D打印机  
　　图表 126 MakerPi M2030 3D打印机  
　　图表 127 MakerPi M2041 3D打印机  
　　图表 128 MakerPi M2048 3D打印机  
　　图表 129 XYZprinting da Vinci1.0 3D打印机  
　　图表 130 XYZprinting da Vinci 2.0 Duo 3D打印机  
　　图表 131 3D打印在各应用领域的产业化规模及应用类型  
　　图表 132 2025-2031年直接制造成品在3D打印行业中的份额占比  
　　图表 133 2025年3D打印设备下游用途分布  
　　图表 134 2025年3D打印设备下游用途分布  
　　图表 135 2025年3D打印设备下游用途分布  
　　图表 136 3D打印技术的优势和缺陷对下游行业的影响  
　　图表 137 现阶段3D打印技术对行业不同环节的价值增值的影响  
　　图表 138 2025-2031年汽车销量及同比变化情况  
　　图表 139 2025-2031年月度乘用车销量及同比变化情况  
　　图表 140 1.6L及以下乘用车销量变化情况  
　　图表 141 2025-2031年商用车销量变化情况  
　　图表 142 2025年乘用车各系别市场份额  
　　图表 143 2025年国内汽车销售市场占有率  
　　图表 144 中国低空开放阶段性步骤  
　　图表 145 2025-2031年中国通用飞机在册数量级增速  
　　图表 146 2025-2031年我国千万级富豪人数  
　　图表 147 2025年我国千万级富豪类型  
　　图表 148 2025-2031年全国卫生医疗机构数量  
　　图表 149 2025-2031年全国医疗卫生机构医疗服务量  
　　图表 150 2025年全国各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量  
　　图表 151 2025-2031年全国建筑业总产值状况  
　　图表 152 轮廓工艺建造房屋过程中节约的成本  
　　图表 153 目前主要的3D打印商业模式  
　　图表 154 钛合金在3D打印产业链中的地位  
　　图表 155 3D打印主要原料供应商  
　　图表 156 3D打印主流技术  
　　图表 157 3D Systems的并购历史  
　　图表 158 Stratasys的并购历史  
　　图表 159 中国主要3D打印设备企业  
　　图表 160 3D打印产业链模式  
　　图表 161 世界范围的快速原型成型技术及使用材料  
　　图表 162 世界范围的快速原型成型技术占比  
　　图表 163 太尔时代在全球3D打印市场中的占有率  
　　图表 164 SLA设备市场占有率情况  
　　图表 165 3DP示意图（MIT八喷嘴）  
　　图表 166 SLS技术的优缺点  
　　图表 167 SLS原理示意图  
　　图表 168 服务商最渴望的3D打印设备企业  
　　图表 169 不同3D打印技术主要适用领域  
　　图表 170 2025年3D打印设备销售量占比（按技术划分）  
　　图表 171 2025年3D打印设备销售额占比（按技术划分）  
　　图表 172 不同3D打印技术市场盈利情况  
　　图表 173 增材制造服务提供商最想购买的设备和技术  
　　图表 174 不同技术的3D打印设备价格对比  
　　图表 175 1970-全球3D打印相关专利数量  
　　图表 176 全球3D打印领域专利申请的企业排名  
　　图表 177 国际企业3D打印在各应用领域的专利情况  
　　图表 178 不同材料在3D打印领域的应用情况  
　　图表 179 Stratasys、3D Systems、Materialise不同技术领域的侧重  
　　图表 180 2025-2031年3D打印我国专利申请量变化趋势图  
　　图表 181 我国3D打印设备的专利申请种类和法律状态构成  
　　图表 182 2025-2031年我国3D打印各年专利申请量  
　　图表 183 2025-2031年我国3D打印领域申请人数变化  
　　图表 184 我国3D打印领域专利类型及法律状态  
　　图表 185 3D打印技术领域前20申请人及其专利申请量  
　　图表 186 我国3D领域专利申请量排行图  
　　图表 187 国内3D打印技术知名企业专利申请量  
　　图表 188 陕西恒通智能机器有限公司3D打印领域专利  
　　图表 189 北京太尔时代科技有限公司3D打印领域专利  
　　图表 190 深圳市维示泰克技术有限公司3D打印领域专利  
　　图表 191 金华市闪铸科技有限公司3D打印领域专利  
　　图表 192 中瑞机电科技有限公司3D打印领域专利  
　　图表 193 江西环彩三维科技有限公司3D打印领域专利  
　　图表 194 珠海西通电子有限公司3D打印领域专利  
　　图表 195 南京紫金立德电子有限公司3D打印领域专利  
　　图表 196 国内快速成型制造技术主要研究学校  
　　图表 197 2025-2031年Stratasys综合收益表  
　　图表 198 2025-2031年Stratasys不同地区销售情况表  
　　图表 199 2025-2031年Stratasys综合收益表  
　　图表 200 Stratasys公司三个层次的产品  
　　图表 201 Stratasys公司的技术平台  
　　图表 202 固体概念快速制造技术业务  
　　图表 203 3D Systems综合收益表  
