|  |
| --- |
| [2025-2031年中国3D打印市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/68/3DDaYinFaZhanQuShiFenXi.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： | [2025-2031年中国3D打印市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/68/3DDaYinFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2601682　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/2/68/3DDaYinFaZhanQuShiFenXi.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打印技术近年来实现了从原型制作到大规模定制生产的跨越。在医疗、航空航天、汽车制造和消费品等多个领域，3D打印技术的应用不断拓展，展现了其在复杂结构制造、个性化产品和快速原型验证方面的优势。材料科学的进步，如高性能金属、复合材料和生物材料的开发，进一步推动了3D打印技术的工业化应用。
　　未来，3D打印将更加智能化和产业化。通过集成AI和机器人技术，3D打印过程将实现自动化和优化，提高生产效率和产品质量。同时，远程打印和分布式制造模式的兴起，将改变传统供应链，实现本地化和即时生产。此外，生物3D打印在组织工程和再生医学领域的应用，将推动个性化医疗和生物制造的发展。
　　《[2025-2031年中国3D打印市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/68/3DDaYinFaZhanQuShiFenXi.html)》依托权威机构及行业协会数据，结合3D打印行业的宏观环境与微观实践，从3D打印市场规模、市场需求、技术现状及产业链结构等多维度进行了系统调研与分析。报告通过严谨的研究方法与翔实的数据支持，辅以直观图表，全面剖析了3D打印行业发展趋势、重点企业表现及市场竞争格局，并通过SWOT分析揭示了行业机遇与潜在风险，为3D打印企业、投资机构及政府部门提供了科学的发展战略与投资策略建议，是洞悉行业趋势、规避经营风险、优化决策的重要参考工具。

第一章 3D打印行业产业链及影响浅析
　　第一节 3D打印基本界定
　　　　一、3D打印定义
　　　　二、3D打印分类
　　　　三、3D打印特点
　　　　四、3D打印优势
　　　　五、3D打印劣势
　　第二节 3D打印产业链分析
　　　　一、产业链的构成
　　　　二、产业链发展周期
　　　　三、产业链进入壁垒
　　第三节 3D打印的宏观影响分析
　　　　一、对经济模式的影响
　　　　二、对生产成本的影响
　　　　三、对就业的影响
　　　　四、对供给的影响
　　　　五、对培育新的经济增长点影响
　　第四节 3D打印的微观影响分析
　　　　一、加快产品开发周期
　　　　二、新的制造战略和设施
　　　　三、提升附加价值的方式
　　　　四、调整新型材料的特性
　　　　五、减少进入市场的成本

第二章 2020-2025年全球3D打印产业发展分析
　　第一节 全球3D打印产业总体情况分析
　　　　一、产业发展历程
　　　　二、市场发展现状
　　　　三、产业规模情况分析
　　　　四、产业盈利情况分析
　　　　五、产业技术分析
　　　　六、产业发展变化
　　第二节 全球3D打印行业发展格局分析
　　　　一、产业区域格局
　　　　二、市场企业格局
　　第三节 美国3D打印产业发展探析
　　　　一、全球地位情况分析
　　　　二、市场规模情况分析
　　　　三、鼓励政策情况分析
　　　　四、发展经验借鉴
　　第四节 2020-2025年其他国家/地区3D打印的发展
　　　　一、德国
　　　　二、日本
　　　　三、英国
　　　　四、新加坡

第三章 2020-2025年中国3D打印产业发展环境分析
　　第一节 经济环境分析
　　　　一、全球经济发展形势
　　　　二、中国宏观经济发展现状调研
　　　　三、中国宏观经济发展趋势预测分析
　　第二节 社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、收入水平情况分析
　　　　三、科技投入情况分析
　　第三节 政策环境分析
　　　　一、行业监管体制
　　　　二、行业政策规划
　　　　三、行业相关标准

第四章 2020-2025年中国3D打印产业发展深度分析
　　第一节 中国3D打印投资前景意义
　　　　一、提高工业设计能力
　　　　二、利于攻克技术难关
　　　　三、形成新的经济增长点
　　第二节 中国3D打印产业发展现状调研
　　　　一、市场发展现状
　　　　二、产业规模情况分析
　　　　三、企业格局分析
　　　　四、企业盈利情况分析
　　　　五、企业研发投入状况分析
　　第三节 中国3D打印产业化分析
　　　　一、产业化发展态势
　　　　二、产业化发展路径
　　第四节 中国3D打印产业集群发展阶段分析
　　　　一、研发机构+企业产业集群
　　　　二、技术溢出产业集群
　　　　三、分工型产业集群
　　第五节 中国3D打印行业发展面临的问题及对策
　　　　一、行业存在的问题
　　　　二、行业发展建议

