|  |
| --- |
| [2024-2030年中国3D打印材料市场深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/3DDaYinCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.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打印材料市场深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/3DDaYinCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2737238　　←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/8/23/3DDaYinCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.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打印材料是增材制造技术的基础，近年来随着3D打印技术的广泛应用，材料种类和性能得到了极大丰富。除了传统的ABS和PLA塑料外，金属粉末、陶瓷、生物材料和复合材料等新型3D打印材料相继问世，满足了从航空航天、医疗、建筑到艺术设计等领域的多样化需求。同时，材料的可打印性、力学性能和生物相容性等关键指标得到了显著提升。
　　未来，3D打印材料将更加注重多功能性和可持续性。多功能性体现在开发具有智能响应、自修复和形状记忆等特性的智能材料，以及集成电子元件的导电或磁性材料，拓宽3D打印的应用边界。可持续性则指向利用生物基材料和可回收材料，减少对环境的影响，同时探索材料的循环使用和生物降解性，以实现绿色制造。
　　《[2024-2030年中国3D打印材料市场深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/3DDaYinCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了3D打印材料行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。3D打印材料报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，3D打印材料报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。

第一章 全球3D打印材料行业发展状况分析
　　1.1 全球3D打印行业发展状况分析
　　　　1.1.1 全球3D打印市场规模分析
　　　　1.1.2 全球3D打印市场结构分析
　　　　（1）全球3D打印市场分类
　　　　（2）全球3D打印市场结构分析
　　　　1.1.3 全球3D打印市场竞争格局
　　　　（1）区域竞争格局分析
　　　　（2）企业竞争格局分析
　　　　（3）技术竞争格局分析
　　　　（4）产品竞争格局分析
　　　　1.1.4 全球3D打印市场前景预测
　　1.2 全球3D打印材料行业发展分析
　　　　1.2.1 全球3D打印材料行业发展周期
　　　　1.2.2 全球3D打印材料行业发展规模
　　　　1.2.3 全球3D打印材料行业市场格局
　　　　（1）全球3D打印材料区域格局
　　　　（2）全球3D打印材料企业格局
　　　　1.2.4 全球3D打印材料行业产品结构
　　　　1.2.5 全球3D打印材料行业前景与趋势
　　　　（1）行业发展前景预测
　　　　（2）行业产品结构预测
　　　　（3）行业发展趋势预测
　　1.3 主要国家3D打印材料行业发展分析
　　　　1.3.1 美国3D打印材料行业发展分析
　　　　（1）美国3D打印行业发展现状
　　　　（2）美国3D打印材料供给情况
　　　　（3）美国3D打印材料需求情况
　　　　（4）美国3D打印材料市场前景
　　　　1.3.2 德国3D打印材料行业发展分析
　　　　（1）德国3D打印行业发展现状
　　　　（2）德国3D打印材料供给情况
　　　　（3）德国3D打印材料需求情况
　　　　（4）德国3D打印材料市场前景
　　　　1.3.3 日本3D打印材料行业发展分析
　　　　（1）日本3D打印行业发展现状
　　　　（2）日本3D打印材料供给情况
　　　　（3）日本3D打印材料需求情况
　　　　（4）日本3D打印材料市场前景

第二章 中国3D打印材料行业发展状况分析
　　2.1 中国3D打印行业发展状况分析
　　　　2.1.1 中国3D打印市场规模分析
　　　　2.1.2 中国3D打印市场竞争格局
　　　　（1）3D打印价格竞争格局
　　　　（2）3D打印企业竞争格局
　　　　2.1.3 中国3D打印市场前景预测
　　2.2 中国3D打印材料行业发展分析
　　　　2.2.1 中国3D打印材料行业发展基础
　　　　2.2.2 中国3D打印材料行业供给情况
　　　　2.2.3 中国3D打印材料行业需求情况
　　　　2.2.4 中国3D打印材料行业市场结构
　　　　2.2.5 中国3D打印材料行业痛点分析

