|  |
| --- |
| [2024-2030年中国3D打印行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/59/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQ.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打印行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/59/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQ.html) |
| 报告编号： | 2201598　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/8/59/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQ.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打印技术即增材制造，近年来在多个行业引起了革命性的变化，从航空航天、医疗健康到教育和消费品制造。随着材料科学的进步，3D打印可以使用的材料范围不断扩大，包括金属、塑料、生物材料甚至食物。技术层面，3D打印的精度和速度持续提升，成本逐渐降低，使得这项技术从实验室走向了更广泛的商业应用。  
　　未来，3D打印技术将更加注重集成化和智能化。集成化体现在3D打印将与更多制造技术结合，如激光切割、CNC加工，形成复合制造系统，提高生产效率和产品复杂度。智能化则是指通过AI和物联网技术，实现3D打印过程的自动化控制和优化，减少人工干预，提高打印质量和效率。  
　　《[2024-2030年中国3D打印行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/59/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQ.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打印行业相关概述  
　　第一节 3D打印行业定义及分类  
　　　　一、行业定义  
　　　　二、3D打印原理  
　　　　三、3D打印特点  
　　　　四、行业特性及在国民经济中的地位  
　　第二节 3D打印行业统计标准  
　　　　一、统计部门和统计口径  
　　　　二、行业主要统计方法介绍  
　　　　三、行业涵盖数据种类介绍  
　　第三节 “十四五”中国3D打印行业经济指标分析  
　　　　一、成长速度  
　　　　二、附加值的提升空间  
　　　　三、进入壁垒／退出机制  
　　　　四、行业周期  
  
第二章 3D打印行业“十四五”规划概述  
　　第一节 “十四五”3D打印行业发展回顾  
　　　　一、“十四五”3D打印行业运行情况  
　　　　二、“十四五”3D打印行业发展成就  
　　第二节 3D打印行业“十四五”总体规划  
　　　　一、3D打印行业“十四五”规划纲要  
　　　　二、3D打印行业“十四五”规划指导思想  
　　　　三、3D打印行业“十四五”规划主要目标  
　　第三节 “十四五”规划解读  
　　　　一、“十四五”规划的总体战略布局  
　　　　二、“十四五”规划对经济发展的影响  
　　　　三、“十四五”规划的主要精神解读  
  
第三章 “十四五”期间经济环境分析  
　　第一节 “十四五”期间世界经济发展趋势  
　　　　一、“十四五”期间世界经济将逐步恢复增长  
　　　　二、“十四五”期间经济全球化曲折发展  
　　　　三、“十四五”期间新能源与节能环保将引领全球产业  
　　　　四、“十四五”期间跨国投资再趋活跃  
　　　　五、“十四五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济  
　　第二节 “十四五”期间我国经济面临的形势  
　　　　一、“十四五”期间我国经济将长期趋好  
　　　　二、“十四五”期间我国经济将围绕三个转变  
　　　　三、“十四五”期间我国工业产业将全面升级  
　　　　四、“十四五”期间我国以绿色发展战略为基调  
　　第三节 “十四五”期间我国对外经济贸易预测  
　　　　一、“十四五”期间我国劳动力结构预测  
　　　　二、“十四五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测  
　　　　三、“十四五”期间我国自主创新结构预测  
　　　　四、“十四五”期间我国产业体系预测  
　　　　五、“十四五”期间我国产业竞争力预测  
　　　　六、“十四五”期间我国经济国家化预测  
  
第四章 3D打印行业全球发展分析  
　　第一节 全球3D打印市场总体情况分析  
　　　　一、全球3D打印行业的发展特点  
　　　　二、全球3D打印市场结构  
　　　　三、全球3D打印行业发展分析  
　　　　四、全球3D打印行业竞争格局  
　　　　五、全球3D打印市场区域分布  
　　第二节 全球主要国家（地区）市场分析  
　　　　一、欧洲  
　　　　二、美国  
　　　　三、日本  
  
第五章 “十四五”3D打印行业总体发展状况  
　　第一节 3D打印行业特性分析  
　　第二节 3D打印产业特征与行业重要性  
　　第三节 “十四五”3D打印行业发展分析  
　　　　一、“十四五”3D打印行业发展态势分析  
　　　　二、“十四五”3D打印行业发展特点分析  
　　　　三、“十四五”区域产业布局与产业转移  
　　第四节 “十四五”3D打印行业规模情况分析  
  
