|  |
| --- |
| [中国3D打印行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/A5/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [中国3D打印行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/A5/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 16063A5　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/A5/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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。
　　《[中国3D打印行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/A5/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于多年行业研究积累，结合3D打印市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对3D打印市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了3D打印行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了3D打印行业机遇与潜在风险。同时，报告对3D打印市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握3D打印行业的增长潜力与市场机会。

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 2019-2024年全球3D打印产业发展分析
　　2.1 2019-2024年全球3D打印产业总体状况
　　　　2.1.1 产业发展历程
　　　　2.1.2 行业发展周期
　　　　2.1.3 产业规模状况
　　　　2.1.4 产业竞争形势
　　　　2.1.5 市场消费状况
　　　　2.1.6 产业发展变化
　　2.2 2019-2024年全球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 2019-2024年美国3D打印产业发展探析
　　　　2.3.1 全球发展地位
　　　　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 2019-2024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 2019-2024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
　　　　3.1.3 中国宏观经济发展状况
　　　　3.1.4 中国经济运行发展现状
　　　　3.1.5 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 进出口政策
　　　　3.3.2 行业鼓励政策
　　　　3.3.3 行业规划政策

第四章 2019-2024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 2019-2024年中国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 区域发展分析
　　　　4.2.4 市场竞争格局
　　　　4.2.5 企业格局分析
　　　　4.2.6 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 分工型产业集群
　　　　4.5.2 技术溢出产业集群
　　　　4.5.3 研发机构+企业产业集群
　　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 行业发展政策建议
　　　　4.6.4 产业快速发展建议

第五章 2019-2024年3D打印产业重点细分行业的发展
　　5.1 2019-2024年金属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 2019-2024年D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 主要应用领域
　　　　5.2.4 国际领先企业
　　　　5.2.5 国内企业动态
　　　　5.2.6 行业技术动态
　　　　5.2.7 未来规模预测

第六章 2019-2024年中国3D打印产业区域格局分析
　　6.1 北京
　　　　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
　　　　6.2.1 产业发展现状
　　　　6.2.2 行业研发成果
　　　　6.2.3 金融机构支持
　　　　6.2.4 主要县市发展
　　　　6.2.5 发展措施借鉴
　　6.3 江苏
　　　　6.3.1 产业发展优势
　　　　6.3.2 主要市县的发展
　　　　6.3.3 行业研究状况
　　　　6.3.4 行业项目动态
　　　　6.3.5 产业政策规划
　　6.4 湖北
　　　　6.4.1 发展现状分析
　　　　6.4.2 主要城市发展
　　　　6.4.3 行业发展动态
　　　　6.4.4 行业发展建议
　　6.5 四川
　　　　6.5.1 整体发展态势
　　　　6.5.2 重点应用领域
　　　　6.5.3 行业政策动态
　　　　6.5.4 产业联盟成立
　　6.6 广东
　　　　6.6.1 行业发展基础
　　　　6.6.2 主要市县发展
　　　　6.6.3 行业发展规划
　　6.7 其他省市3D打印行业的发展
　　　　6.7.1 浙江省
　　　　6.7.2 福建省
　　　　6.7.3 贵州省
　　　　6.7.4 云南省
　　　　6.7.5 天津市
　　　　6.7.6 青岛市
　　　　6.7.7 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 PLA