第五章 3D打印产业重点细分行业的发展
　　第一节 金属3D打印行业调研
　　　　一、主要技术
　　　　二、应用现状调研
　　　　三、成本结构
　　　　四、研发动态
　　　　五、发展制约因素
　　　　六、发展趋势预测分析
　　第二节 2020-2025年D生物打印行业调研
　　　　一、市场发展现状
　　　　二、发展动力分析
　　　　三、国际企业动态
　　　　四、国内企业动态
　　　　五、行业应用领域
　　　　六、行业发展挑战
　　　　七、行业发展趋势预测分析

第六章 2020-2025年中国3D打印产业区域格局分析
　　第一节 北京市3D打印产业发展分析
　　　　一、行业鼓励政策
　　　　二、行业发展现状调研
　　　　三、行业发展动态
　　第二节 陕西省3D打印产业发展分析
　　　　一、产业发展态势
　　　　二、产业发展定位
　　　　三、产业投资前景
　　　　四、产业发展布局
　　第三节 湖北省3D打印产业发展分析
　　　　一、发展现状分析
　　　　二、行业发展动态
　　　　三、行业发展重点
　　第四节 江苏省3D打印产业发展分析
　　　　一、产业发展态势
　　　　二、产业发展目标
　　　　三、行业发展动态
　　　　四、产业政策规划
　　第五节 广东省3D打印产业发展分析
　　　　一、行业发展基础
　　　　二、主要市县的发展
　　　　三、行业发展规划

第七章 3D打印产业链上游--3D材料分析
　　第一节 主要3D打印材料介绍
　　　　一、ABS
　　　　二、Laywoo-D3
　　　　三、聚碳酸脂（PC）
　　　　四、PLA
　　　　五、尼龙
　　第二节 3D打印材料市场的发展
　　　　一、市场规模分析
　　　　二、常用材料特点及应用领域
　　　　三、市场结构分析
　　　　四、市场价格分析
　　第三节 国内外3D打印金属材料市场格局
　　　　一、国际市场领先企业
　　　　二、国内市场领先企业
　　第四节 中国3D打印材料市场动态
　　　　一、“刚柔并济”的高分子新材料
　　　　二、首次实现镁合金3D打印材料镁焊丝中国造
　　第五节 3D打印材料发展面临的问题及趋势预测分析
　　　　一、存在的问题
　　　　二、发展趋势预测分析

第八章 3D打印产业链中游--3D打印设备及软件分析
　　第一节 3D打印设备行业发展分析
　　　　一、世界3D打印机销量情况分析
　　　　二、世界3D打印设备品牌格局
　　　　三、世界3D打印设备区域格局
　　　　四、国内3D打印机市场规模
　　　　五、国内3D打印机品牌格局
　　第二节 工业级3D打印设备市场
　　　　一、国际市场销量情况分析
　　　　二、典型设备介绍
　　　　三、市场动态分析
　　第三节 个人级3D打印设备市场
　　　　一、国际市场销量情况分析
　　　　二、典型设备介绍
　　　　三、市场动态分析
　　第四节 国内3D打印设备市场结构
　　　　一、价格市场结构分析
　　　　二、产品市场结构分析

第九章 3D打印产业链下游--应用领域分析
　　第一节 3D打印应用及服务市场总体分析
　　　　一、全球应用市场格局
　　　　二、国内应用市场格局
　　　　三、服务市场的发展
　　第二节 汽车行业
　　　　一、汽车行业发展现状调研
　　　　二、3D打印在汽车领域的应用
　　第三节 航空行业
　　　　一、航空行业发展现状调研
　　　　二、3D打印在航空领域应用
　　第四节 医疗行业
　　　　一、医疗行业发展现状调研
　　　　二、3D打印在医疗领域的应用
　　第五节 其他3D打印应用领域

第十章 2020-2025年3D打印商业模式分析
　　第一节 中国3D打印商业模式解析
　　　　一、产业链整合模式
　　　　二、以O2O推广C2B模式
　　第二节 欧美发达地区3D打印行业商业模式借鉴
　　　　一、内容解决方案模式
　　　　二、在线打印服务提供模式
　　　　三、个性化方案模式
　　　　四、众筹模式