第三章 3D打印材料行业细分市场发展分析
　　3.1 光敏树脂市场发展分析
　　　　3.1.1 光敏树脂供给情况分析
　　　　3.1.2 光敏树脂价格走势分析
　　　　3.1.3 光敏树脂市场发展趋势
　　　　（1）光敏树脂供给趋势预测
　　　　（2）光敏树脂价格走势预测
　　　　3.1.4 光敏树脂在3D打印中的应用
　　　　（1）光敏树脂在3D打印中的应用领域
　　　　（2）光敏树脂在3D打印中的应用案例
　　　　（3）光敏树脂在3D打印中的应用前景
　　3.2 工程塑料市场发展分析
　　　　3.2.1 工程塑料供给情况分析
　　　　（1）ABS材料供给情况
　　　　（2）PC类材料供给情况
　　　　（3）PA66材料供给情况
　　　　3.2.2 工程塑料价格走势分析
　　　　（1）ABS材料价格走势情况
　　　　（2）PC类材料价格走势情况
　　　　（3）PA66价格走势情况
　　　　3.2.3 工程塑料市场发展趋势
　　　　（1）工程塑料供给趋势预测
　　　　（2）工程塑料价格走势预测
　　　　3.2.4 工程塑料在3D打印中的应用
　　　　（1）工程塑料在3D打印中的应用领域
　　　　（2）工程塑料在3D打印中的应用案例
　　　　（3）工程塑料在3D打印中的应用前景
　　3.3 金属材料市场发展分析
　　　　3.3.1 金属材料供给情况分析
　　　　（1）钛合金供给情况
　　　　（2）不锈钢供给情况
　　　　（3）铝合金材料供给情况
　　　　（4）贵金属粉末供给情况
　　　　3.3.2 金属材料价格走势分析
　　　　（1）钛合金价格走势
　　　　（2）不锈钢价格走势
　　　　（3）铝合金材料价格走势
　　　　（4）贵金属粉末价格走势
　　　　3.3.3 金属材料市场发展趋势
　　　　（1）金属材料供给趋势预测
　　　　（2）金属材料价格走势预测
　　　　3.3.4 金属材料在3D打印中的应用
　　　　（1）金属材料在3D打印中的应用领域
　　　　（2）金属材料在3D打印中的应用案例
　　　　（3）金属材料在3D打印中的应用前景
　　3.4 陶瓷材料市场发展分析
　　　　3.4.1 陶瓷材料供给情况分析
　　　　（1）普通陶瓷材料供给情况
　　　　（2）人工合成陶瓷供给情况
　　　　3.4.2 陶瓷材料价格走势分析
　　　　（1）普通陶瓷材料价格走势
　　　　（2）人工合成陶瓷价格走势
　　　　3.4.3 陶瓷材料市场发展趋势
　　　　（1）陶瓷材料供给趋势预测
　　　　（2）陶瓷材料价格走势预测
　　　　3.4.4 陶瓷材料在3D打印中的应用
　　　　（1）陶瓷材料在3D打印中的应用领域
　　　　（2）陶瓷材料在3D打印中的应用案例
　　　　（3）陶瓷材料在3D打印中的应用前景
　　3.5 生物材料市场发展分析
　　　　3.5.1 生物材料供给情况分析
　　　　（1）生物材料市场规模分析
　　　　（2）干细胞市场供给分析
　　　　3.5.2 生物材料价格走势分析
　　　　3.5.3 生物材料市场发展趋势
　　　　（1）生物材料供给趋势预测
　　　　（2）生物材料价格走势预测
　　　　3.5.4 生物材料在3D打印中的应用
　　　　（1）生物材料在3D打印中的应用领域
　　　　（2）生物材料在3D打印中的应用案例
　　　　（3）生物材料在3D打印中的应用前景
　　3.6 橡胶材料市场发展分析
　　　　3.6.1 橡胶材料供给情况分析
　　　　3.6.2 橡胶材料价格走势分析
　　　　3.6.3 橡胶材料市场发展趋势
　　　　（1）橡胶材料供给趋势预测
　　　　（2）橡胶材料价格走势预测
　　　　3.6.4 橡胶材料在3D打印中的应用
　　　　（1）橡胶材料在3D打印中的应用领域
　　　　（2）橡胶材料在3D打印中的应用案例
　　　　（3）橡胶材料在3D打印中的应用前景
　　3.7 其他3D打印材料发展分析
　　　　3.7.1 砂材市场发展分析
　　　　（1）砂材产量
　　　　（2）砂材料在3D打印的应用
　　　　（3）砂材料价格走势预测
　　　　3.7.2 石墨烯市场发展分析
　　　　（1）石墨稀的供给
　　　　（2）石墨稀的区域分布
　　　　（3）石墨稀的应用前景
　　3.8 新型3D打印材料走势分析
　　　　3.8.1 纤维素3D打印材料
　　　　3.8.2 石墨烯3D打印材料