　　　　7.1.3 金属类
　　　　7.1.4 Laywoo-D
　　　　7.1.5 聚碳酸脂（PC）
　　7.2 2019-2024年3D打印材料市场的发展
　　　　7.2.1 市场发展总况
　　　　7.2.2 市场价格行情
　　　　7.2.3 市场份额状况
　　　　7.2.4 规模预测分析
　　7.3 2019-2024年国内外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 国际巨头发展动态
　　　　7.3.3 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 天威
　　　　7.4.3 银禧科技
　　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 市场认可度低
　　　　7.5.3 价高及研发难度大

第八章 2019-2024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打印机销量规模
　　　　8.1.2 世界3D打印设备格局
　　　　8.1.3 中国3D打印设备发展
　　　　8.1.4 中国3D打印机出货量
　　　　8.1.5 3D打印机的安全标准
　　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 国际市场企业格局
　　　　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 行业面临困境
　　　　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分析
　　　　8.4.1 市场发展风险
　　　　8.4.2 技术和资金风险
　　　　8.4.3 价格高昂风险
　　　　8.4.4 法律与道德风险
　　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 2019-2024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打印对行业的影响
　　　　9.2.3 3D打印对汽车零部件影响
　　　　9.2.4 汽车3D打印技术的应用案例
　　　　9.2.5 3D打印在汽车业的发展趋势
　　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打印优化航空业发展
　　　　9.3.4 3D打印在航空领域技术动态
　　　　9.3.5 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打印医疗领域的应用案例
　　　　9.4.4 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打印建筑带来的变革
　　　　9.5.3 3D打印在建筑领域的应用
　　　　9.5.4 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 IT行业
　　　　9.6.2 军工领域
　　　　9.6.3 食品行业
　　　　9.6.4 文物保护

第十章 2019-2024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 3D打印商业模式
　　　　10.1.2 商业模式结构分析
　　　　10.1.3 商业模式亟需完善
　　　　10.1.4 产业链整合模式
　　　　10.1.5 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 众筹模式
　　　　10.2.2 个性化方案模式
　　　　10.2.3 内容解决方案模式
　　　　10.2.4 在线打印服务模式
　　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 2019-2024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 2019-2024年国际3D打印产业领先企业经营状况分析
　　12.1 Stratasys
　　　　12.1.1 企业发展概况
　　　　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 企业发展概况
　　　　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 企业发展概况
　　　　12.3.2 主营业务结构
　　　　12.3.3 企业经营状况
　　　　12.3.4 企业新品研制
　　12.4 ArcamAB
　　　　12.4.1 企业发展概况
　　　　12.4.2 企业经营状况
　　　　12.4.3 企业发展动态
　　12.5 Graphene 3D Lab
　　　　12.5.1 企业简介
　　　　12.5.2 产品发展动态
　　　　12.5.3 企业投资动态
　　12.6 Organovo
　　　　12.6.1 企业发展概况
　　　　12.6.2 企业经营状况
　　　　12.6.3 企业发展动态
　　12.7 德国EOS公司（Electro Optical System）
　　　　12.7.1 企业发展概况
　　　　12.7.2 专利申请情况
　　　　12.7.3 企业发展动态
　　12.8 Voxeljet
　　　　12.8.1 企业发展概况
　　　　12.8.2 企业经营状况
　　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 2019-2024年中国3D打印产业重点竞争主体分析
　　13.1 杭州先临三维科技股份有限公司
　　　　13.1.1 企业发展概况
　　　　13.1.2 企业发展优势
　　　　13.1.3 经营情况回顾
　　　　13.1.4 企业商业模式
　　　　13.1.5 企业发展战略
　　13.2 中航天地激光科技有限公司
　　　　13.2.1 公司发展概述
　　　　13.2.2 经营效益分析
　　　　13.2.3 未来前景展望
　　　　13.2.4 企业发展动态
　　13.3 北京太尔时代科技有限公司
　　　　13.3.1 企业发展概况
　　　　13.3.2 投资布局状况
　　　　13.3.3 企业发展动态