　　图表 204 3D Systems不同地区销售情况表  
　　图表 205 3D Systems综合收益表  
　　图表 206 3D Systems不同地区销售情况表  
　　图表 207 3D Systems公司的3D打印设备产品类别  
　　图表 208 3D Systems公司的主要技术  
　　图表 209 3D Systems公司使用的打印材料  
　　图表 210 3D Systems公司营业收入结构  
　　图表 211 3D Systems公司各项业务毛利率水平  
　　图表 212 3D Systems公司的收购金额及数量趋势图  
　　图表 213 3D Systems公司收购的情况  
　　图表 214 2025-2031年ExOne综合收益表  
　　图表 215 2025-2031年ExOnes分部资料  
　　图表 216 2025-2031年ExOne收入分地区资料  
　　图表 217 2025-2031年ExOne综合收益表  
　　图表 218 2025-2031年ExOnes分部资料  
　　图表 219 2025-2031年Voxeljet综合收益表  
　　图表 220 2025-2031年Voxeljet分部资料  
　　图表 221 2025-2031年Voxeljet收入分地区资料  
　　图表 222 2025-2031年Voxeljet综合收益表  
　　图表 223 2025-2031年Voxeljet收入分地区资料  
　　图表 224 2025-2031年ArcamAB综合收益表  
　　图表 225 2025-2031年ArcamAB分部资料  
　　图表 226 2025-2031年ArcamAB综合收益表  
　　图表 227 2025-2031年ArcamAB分部资料  
　　图表 228 2025-2031年Organovo综合收益表  
　　图表 229 2025-2031年Organovo分部资料  
　　图表 230 2025-2031年Organovo综合收益表  
　　图表 231 2025-2031年Organovo分部资料  
　　图表 232 2025-2031年EOS公司的专利申请量趋势图  
　　图表 233 EOS公司主要研发领域矩阵图  
　　图表 234 EOS公司专利申请的技术构成  
　　图表 235 EOS公司突破DTM公司专利壁垒模型  
　　图表 236 2025-2031年深圳光韵达光电科技股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 237 2025-2031年深圳光韵达光电科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 238 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 239 2025-2031年深圳光韵达光电科技股份有限公司现金流量  
　　图表 240 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司现金流量  
　　图表 241 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 242 2025-2031年深圳光韵达光电科技股份有限公司成长能力  
　　图表 243 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司成长能力  
　　图表 244 2025-2031年深圳光韵达光电科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 245 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 246 2025-2031年深圳光韵达光电科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 247 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 248 2025-2031年深圳光韵达光电科技股份有限公司运营能力  
　　图表 249 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司运营能力  
　　图表 250 2025-2031年深圳光韵达光电科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 251 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 252 国际部分即将到期的3D打印领域核心专利情况  
　　图表 253 2025-2031年世界3D打印产值预测  
略……

了解《[2025年版中国3D打印市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/31/3DDaYinHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1507331，

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_JiXieJiDian/31/3DDaYinHangYeQianJingFenXi.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！