第六章 中国3D打印区域市场发展分析  
　　第一节 北京  
　　　　一、行业鼓励政策  
　　　　二、行业发展现状  
　　　　三、行业发展动态  
　　　　四、产业发展规划  
　　第二节 陕西  
　　　　一、产业发展现状  
　　　　二、行业研发成果  
　　　　三、金融机构支持  
　　　　四、主要县市发展  
　　　　五、发展措施借鉴  
　　第三节 江苏  
　　　　一、产业发展优势  
　　　　二、产业发展状况  
　　　　三、主要市县的发展  
　　　　四、行业研究状况  
　　　　五、行业发展动态  
　　第四节 湖北  
　　　　一、发展现状分析  
　　　　二、主要城市发展  
　　　　三、行业发展动态  
　　　　四、行业发展建议  
　　第五节 四川  
　　　　一、整体发展状况  
　　　　二、行业政策动态  
　　　　三、产业联盟成立  
　　　　四、行业发展动态  
　　第六节 广东  
　　　　一、发展现状分析  
　　　　二、行业发展优势  
　　　　三、行业发展基础  
　　　　四、主要市县发展  
　　　　五、行业发展规划  
　　第七节 其他省市3D打印行业的发展  
　　　　一、浙江省  
　　　　二、福建省  
　　　　三、贵州省  
　　　　四、云南省  
　　　　五、天津市  
　　　　六、青岛市  
　　　　七、杭州市  
  
第七章 我国3D打印产业链运行分析  
　　第一节 3D打印产业链分析  
　　　　一、产业链的构成  
　　　　二、产业链发展难点  
　　第二节 3D打印材料市场的发展  
　　　　一、市场发展总况  
　　　　二、市场价格行情  
　　　　三、市场份额状况  
　　　　四、规模预测分析  
　　　　五、发展趋势分析  
　　第三节 3D打印设备行业发展分析  
　　　　一、世界3D打印机销量规模  
　　　　二、世界3D打印设备格局  
　　　　三、中国3D打印设备发展  
　　　　四、中国3D打印机出货量  
  
第八章 “十四五”期间我国3D打印市场供需形势分析  
　　第一节 我国3D打印市场供需分析  
　　　　一、我国3D打印行业供给情况  
　　　　二、我国3D打印行业需求情况  
　　第二节 3D打印产品（服务）市场应用及需求  
　　　　一、应用市场格局  
　　　　二、应用领域影响分析  
　　　　三、服务市场的发展  
　　第三节 重点行业3D打印产品（服务）需求分析预测  
　　　　一、3D打印对汽车行业的影响  
　　　　二、3D打印对汽车零部件影响  
　　　　三、3D打印在汽车业的发展趋势  
　　　　四、3D打印在航空领域应用现状  
　　　　五、3D打印优化航空业发展  
　　　　六、3D打印在航空领域应用前景  
　　　　七、3D打印在医疗领域的应用  
　　　　八、3D打印在医疗领域应用前景  
　　　　九、3D打印在建筑领域的应用  
　　　　十、3D打印在建筑领域应用前景  
  
第九章 “十四五”3D打印行业细分产业发展分析  
　　第一节 金属3D打印行业分析  
　　　　一、市场现状  
　　　　二、市场动态  
　　　　三、应用现状  
　　　　四、成本结构  
　　　　五、主要技术  
　　　　六、研发动态  
　　　　七、中欧美的比较  
　　　　八、技术障碍分析  
　　　　九、发展前景分析  
　　第二节 3D生物打印行业分析  
　　　　一、基本概述  
　　　　二、市场现状  
　　　　三、市场态势  
　　　　四、发展动力分析  
　　　　五、主要应用领域  
　　　　六、国际领先企业  
　　　　七、国内企业动态  
　　　　八、行业技术动态  
　　　　九、未来规模预测  
  
第十章 3D打印行业竞争力优势分析  
　　第一节 中国3D打印产业集群格局发展分析  
　　　　一、分工型产业集群  
　　　　二、技术溢出产业集群  
　　　　三、研发机构+企业产业集群  
　　第二节 3D打印行业竞争力优劣势分析  
　　　　一、优势分析  
　　　　二、劣势分析  
　　第三节 中国3D打印行业竞争力分析  
　　　　一、我国3D打印行业竞争力剖析  
　　　　二、我国3D打印企业市场竞争的优势  
　　第四节 3D打印技术市场竞争及需求分析  
　　　　一、不同技术适用领域  
　　　　二、不同技术设备销量状况  
　　　　三、不同技术市场盈利及需求状况  
　　　　四、不同技术典型设备的市场价格  
  