　　13.4 飞而康快速制造科技有限公司
　　　　13.4.1 企业发展概况
　　　　13.4.2 企业经营状况
　　13.5 深圳光韵达光电科技股份有限公司
　　　　13.5.1 公司发展概况
　　　　13.5.2 经营效益分析
　　　　13.5.3 业务经营分析
　　　　13.5.4 财务状况分析
　　　　13.5.5 未来前景展望
　　13.6 其他重点企业
　　　　13.6.1 武汉滨湖机电技术产业有限公司
　　　　13.6.2 紫金立德电子有限公司
　　　　13.6.3 江南嘉捷电梯股份有限公司
　　　　13.6.4 广东银禧科技股份有限公司
　　　　13.6.5 江苏亚太轻合金科技股份有限公司

第十四章 2019-2024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 行业政策机遇
　　　　14.2.2 专利到期机遇
　　　　14.2.3 市场需求机遇
　　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 行业发展方向
　　　　15.1.2 产业发展前景
　　　　15.1.3 市场规模预测
　　15.2 中国3D打印产业发展前景分析
　　　　15.2.1 行业发展潜力
　　　　15.2.2 行业前景展望
　　　　15.2.3 行业发展形势
　　　　15.2.4 未来发展重点
　　　　15.2.5 行业整体发展展望
　　15.3 2019-2024年中国3D打印产业发展预测分析
　　　　15.3.1 影响3D打印产业发展的因素分析
　　　　15.3.2 2019-2024年中国3D打印产业规模预测分析
　　　　15.3.3 2019-2024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 2019-2024年全球3D打印产品和服务市场产值情况
　　图表 9 2019-2024年全球3D打印产品市场销售收入情况
　　图表 10 2019-2024年全球3D打印服务市场销售收入情况
　　图表 11 2019-2024年全球3D打印市场规模
　　图表 12 全球3D打印按打印质量排名前十五的产品
　　图表 13 2025年全球3D打印机热销排行榜
　　图表 14 2025年全球3D打印热门城市
　　图表 15 3D打印机全球分布图
　　图表 16 国际3D打印按地域排名
　　图表 17 全球3D打印机市场占有比重
　　图表 18 全球3D打印机制造商分布
　　图表 19 3D打印机的颜色偏好
　　图表 20 3D打印机数量增长情况
　　图表 21 国际3D打印物品平均订单金额
　　图表 22 国际3D打印物品类型
　　图表 23 2024年底世界工业级3D打印机的存量结构
　　图表 24 2025年全球3D打印市场格局
　　图表 25 美、德、日、中占工业级打印机比重状况
　　图表 26 2019-2024年D Systems & Stratasys销售收入
　　图表 27 国际工业级3D打印机市场份额（按制造商分类）
　　图表 28 2025年国外主要3D打印企业营收情况
　　图表 29 3D Systems与Stratasys研发费用占收入比例
　　图表 30 3D打印机市场结构占比情况
　　图表 31 2019-2024年全球3D打印直接制造比例
　　图表 32 2019-2024年全球3D打印直接制造产品市场规模
　　图表 33 2019-2024年全球3D打印非直接制造产品市场规模
　　图表 34 2024-2025年世界工业生产同比增长率
　　图表 35 2019-2024年世界三大经济体GDP环比增长率
　　图表 36 2019-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率
　　图表 37 2024-2025年三大经济体零售额同比增长率
　　图表 38 2024-2025年世界贸易量同比增长率
　　图表 39 2024-2025年波罗的海干散货运指数
　　图表 40 2024-2025年世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率
　　图表 41 2024-2025年美国、日本和欧元区失业率
　　图表 42 1980-全球贸易量实际值和长期趋势
　　图表 43 2025年全球需求仍处于较低水平
　　图表 44 2025年世界降息经济体
　　图表 45 2025年升息经济体
　　图表 46 2025年美国道琼斯工业指数走势
　　图表 47 2025年新兴市场股指走势
　　图表 48 2025年美元指数及美元兑欧元和日元走势
　　图表 49 2025年美元兑卢布走势
　　图表 50 2025年每单位外币兑美元走势
　　图表 51 2019-2024年国际市场初级产品价格名义指数走势
　　图表 52 2019-2024年欧元区CPI上涨率
　　图表 53 四大机构对世界及主要经济体GDP增长率的预测
　　图表 54 2019-2024年国内生产总值及其增速
　　图表 55 2019-2024年城镇新增就业人数
　　图表 56 2025年全国居民消费价格指数状况
　　图表 57 2019-2024年全国一般公共财政支出
　　图表 58 2019-2024年末国家外汇储备
　　图表 59 2019-2024年我国总人口和自然增长率
　　图表 60 2025年我国财政科学技术支出情况
　　图表 61 2025年我国鼓励进口技术和产品目录（部分）
　　图表 62 3D打印相关政策
　　图表 63 计划着力突破增材制造专用材料
　　图表 64 计划加速提升的技术
　　图表 65 2019-2024年中国3D打印市场规模
　　图表 66 国内快速成型系统主要科研机构
　　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打印应用领域分布
　　图表 71 钛金属粉末价格变化状况
　　图表 72 3D打印金属粉末比较优势分析
　　图表 73 3D细胞打印技术的需求
　　图表 74 3D细胞打印装置
　　图表 75 2025年涉及3D打印的专利取得类型分布
　　图表 76 2025年涉及3D打印的专利应用类型分布
　　图表 77 2019-2024年Organovo收入及增速
　　图表 78 2019-2031年全球3D打印市场价值
