|  |
| --- |
| [2022-2028年全球与中国3D打印医疗设备行业全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/66/3DDaYinYiLiaoSheBeiFaZhanQuShiYu.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： | [2022-2028年全球与中国3D打印医疗设备行业全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/66/3DDaYinYiLiaoSheBeiFaZhanQuShiYu.html) |
| 报告编号： | 2563663　　←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/3/66/3DDaYinYiLiaoSheBeiFaZhanQuShiYu.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打印医疗设备是一种利用3D打印技术制造的医疗器械，包括假肢、支架、植入物等。近年来，随着3D打印技术的不断进步和医疗需求的增加，3D打印医疗设备的市场需求持续增长。现代3D打印医疗设备不仅具备高效的定制能力和精确度，还融入了多种先进的设计和制造技术，提升了产品的性能和安全性。  
　　未来，3D打印医疗设备的发展将更加注重技术创新和个性化定制。一方面，通过引入先进的生物医学工程和材料科学，提高3D打印医疗设备的性能和使用寿命，满足更高要求的医疗需求。另一方面，随着精准医疗和个性化医疗的发展，3D打印医疗设备将实现更加精准的定制和应用，提升治疗效果和患者的生活质量。此外，3型的研发和应用也将成为未来的重要发展趋势，推动医疗设备的创新和发展。  
　　《[2022-2028年全球与中国3D打印医疗设备行业全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/66/3DDaYinYiLiaoSheBeiFaZhanQuShiYu.html)》通过严谨的内容、翔实的分析、权威的数据和直观的图表，全面解析了3D打印医疗设备行业的市场规模、需求变化、价格波动以及产业链构成。3D打印医疗设备报告深入剖析了当前市场现状，科学预测了未来3D打印医疗设备市场前景与发展趋势，特别关注了3D打印医疗设备细分市场的机会与挑战。同时，对3D打印医疗设备重点企业的竞争地位、品牌影响力和市场集中度进行了全面评估。3D打印医疗设备报告是行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、优化投资决策的重要参考。  
  
第一章 3D打印医疗设备市场概述  
　　1.1 3D打印医疗设备市场概述  
　　1.2 不同类型3D打印医疗设备分析  
　　　　1.2.1 打印机  
　　　　1.2.2 材料  
　　　　1.2.3 服务  
　　1.3 全球市场不同类型3D打印医疗设备规模对比分析  
　　　　1.3.1 全球市场不同类型3D打印医疗设备规模对比（2017-2021年）  
　　　　1.3.2 全球不同类型3D打印医疗设备规模及市场份额（2017-2021年）  
　　1.4 中国市场不同类型3D打印医疗设备规模对比分析  
　　　　1.4.1 中国市场不同类型3D打印医疗设备规模对比（2017-2021年）  
　　　　1.4.2 中国不同类型3D打印医疗设备规模及市场份额（2017-2021年）  
  
第二章 3D打印医疗设备市场概述  
　　2.1 3D打印医疗设备主要应用领域分析  
　　　　2.1.2 颅颌面种植体  
　　　　2.1.3 骨科植入物  
　　　　2.1.4 牙种植体  
　　　　2.1.5 内外部假体  
　　2.2 全球3D打印医疗设备主要应用领域对比分析  
　　　　2.2.1 全球3D打印医疗设备主要应用领域规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　　　2.2.2 全球3D打印医疗设备主要应用规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　2.3 中国3D打印医疗设备主要应用领域对比分析  
　　　　2.3.1 中国3D打印医疗设备主要应用领域规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　　　2.3.2 中国3D打印医疗设备主要应用规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
  
第三章 全球主要地区3D打印医疗设备发展历程及现状分析  
　　3.1 全球主要地区3D打印医疗设备现状与未来趋势分析  
　　　　3.1.1 全球3D打印医疗设备主要地区对比分析（2017-2021年）  
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析  
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析  
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析  
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析  
　　3.2 全球主要地区3D打印医疗设备规模及对比（2017-2021年）  
　　　　3.2.1 全球3D打印医疗设备主要地区规模及市场份额  
　　　　3.2.2 全球3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.3 北美3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.4 亚太3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.5 欧洲3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.6 南美3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.7 其他地区3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.8 中国3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
  
第四章 全球3D打印医疗设备主要企业竞争分析  
　　4.1 全球主要企业3D打印医疗设备规模及市场份额  
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型  
　　4.3 全球3D打印医疗设备主要企业竞争态势及未来趋势  
　　　　4.3.1 全球3D打印医疗设备市场集中度  
　　　　4.3.2 全球3D打印医疗设备Top 3与Top 5企业市场份额  
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购  
  
第五章 中国3D打印医疗设备主要企业竞争分析  
　　5.1 中国3D打印医疗设备规模及市场份额（2017-2021年）  
　　5.2 中国3D打印医疗设备Top 3与Top 5企业市场份额  
  