第四章 3D打印材料行业领先企业案例分析
　　4.1 国外3D打印材料领先企业案例分析
　　　　4.1.1 美国3DSystems公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业市场区域分布
　　　　（5）企业产品市场定位
　　　　（6）企业并购和重组分析
　　　　（7）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.2 德国Voxeljet AG公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业3D打印材料业务分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.3 美国Stratasys公司
　　　　（1）企业基本概况
　　　　（2）企业产品结构分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业3D打印材料业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.4 比利时Materialize公司
　　　　（1）企业基本概况
　　　　（2）企业产品结构分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业在华投资布局
　　　　（5）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.5 德国Orbi-Tech公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业资质能力分析
　　　　（3）企业3D打印材料业务分析
　　　　（4）企业销售渠道与网络分析
　　　　（5）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.6 德国Covestro公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）公司产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.7 德国EOS公司
　　　　（1）企业基本概况
　　　　（2）企业产品结构分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业3D打印材料业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.8 Graphene 3D Lab公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业3D打印材料业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.9 Taulman3D公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业资质能力分析
　　　　（3）企业3D打印材料业务分析
　　　　（4）企业销售渠道与网络分析
　　　　（5）企业发展优劣势分析
　　4.2 国内3D打印材料领先企业案例分析
　　　　4.2.1 广东银禧科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.2 银邦金属复合材料股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.3 杭州先临三维科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.4 深圳光韵达光电科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.5 武汉金运激光股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.6 中航重机股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品构成分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.7 安徽鑫科新材料股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.8 山东国瓷功能材料股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.9 安泰科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.10 宝鸡钛业股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.11 江苏康得新复合材料股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.12 南方风机股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.13 北京太尔时代科技有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业3D打印材料业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业发展优劣势分析

第五章 3D打印材料行业发展前景与趋势预测
　　5.1 3D打印材料行业发展前景预测
　　　　5.1.1 行业影响因素分析
　　　　（1）政策因素
　　　　（2）技术因素
　　　　（3）市场需求因素
　　　　5.1.2 行业发展规模预测
　　5.2 3D打印材料行业发展趋势预测
　　　　5.2.1 行业整体趋势预测
　　　　5.2.2 产品发展趋势预测
　　　　5.2.3 市场竞争格局预测

第六章 中~智林~－3D打印材料行业投资潜力与策略规划
　　6.1 3D打印材料行业投资潜力分析
　　　　6.1.1 行业投资分析
　　　　6.1.2 行业投资推动因素
　　　　（1）行业发展趋势分析
　　　　（2）行业投资环境分析
　　6.2 3D打印材料行业投资现状分析
　　　　6.2.1 行业投资主体分析
　　　　（1）行业投资主体构成
　　　　（2）各投资主体投资优势
　　　　6.2.2 行业投资切入方式
　　　　6.2.3 行业投资案例分析
　　6.3 3D打印材料行业投资策略规划
　　　　6.3.1 行业投资方式策略
　　　　6.3.2 行业投资领域策略
　　　　6.3.3 行业产品创新策略
　　　　6.3.4 行业营销模式策略
　　　　（1）“定制化”模式
　　　　（2）线上线下相结合模式
　　　　（3）“创新中心”模式
　　　　1）创新中心功能
　　　　2）创新中心运营模式

图表目录
　　图表 1：全球3D打印市场规模趋势图（单位：亿美元，％）
　　图表 2：全球3D打印产业结构图
　　图表 3：全球个人级3D打印结构图
　　图表 4：全球工业级3D打印应用领域
　　图表 5：全球3D打印机出货量情况（万台）
　　图表 6：全球工业级3D打印机TOP5（按销售收入）（单位：%）
　　图表 7：全球个人级3D打印机TOP5（按销售台数）（单位：%）
　　图表 8：全球工业3D打印机数量区域分布结构图（单位：%）
　　图表 9：全球前十3D打印厂商营业收入占比（单位：%）
　　图表 10：全球前十3D打印厂商国家分布（单位：个）
　　图表 11：全球3D打印技术结构图（单位：%）
　　图表 12：全球工业3D打印机产品应用领域结构图（单位：%）
　　图表 13：全球3D打印市场规模预测（单位：亿美元）
　　图表 14：全球3D打印材料成长周期
　　图表 15：2019-2024年全球3D打印材料市场规模趋势图（单位：亿美元，％）
　　图表 16：全球3D打印材料主要供应商
　　图表 17：2024年全球3D打印材料产品结构（单位：%）
　　图表 18：3D打印材料分类及主要应用
　　图表 19：2019-2030年全球3D打印材料行业市场规模预测（单位：亿美元，%）
　　图表 20：2024年全球3D打印材料行业产品结构预测（单位：%）
　　图表 21：美国3D创新中心生态系统流程
　　图表 22：美国新型热塑性3D打印专用材料情况表
　　图表 23：以来美国光敏树脂3D打印专用材料
　　图表 24：以来美国粉末状3D打印专用材料
　　图表 25：以来美国石墨烯3D打印专用材料
　　图表 26：2024年美国3D打印材料占比分析（单位：%）
　　图表 27：2019-2030年美国3D打印材料行业市场规模预测（单位：亿美元）
　　图表 28：德国最近推出3D打印热塑性和光敏树脂专用材料表
　　图表 29：以来德国新推出3D打印专用粉末材料表
　　图表 30：德国分领域3D打印材料需求情况
略……

了解《[2024-2030年中国3D打印材料市场深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/3DDaYinCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2737238，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/23/3DDaYinCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！