第十一章 2020-2025年3D打印行业技术分析
　　第一节 3D打印技术的发展
　　　　一、主要应用技术
　　　　二、金属3D打印工艺
　　　　三、国内技术研发水平
　　　　四、国内技术研发差距
　　　　五、未来技术发展趋势预测分析
　　第二节 3D打印重点技术分析
　　　　一、熔融沉积快速成型（FDM）
　　　　二、光固化成型（SLA）
　　　　三、选择性激光熔化成型技术（SLM）
　　　　四、选择性激光烧结（SLS）
　　　　五、电子束熔化技术（EBM）
　　　　六、聚合物喷射技术（PolyJet）
　　　　七、其他
　　第三节 金属零件激光增材制造技术分析
　　　　一、技术原理和特点
　　　　二、激光直接沉积增材制造技术
　　　　三、激光选区熔化增材制造技术
　　第四节 大型钛合金结构激光3D打印技术
　　　　一、技术应用现状调研
　　　　二、技术应用的优势
　　　　三、国内外研究情况分析
　　　　四、中美技术对比
　　第五节 3D打印技术专利分析
　　　　一、全球技术专利情况分析
　　　　二、国际技术专利竞争情况分析
　　　　三、国内专利申请规模分析
　　第六节 中国3D打印技术研究机构分析
　　　　一、国内技术研究院校
　　　　（1）清华大学颜永年团队
　　　　（2）华中科技大学史玉升团队
　　　　（3）西安交大卢秉恒团队
　　　　（4）北京航空航天大学王华明团队
　　　　二、国内产业联盟情况分析
　　　　（1）中国增材制造产业联盟
　　　　（2）世界3D打印技术产业联盟
　　　　（3）中国3D打印技术产业联盟
　　　　（4）全国增材制造（3D打印）产业技术创新战略联盟在宁正式成立
　　　　（5）北京数字化医疗3D打印协同创新联盟
　　　　（6）上海3D打印产业联盟
　　　　（7）山东3D科技创新产业联盟
　　　　（8）潍坊3D打印暨先进制造产业技术创新战略联盟
　　　　（9）江苏三维打印产业技术创新战略联盟
　　　　（10）浙江省3D打印技术产业联盟
　　　　（11）杭州市3D打印联盟
　　　　三、国内产业基地建设情况分析

第十二章 国际3D打印产业领先企业经营状况分析
　　第一节 Stratasys
　　　　一、公司简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　第二节 3D Systems
　　　　一、公司简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　第三节 ExOne
　　　　一、公司简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　第四节 Voxeljet
　　　　一、公司简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　第五节 ArcamAB
　　　　一、公司简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　第六节 FARO
　　　　一、公司简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　第七节 Organovo
　　　　一、公司简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　第八节 德国EOS公司（Electro Optical System）
　　　　一、公司简介
　　　　二、企业经营情况分析
　　第九节 其他国际重点企业
　　　　一、Printrbot
　　　　二、Full Spectrum Laser（FSL）公司
　　　　三、Graphene 3D Lab

第十三章 中国3D打印产业重点竞争主体分析
　　第一节 杭州先临三维科技股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、业务经营分析
　　　　三、企业发展动态
　　第二节 西安铂力特增材技术股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、业务经营分析
　　　　三、企业发展动态
　　第三节 广东峰华卓立科技股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、业务经营分析
　　　　三、企业发展动态
　　第四节 湖北嘉一三维高科股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、业务经营分析
　　　　三、企业发展动态
　　第五节 其他重点企业
　　　　一、北京太尔时代科技有限公司
　　　　二、飞而康快速制造科技有限责任公司
　　　　三、上海联泰科技股份有限公司
　　　　四、广东银禧科技股份有限公司
　　　　五、湖南华曙高科技有限责任公司
　　　　六、深圳光韵达光电科技股份有限公司

第十四章 3D打印产业投资机遇及风险建议分析
　　第一节 3D打印进入壁垒
　　　　一、技术壁垒分析
　　　　二、人才壁垒分析
　　第二节 3D打印产业投资机遇分析
　　　　一、3D打印有望成为其中主流的加工方式
　　　　二、看好3D打印技术在附加价值高的领域应用
　　第三节 3D打印产业投资前景及建议
　　　　一、产业投资前景
　　　　二、投资建议分析