　　图表 79 3D打印耗材价格
　　图表 80 目前全球3D打印材料市场份额分配图
　　图表 81 2024-2025年正常商业范围内3D打印耗材市场增长预测
　　图表 82 全球3D打印设备出货量
　　图表 83 2025年全球3D打印设备装机规模
　　图表 84 3D打印设备数量最多的国家分布图
　　图表 85 亚太地区国家3D打印设备市场分布
　　图表 86 全球3D打印设备市场销售额占比情况
　　图表 87 全球工业级设备占增材制造设备的比例
　　图表 88 2025年全球工业级3D打印机厂商市场销量份额
　　图表 89 1988-全球累计工业级3D打印机产地分布
　　图表 90 1988-工业级3D打印机累计销售分布
　　图表 91 生产型3D打印机3D Systems ProX
　　图表 92 生产型3D打印机EOS M
　　图表 93 生产型3D打印机SLM 500HL
　　图表 94 生产型3D打印机ExOne M-Flex
　　图表 95 生产型3D打印机3D Systems Prox
　　图表 96 生产型3D打印机X line 1000R
　　图表 97 生产型3D打印机三菱商事LUME×Avance-
　　图表 98 生产型3D打印机Zcorporation Zprinter
　　图表 99 生产型3D打印机VoxelJet vx
　　图表 100 专业型3D打印机EnvisionTec xede 3SP
　　图表 101 专业型3D打印机3D Systems 7000 HD
　　图表 102 生产型3D打印机3D Systems Prox
　　图表 103 生产型3D打印机Stratasys Objet
　　图表 104 生产型3D打印机Stratasys Objet
　　图表 105 专业型3D打印机Be3D DeeRed
　　图表 106 专业型3D打印机Stratasys Dimension Elite
　　图表 107 生产型3D打印机Arcam Q
　　图表 108 2019-2024年全球个人级3D打印机销量及增长率
　　图表 109 首台渐变色3D打印机
　　图表 110 首台全彩色3D打印机
　　图表 111 首台碳纤维3D打印机
　　图表 112 首台3D食品打印机
　　图表 113 首台低于100美元的3D打印机
　　图表 114 世界首台能自我复制的3D打印机
　　图表 115 首款3D打印一体机ZEUS
　　图表 116 极光尔沃Z-603 3D打印机
　　图表 117 极光尔沃Z-605 Reprap i3 3D打印机
　　图表 118 极光尔沃JG-3 DLP3D打印机
　　图表 119 LX DLELTA1 3D打印机
　　图表 120 闪铸Creator-pro 3D打印机
　　图表 121 智垒SLA光固化3D打印机
　　图表 122 智垒TMTCTW Planets-Jupiter2 3D打印机
　　图表 123 紫金立方Macrobot Reprap Prusa i3 3D打印机
　　图表 124 Wiiboox one 3D打印机
　　图表 125 D-forcev2.0 3D打印机
　　图表 126 CreatBot DS系列3D打印机
　　图表 127 CreatBot DM系列3D打印机
　　图表 128 CreatBot DH系列3D打印机
　　图表 129 MakerPi M2030 3D打印机
　　图表 130 MakerPi M2041 3D打印机
　　图表 131 MakerPi M2048 3D打印机
　　图表 132 XYZprinting da Vinci1.0 3D打印机
　　图表 133 XYZprinting da Vinci 2.0 Duo 3D打印机
　　图表 134 3D打印在各应用领域的产业化规模及应用类型
　　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 2019-2024年汽车销量及同比变化情况
　　图表 139 2019-2024年月度乘用车销量及同比变化情况
　　图表 140 2019-2024年L及以下乘用车销量变化情况
　　图表 141 2019-2024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 2019-2024年中国通用飞机在册数量级增速
　　图表 146 2019-2024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 2024-2025年全国卫生医疗机构数量
　　图表 149 2024-2025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 2019-2024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 3DSystems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 2019-2024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 2019-2024年我国3D打印各年专利申请量
　　图表 183 2019-2024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 2019-2024年Stratasys综合收益表
　　图表 198 2019-2024年Stratasys不同地区销售情况表
　　图表 199 2019-2024年Stratasys综合收益表
　　图表 200 2019-2024年Stratasys不同地区销售情况表
　　图表 201 2024-2025年Stratasys综合收益表
　　图表 202 Stratasys公司三个层次的产品
　　图表 203 Stratasys公司的技术平台
　　图表 204 固体概念快速制造技术业务
　　图表 205 2019-2024年D Systems综合收益表
　　图表 206 2019-2024年D Systems不同地区销售情况表
　　图表 207 2019-2024年D Systems综合收益表
　　图表 208 2019-2024年D Systems不同地区销售情况表
　　图表 209 2024-2025年D Systems综合收益表