第十一章 “十四五”期间3D打印行业市场竞争策略分析  
　　第一节 行业总体市场竞争状况分析  
　　　　一、3D打印行业专利竞争状况  
　　　　二、3D打印行业企业间竞争格局分析  
　　第二节 中国3D打印行业竞争格局综述  
　　　　一、3D打印行业竞争焦点  
　　　　二、3D打印行业企业竞争力分析  
　　第三节 3D打印行业竞争趋势分析  
　　第四节 3D打印企业竞争策略分析  
　　　　一、提高3D打印企业核心竞争力的对策  
　　　　二、影响3D打印企业核心竞争力的因素及提升途径  
　　　　三、提高3D打印企业竞争力的策略  
  
第十二章 “十四五”3D打印行业重点企业发展形势分析  
　　第一节 杭州先临三维科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业发展战略  
　　　　三、企业发展优势  
　　　　四、企业商业模式  
　　第二节 中航天地激光科技有限公司  
　　　　一、公司发展概述  
　　　　二、技术研发水平  
　　　　三、未来前景展望  
　　第三节 北京太尔时代科技有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、投资布局状况  
　　　　三、企业发展动态  
　　第四节 深圳光韵达光电科技股份有限公司  
　　　　一、公司发展概况  
　　　　二、经营效益分析  
　　　　三、业务经营分析  
　　　　四、财务状况分析  
　　　　五、未来前景展望  
　　第五节 武汉金运激光股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、经营效益分析  
　　　　三、业务经营分析  
　　　　四、财务状况分析  
　　　　五、未来前景展望  
  
第十三章 3D打印行业发展及投资商业模式分析  
　　第一节 中国3D打印商业模式解析  
　　　　一、3D打印商业模式  
　　　　二、商业模式结构分析  
　　　　三、商业模式亟需完善  
　　　　四、产业链整合模式  
　　　　五、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、众筹模式  
　　　　二、个性化方案模式  
　　　　三、内容解决方案模式  
　　　　四、在线打印服务模式  
　　第三节 3D打印产业链发展模式分析  
　　　　一、材料的发展模式  
　　　　二、设备的发展模式  
　　　　三、服务市场发展模式  
  
第十四章 “十四五”期间3D打印行业投资前景展望  
　　第一节 3D打印投资项目分析  
　　　　一、国际投资状况  
　　　　二、国内投资状况  
　　第二节 “十四五”期间3D打印行业发展预测分析  
　　　　一、“十四五”3D打印发展分析  
　　　　二、“十四五”3D打印行业技术开发方向  
　　　　三、总体行业“十四五”整体规划及预测  
　　第三节 未来市场发展趋势  
　　　　一、整体发展趋势  
　　　　二、短期发展趋势  
　　　　三、中期发展趋势  
　　　　四、长期发展趋势  
　　第四节 “十四五”规划将为3D打印行业找到新的增长点  
  
第十五章 “十四五”期间3D打印行业发展趋势及投资风险分析  
　　第一节 “十四五”3D打印存在的问题  
　　第二节 “十四五”发展预测分析  
　　　　一、“十四五”期间3D打印发展方向分析  
　　　　二、“十四五”期间3D打印行业发展规模预测  
　　　　中国3D打印市场规模预测  
　　　　三、“十四五”期间3D打印行业发展趋势预测  
　　第三节 “十四五”期间3D打印行业投资风险分析  
　　　　一、政策风险  
　　　　二、技术风险  
　　　　三、人员流失风险  
　　　　四、新兴产业风险  
　　　　五、市场竞争风险  
  
