|  |
| --- |
| [中国3D打印机行业发展现状分析与市场前景预测报告（2022-2028年）](https://www.20087.com/5/20/3DDaYinJiDeFaZhanQianJing.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打印机行业发展现状分析与市场前景预测报告（2022-2028年）](https://www.20087.com/5/20/3DDaYinJiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 2330205　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/5/20/3DDaYinJiDeFaZhanQianJing.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打印机是一种能够根据数字模型逐层堆积材料制造三维物体的设备。它在制造业、医疗、建筑和教育等多个领域有着广泛的应用。随着技术的进步，3D打印机的打印速度、精度和材料种类都在不断提升，使得3D打印成为一种高效、灵活的制造手段。  
　　未来，3D打印机的发展将更加注重材料创新和智能化生产。材料创新方面，研究人员将开发更多新型打印材料，如生物相容材料、高性能复合材料等，以扩大3D打印的应用范围。智能化生产方面，3D打印机将集成更先进的控制系统和数据分析工具，实现自动化设计、优化和制造过程，提高生产效率和产品质量。  
　　《[中国3D打印机行业发展现状分析与市场前景预测报告（2022-2028年）](https://www.20087.com/5/20/3DDaYinJiDeFaZhanQianJing.html)》基于权威机构及3D打印机相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了3D打印机行业的现状、市场需求及市场规模。3D打印机报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对3D打印机各细分市场进行了研究。同时，预测了3D打印机市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及3D打印机重点企业的表现。此外，3D打印机报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为3D打印机行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
第一章 3D打印机产业概述  
　　1.1 3D打印概念  
　　　　1.1.1 定义介绍  
　　　　1.1.2 历史发展情况  
　　1.2 工作原理示意  
　　1.3 分类及应用  
　　　　1.3.1 分类  
　　　　1.3.2 应用  
　　1.4 产业发展趋势  
　　1.5 行业动态  
　　　　1.5.1 3D打印总部基地正式落户南京  
　　　　1.5.2 NASA正在测试第一台零重力3D打印机  
　　　　1.5.3 海尔集团进军3D打印  
  
第二章 3D打印机生产工艺和技术分析  
　　2.1 3D打印机技术参数  
　　2.2 行业技术一览  
　　　　2.2.1 熔融沉积成型（FDM）  
　　　　2.2.2 立体光固化成型（SLA）  
　　　　2.2.3 选择性烧结成型（SLS）  
　　　　2.2.4 三维打印（3DP）  
　　2.3 工艺流程概述  
　　2.4 制造成本分析  
  
第三章 2017-2021年3D打印机产 供 销 需市场现状和预测分析  
　　3.1 全球3D打印机产能产量产值综述  
　　3.2 2017-2021年全球及中国3D打印机市场份额综述  
　　3.3 2015-2019年全球3D打印机成型尺寸（＜200mm、200mm-400mm、400mm-700mm、700mm-1000mm、≥1000mm）市场份额综述  
　　3.4 2017-2021年全球3D打印机打印材料（塑料、金属、聚合物、树脂、沙土）市场份额综述  
　　3.5 2015-2019年全球3D打印机工艺（FDM、SLA、SLS、3DP、其他）市场份额综述  
　　3.6 2017-2021年全球及中国3D打印机需求综述  
　　3.7 2017-2021年全球及中国3D打印机供求及缺口综述  
　　3.8 2017-2021年中国3D打印机进出口综述  
　　3.9 2017-2021年全球及中国3D打印机成本价格产值利润率综述  
  
第四章 3D打印机主要生产企业分析  
　　4.1 Stratasys（美国）  
　　4.2 3D Systems（美国）  
　　4.3 EOS（德国）  
　　4.4 EnvisionTEC（德国）  
　　4.5 ExOne（美国）  
　　4.6 MakerBot（美国）  
　　4.7 voxeljet（德国）  
　　4.8 太尔时代（北京，中国）  
　　4.9 恒通智能（陕西，中国）  
　　4.10 滨湖机电（湖北，中国）  
　　4.11 紫金立德（江苏，中国）  
  
第五章 3D打印机新项目投资可行性分析  
　　5.1 3D打印机项目SWOT分析  
　　5.2 3D打印机新项目投资可行性分析  
　　　　5.2.1 项目名称  
　　　　5.2.2 产品及项目规模  
　　　　5.2.3 主要建设内容  
　　　　5.2.4 项目规划期限  
　　　　5.2.5 项目投资内容  
  
第六章 中智^林^：3D打印机行业研究总结  
图表目录  
　　图表 1 3D打印流程示意图  
　　图表 2 Stratasys Fortus 900mc Production Series 3D打印机示意图  
　　图表 3 3D打印工作示意图  
　　图表 4 Reprap主要技术指标  
　　图表 5 Replicator2的主要技术指标  
　　图表 6 Ultimaker主要技术指标  
　　图表 7 Form1主要技术指标  
　　图表 8 B9Creator主要技术指标  
　　图表 9 快速成型技术一览  
　　图表 10 主要 3D 打印技术对比  
　　图表 11 FDM结构示意图  
　　图表 12 Stratasys工业级3D打印机  
　　图表 13 光固化原理图  
　　图表 14 Objet材料分类  
　　图表 15 SLS工作原理  
　　图表 16 3DP工作原理  
　　图表 17 2022年3D打印机制造成本比例图  
　　图表 18 2017-2021年全球3D打印机产能分析  
　　图表 19 2017-2021年全球3D打印机产能趋势图分析  
　　图表 20 2017-2021年全球3D打印机产量分析  
　　图表 21 2017-2021年全球3D打印机产量趋势图分析  
　　图表 22 2017-2021年全球3D打印机产能利用率分析  
　　图表 23 2017-2021年全球3D打印机产值分析  
　　图表 24 2017-2021年全球3D打印机产值趋势图分析  
　　图表 25 2017-2021年中国3D打印机产能分析  
　　图表 26 2017-2021年中国3D打印机产能趋势图分析  
　　图表 27 2017-2021年中国3D打印机产量分析  
　　图表 28 2017-2021年中国3D打印机产量趋势图分析  
　　图表 29 2017-2021年中国3D打印机产能利用率分析  
　　图表 30 2017-2021年中国3D打印机产值分析  
　　图表 31 2017-2021年中国3D打印机产值趋势图分析  
　　图表 32 2017-2021年中国3D打印机产能占全球市场份额图分析  
　　图表 33 2017-2021年中国3D打印机产量占全球市场份额图分析  
　　图表 34 2017-2021年中国3D打印机产值占全球市场份额图分析  
略……

了解《[中国3D打印机行业发展现状分析与市场前景预测报告（2022-2028年）](https://www.20087.com/5/20/3DDaYinJiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：2330205，

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/5/20/3DDaYinJiDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！