　　图表 210 2024-2025年D Systems不同地区销售情况表
　　图表 211 3D Systems公司的3D打印设备产品类别
　　图表 212 3D Systems公司的主要技术
　　图表 213 3D Systems公司使用的打印材料
　　图表 214 2019-2024年D Systems公司营业收入结构
　　图表 215 2019-2024年D Systems公司各项业务毛利率水平
　　图表 216 2019-2024年D Systems公司的收购金额及数量趋势图
　　图表 217 2019-2024年D Systems公司收购的情况
　　图表 218 2019-2024年ExOne综合收益表
　　图表 219 2019-2024年ExOnes分部资料
　　图表 220 2019-2024年ExOne收入分地区资料
　　图表 221 2019-2024年ExOne综合收益表
　　图表 222 2019-2024年ExOne收入分产品资料
　　图表 223 2019-2024年ExOne收入分地区资料
　　图表 224 2024-2025年ExOne综合收益表（未经审计）
　　图表 225 2024-2025年ExOne收入分产品资料
　　图表 226 2024-2025年ArcamAB综合收益表
　　图表 227 2024-2025年ArcamAB分部资料
　　图表 228 2024-2025年Arcam综合收益表
　　图表 229 2024-2025年Arcam收入分部门资料
　　图表 230 2024-2025年Arcam综合收益表（未经审计）
　　图表 231 2019-2024年Organovo综合收益表
　　图表 232 2019-2024年Organovo分部资料
　　图表 233 2024-2025年Organovo综合收益表
　　图表 234 2024-2025年Organovo分部资料
　　图表 235 2024-2025年Organovo综合收益表
　　图表 236 2024-2025年Organovo分部资料
　　图表 237 2019-2024年EOS公司的专利申请量趋势图
　　图表 238 EOS公司主要研发领域矩阵图
　　图表 239 EOS公司专利申请的技术构成
　　图表 240 EOS公司突破DTM公司专利壁垒模型
　　图表 241 2019-2024年Voxeljet综合收益表
　　图表 242 2024-2025年Voxeljet分部资料
　　图表 243 2024-2025年Voxeljet收入分地区资料
　　图表 244 2019-2024年Voxeljet综合收益表
　　图表 245 2024-2025年Voxeljet收入分部门资料
　　图表 246 2019-2024年Voxeljet收入分地区资料
　　图表 247 2024-2025年Voxeljet综合收益表（未经审计）
　　图表 248 2024-2025年Voxeljet收入分地区资料
　　图表 249 2024-2025年杭州先临三维科技股份有限公司营业收入
　　图表 250 2019-2024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 251 2024-2025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 252 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 253 2024-2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司现金流量
　　图表 254 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司现金流量
　　图表 255 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、地区
　　图表 256 2024-2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司成长能力
　　图表 257 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司成长能力
　　图表 258 2024-2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司短期偿债能力
　　图表 259 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 260 2024-2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司长期偿债能力
　　图表 261 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 262 2024-2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司运营能力
　　图表 263 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司运营能力
　　图表 264 2024-2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司盈利能力
　　图表 265 2025年深圳光韵达光电科技股份有限公司盈利能力
　　图表 266 国际部分即将到期的3D打印领域核心专利情况
　　图表 267 2019-2024年全球3D打印市场规模
略……

了解《[中国3D打印行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/A5/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：16063A5，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/A5/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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！