第十五章 3D打印产业趋势预测及趋势预测分析
　　第一节 世界3D打印产业前景及预测分析
　　　　一、产业趋势预测
　　　　二、市场规模预测分析
　　第二节 中国3D打印产业趋势预测分析
　　　　一、行业整体发展展望
　　　　二、未来发展重点
　　　　三、市场规模预测分析
　　第三节 2025-2031年中国3D打印产业发展预测分析
　　　　一、有利因素分析
　　　　二、不利因素分析
　　第四节 (中-智-林)3D打印产业发展趋势预测分析

图表目录
　　图表 1：3D打印基本流程示意图
　　图表 2：平面打印与3D打印的对比
　　图表 3：工业级3D打印精度更高、价格更贵、可打印尺寸范围更广
　　图表 4：3D打印技术分类
　　图表 5：3D打印技术与传统减材制造的对比总结
　　图表 6：3D打印产业链示意图一
　　图表 7：3D打印产业链示意图二
　　图表 8：3D打印技术目前处于导入期之末，成长期之初
　　图表 9：全球3D打印行业市场规模增长统计
　　图表 10：部分国外3D打印行业的上市公司
　　图表 11：2025年部分海外3D打印公司的营业收入
　　图表 12：2025年部分海外3D打印公司的净利润
　　图表 13：2025年部分海外3D打印公司的毛利率
　　图表 14：2025年部分海外3D打印公司研发费用占营业收入的比例
　　图表 15：3D打印部分公司产业链纵横深度
　　图表 16：全球3D打印产业链代表企业分布
　　图表 17：2020-2025年国内生产总值情况 单位：亿元
　　图表 18：2020-2025年固定资产投资情况 单位：亿元
　　图表 19：2020-2025年社会消费品零售总额情况 单位：亿元
　　图表 20：2020-2025年中国人口情况 单位：万人
　　图表 21：2020-2025年中国城镇化率情况 单位：万人
　　图表 22：2020-2025年居民可支配收入情况 单位：元
　　图表 23：3D打印行业主要政策
　　图表 24：目前全球已经制定的增材制造标准（部分）
　　图表 25：目前我国已经制定的增材制造标准
　　图表 26：目前我国正在制定的增材制造标准
　　图表 27：中国3D打印行业市场规模增长统计
　　图表 28：2025年国内部分3D打印公司的营业收入
　　图表 29：2025年国内部分3D打印公司的净利润
　　图表 30：2025年部分国内3D打印公司的毛利率
　　图表 31：2025年部分国内的3D打印公司研发费用占营业收入的比例
　　图表 32：中国3D打印材料行业市场规模增长统计
　　图表 33：常用3D打印原材料特点及应用领域
　　图表 34：中国3D打印材料的市场结构（2018年）
　　图表 35：Voronoi 螺旋中心/花瓶的各种3D打印工艺报价
　　图表 36：主要3D打印金属粉末原材料的大致价格
　　图表 37：天猫某品牌PLA线材价格（用于FDM-3D打印）
　　图表 38：部分海外3D打印金属原材料供应商
　　图表 39：中国主要的3D打印金属材料供应商
　　图表 40：中国3D打印材料发展面临的问题
　　图表 41：未来中国3D打印材料发展趋势预测分析
　　图表 42：全球3D打印机销量增长统计
　　图表 43：全球主要3D打印企业市场份额-以当年销售数量计
　　图表 44：各地区国家3D打印设备累积装机量占比
　　图表 45：中国3D打印设备市场规模增长统计
　　图表 46：国内各品牌3D打印设备的保有量
　　图表 47：全球工业级3D打印机销量增长统计
　　图表 48：全球个人级3D打印机销量增长统计
　　图表 49：国内44.1%的企业采购并使用单价在10万美元以上的3D打印设备
　　图表 50：国内39.8%的企业拥有光固化3D打印设备
　　图表 51：全球3D打印应用领域占比
　　图表 52：中国3D打印应用领域占比（2018年）
　　图表 53：中国3D打印服务市场规模增长统计
　　图表 54：预计全球3D打印行业产值中服务将占58%
　　图表 55：全国汽车产销量增长统计
　　图表 56：3D打印与汽车工业逐渐走向深度结合
　　图表 57：从简单到复杂，3D打印逐渐渗透到汽车制造
　　图表 58：3D打印汽车机油过滤器
　　图表 59：3D打印赛车水泵转子
　　图表 60：SLM Solutions设备打印出的铝合金车身
　　图表 61：民用运输飞机保有量成熟曲线
　　图表 62：与美国相比，我国各类军机在数量上均有明显的差距
　　图表 63：波音飞机机型与零部件数量图
　　图表 64：3D打印高压压气机传感器外壳
　　图表 65：我国医疗器械行业市场规模增长
　　图表 66：3D打印技术在医疗细分领域应用发展进程
　　图表 67：3D打印技术应用于口腔医疗的基本流程
　　图表 68：3D打印医疗领域应用示例
　　图表 69：中国骨科植入物市场预测分析
　　图表 70：植入物的详细分类