第十六章 研究结论及投资建议  
　　第一节 3D打印行业研究结论及建议  
　　第二节 3D打印子行业研究结论及建议  
　　第三节 中⋅智⋅林－3D打印行业“十四五”投资建议  
　　　　一、行业发展策略建议  
　　　　二、行业投资方向建议  
　　　　三、行业投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 13D打印涉及的学科  
　　图表 23D打印行业生命周期  
　　图表 3主要国际组织GDP增长率预测值  
　　图表 4 2019-2024年全球3D打印市场规模  
　　图表 5 2019-2024年全球3D打印市场规模统计表  
　　图表 63D打印机市场结构占比情况  
　　图表 7全球3D打印机市场占有比重  
　　图表 83D打印机的颜色偏好  
　　图表 93D打印机数量增长情况  
　　图表 10国际3D打印物品平均订单金额  
　　图表 11国际3D打印物品类型  
　　图表 12桌面级3D打印机质量排行榜  
　　图表 13工业级3D打印机质量排行榜  
　　图表 143D打印机增速排名  
　　图表 153D打印机制造商分布  
　　图表 162017年全球3D打印市场格局  
　　图表 17美、德、日、中占工业级打印机比重状况  
　　图表 18 2019-2024年中国3D打印市场规模  
　　图表 193D打印产业链示意图  
　　图表 203D打印耗材价格  
　　图表 21目前全球3D打印材料市场份额分配图  
　　图表 22 2019-2024年正常商业范围内3D打印耗材市场增长预测  
　　图表 233D打印设备数量最多的国家分布图  
　　图表 24亚太地区国家3D打印设备市场分布  
　　图表 25国内主要3D打印厂商  
　　图表 26中国部分上市公司涉足3D打印的情况  
　　图表 273D打印工业用户与个人用户比较  
　　图表 282017年全球3D打印机应用领域分布  
　　图表 29 2019-2024年全球3D打印机应用行业变化情况  
　　图表 303D打印技术的优势和缺陷对下游行业的影响  
　　图表 31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 32轮廓工艺建造房屋过程中节约的成本  
　　图表 33钛金属粉末价格变化状况  
　　图表 343D打印金属粉末比较优势分析  
　　图表 353D生物打印过程  
　　图表 363D细胞打印技术的需求  
　　图表 373D细胞打印装置  
　　图表 38涉及3D打印的专利取得类型分布  
　　图表 392017年涉及3D打印的专利应用类型分布  
　　图表 41不同3D打印技术主要适用领域  
　　图表 423D打印设备销售量占比（按技术划分）  
　　图表 433D打印设备销售额占比（按技术划分）  
　　图表 44不同3D打印技术市场盈利情况  
　　图表 45增材制造服务提供商最想购买的设备和技术  
　　图表 46不同技术的3D打印设备价格对比  
　　图表 47国际部分即将到期的3D打印领域核心专利情况  
　　图表 48国内快速成型系统主要科研机构  
　　图表 49 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 512017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 52 2019-2024年深圳光韵达光电科技股份有限公司现金流量  
　　图表 532017年深圳光韵达光电科技股份有限公司现金流量  
　　图表 542017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、分产品、分地区  
　　图表 55 2019-2024年深圳光韵达光电科技股份有限公司成长能力  
　　图表 562017年深圳光韵达光电科技股份有限公司成长能力  
　　图表 57 2019-2024年深圳光韵达光电科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 582017年深圳光韵达光电科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 59 2019-2024年深圳光韵达光电科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 602017年深圳光韵达光电科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 61 2019-2024年深圳光韵达光电科技股份有限公司运营能力  
　　图表 622017年深圳光韵达光电科技股份有限公司运营能力  
　　图表 63 2019-2024年深圳光韵达光电科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 642017年深圳光韵达光电科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 65 2019-2024年武汉金运激光股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 66 2019-2024年武汉金运激光股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 672017年武汉金运激光股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 68 2019-2024年武汉金运激光股份有限公司现金流量  
　　图表 692017年武汉金运激光股份有限公司现金流量  
　　图表 702017年武汉金运激光股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区  
　　图表 71 2019-2024年武汉金运激光股份有限公司成长能力  
　　图表 722017年武汉金运激光股份有限公司成长能力  
　　图表 73 2019-2024年武汉金运激光股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 742017年武汉金运激光股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 75 2019-2024年武汉金运激光股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 762017年武汉金运激光股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 77 2019-2024年武汉金运激光股份有限公司运营能力  
　　图表 782017年武汉金运激光股份有限公司运营能力  
　　图表 79 2019-2024年武汉金运激光股份有限公司盈利能力  
　　图表 802017年武汉金运激光股份有限公司盈利能力  
　　图表 81钛合金在3D打印产业链中的地位  
　　图表 823D打印主要原料供应商  
　　图表 833D打印主流技术  
　　图表 843DSystems的并购历史  
　　图表 85Stratasys的并购历史  
　　图表 86中国主要3D打印设备企业  
　　图表 873D打印产业链模式  
　　图表 88 2024-2030年中国3D打印市场规模预测  
　　图表 893D打印应用领域分布  
略……

了解《[2024-2030年中国3D打印行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/59/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQ.html)》，报告编号：2201598，

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/8/59/3DDaYinChanYeXianZhuangYuFaZhanQ.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！