　　图表 71：3D打印技术在造鞋过程中的应用
　　图表 72：阿迪达斯3D打印鞋 Alpha Edge 4D
　　图表 73：3D打印出自由曲线墙壁
　　图表 74：各类3D打印技术在模具制造当中的应用
　　图表 75：全球技术专利申请数量增长统计
　　图表 76：3D打印技术前10位领先申请人
　　图表 77：3D打印专利受理地域分布
　　图表 78：中国3D打印相关专利数量增长统计
　　图表 79：国内部分3D产业基地
　　图表 80：Stratasys经营业绩
　　图表 81：3D Systems经营业绩
　　图表 82：ExOne经营业绩
　　图表 83：voxeljet经营业绩
　　图表 84：先临三维科技股份有限公司基本信息
　　图表 85：2025年份先临三维科技股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 87：2020-2025年先临三维科技股份有限公司经营情况分析
　　图表 88：2020-2025年先临三维科技股份有限公司成长能力指标分析
　　图表 89：2020-2025年先临三维科技股份有限公司盈利能力指标分析
　　图表 90：2020-2025年先临三维科技股份有限公司运营能力指标分析
　　图表 91：2020-2025年先临三维科技股份有限公司财务风险指标分析
　　图表 92：西安铂力特增材技术股份有限公司基本信息
　　图表 93：2025年份西安铂力特增材技术股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 95：2020-2025年西安铂力特增材技术股份有限公司经营情况分析
　　图表 96：2020-2025年西安铂力特增材技术股份有限公司成长能力分析
　　图表 97：2020-2025年西安铂力特增材技术股份有限公司盈利能力分析
　　图表 98：2020-2025年西安铂力特增材技术股份有限公司盈利质量分析
　　图表 99：2020-2025年西安铂力特增材技术股份有限公司运营能力分析
　　图表 100：2020-2025年西安铂力特增材技术股份有限公司财务风险分析
　　图表 101：广东峰华卓立科技股份有限公司基本信息
　　图表 102：2025年份广东峰华卓立科技股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 103：2020-2025年广东峰华卓立科技股份有限公司经营情况分析
　　图表 104：2020-2025年广东峰华卓立科技股份有限公司成长能力指标分析
　　图表 105：2020-2025年广东峰华卓立科技股份有限公司盈利能力指标分析
　　图表 106：2020-2025年广东峰华卓立科技股份有限公司运营能力指标分析
　　图表 107：2020-2025年广东峰华卓立科技股份有限公司财务风险指标分析
　　图表 108：湖北嘉一三维高科股份有限公司基本信息
　　图表 109：2025年份湖北嘉一三维高科股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 110：2020-2025年湖北嘉一三维高科股份有限公司经营情况分析
　　图表 111：2020-2025年湖北嘉一三维高科股份有限公司成长能力指标分析
　　图表 112：2020-2025年湖北嘉一三维高科股份有限公司盈利能力指标分析
　　图表 113：2020-2025年湖北嘉一三维高科股份有限公司运营能力指标分析
　　图表 114：2020-2025年湖北嘉一三维高科股份有限公司财务风险指标分析
　　图表 115：北京太尔时代科技有限公司基本信息
　　图表 116：飞而康快速制造科技有限责任公司基本信息
　　图表 117：上海联泰科技股份有限公司基本信息
　　图表 118：广东银禧科技股份有限公司基本信息
　　图表 119：湖南华曙高科技有限责任公司基本信息
　　图表 120：深圳光韵达光电科技股份有限公司基本信息
　　图表 121：3D打印与物联网、智能物流结合，成就全新商业模式
　　图表 122：产业价值网转换
　　图表 123：中国3D打印产业市场规模预测分析
略……

了解《[2025-2031年中国3D打印市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/68/3DDaYinFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2601682，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/68/3DDaYinFaZhanQuShiFenXi.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！