第六章 3D打印医疗设备主要企业现状分析  
　　5.1 Stratasys  
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.1.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.1.3 Stratasys3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.1.4 Stratasys主要业务介绍  
　　5.2 3D Systems  
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.2.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.2.3 3D Systems3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2013-2018）  
　　　　5.2.4 3D Systems主要业务介绍  
　　5.3 Arcam Group  
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.3.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.3.3 Arcam Group3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.3.4 Arcam Group主要业务介绍  
　　5.4 Renishaw  
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.4.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.4.3 Renishaw3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.4.4 Renishaw主要业务介绍  
　　5.5 ExOne  
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.5.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.5.3 ExOne3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.5.4 ExOne主要业务介绍  
　　5.6 Optomec  
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.6.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.6.3 Optomec3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.6.4 Optomec主要业务介绍  
　　5.7 SLM Solutions  
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.7.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.7.3 SLM Solutions3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.7.4 SLM Solutions主要业务介绍  
　　5.8 EnvisionTEC  
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.8.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.8.3 EnvisionTEC3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.8.4 EnvisionTEC主要业务介绍  
　　5.9 VoxelJet AG  
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.9.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.9.3 VoxelJet AG3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.9.4 VoxelJet AG主要业务介绍  
　　5.10 Sciaky Inc  
　　　　5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.10.2 3D打印医疗设备产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.10.3 Sciaky Inc3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　5.10.4 Sciaky Inc主要业务介绍  
　　5.11 EOS e-Manufacturing Solutions  
  
第七章 3D打印医疗设备行业动态分析  
　　7.1 3D打印医疗设备发展历史、现状及趋势  
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况  
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向  
　　7.2 3D打印医疗设备发展机遇、挑战及潜在风险  
　　　　7.2.1 3D打印医疗设备当前及未来发展机遇  
　　　　7.2.2 3D打印医疗设备发展面临的主要挑战  
　　　　7.2.3 3D打印医疗设备目前存在的风险及潜在风险  
　　7.3 3D打印医疗设备市场有利因素、不利因素分析  
　　　　7.3.1 3D打印医疗设备发展的推动因素、有利条件  
　　　　7.3.2 3D打印医疗设备发展的阻力、不利因素  
　　7.4 国内外宏观环境分析  
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势  
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析  
  
第八章 全球3D打印医疗设备市场发展预测  
　　8.1 全球3D打印医疗设备规模（万元）预测（2017-2021年）  
　　8.2 中国3D打印医疗设备发展预测  
　　8.3 全球主要地区3D打印医疗设备市场预测  
　　　　8.3.1 北美3D打印医疗设备发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.2 欧洲3D打印医疗设备发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.3 亚太3D打印医疗设备发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.4 南美3D打印医疗设备发展趋势及未来潜力  
　　8.4 不同类型3D打印医疗设备发展预测  
　　　　8.4.1 全球不同类型3D打印医疗设备规模（万元）分析预测（2017-2021年）  
　　　　8.4.2 中国不同类型3D打印医疗设备规模（万元）分析预测  
　　8.5 3D打印医疗设备主要应用领域分析预测  
　　　　8.5.1 全球3D打印医疗设备主要应用领域规模预测（2017-2021年）  
　　　　8.5.2 中国3D打印医疗设备主要应用领域规模预测（2017-2021年）  
  
第九章 研究结果  
第十章 中:智:林－研究方法与数据来源  
　　10.1 研究方法介绍  
　　　　10.1.1 研究过程描述  
　　　　10.1.2 市场规模估计方法  
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证  
　　10.2 数据及资料来源  
　　　　10.2.1 第三方资料  
　　　　10.2.2 一手资料  
　　10.3 免责声明  
  
图表目录  
　　图：2017-2021年全球3D打印医疗设备市场规模（万元）及未来趋势  
　　图：2017-2021年中国3D打印医疗设备市场规模（万元）及未来趋势  
　　表：类型1主要企业列表  
　　图：2017-2021年全球类型1规模（万元）及增长率  
　　表：类型2主要企业列表  
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率  
　　表：全球市场不同类型3D打印医疗设备规模（万元）及增长率对比（2017-2021年）  
　　表：2017-2021年全球不同类型3D打印医疗设备规模列表  
　　表：2017-2021年全球不同类型3D打印医疗设备规模市场份额列表  
　　……  
　　图：2021年全球不同类型3D打印医疗设备市场份额  
　　表：中国不同类型3D打印医疗设备规模（万元）及增长率对比（2017-2021年）  
　　表：2017-2021年中国不同类型3D打印医疗设备规模列表  
　　表：2017-2021年中国不同类型3D打印医疗设备规模市场份额列表  
　　图：中国不同类型3D打印医疗设备规模市场份额列表  
　　图：2021年中国不同类型3D打印医疗设备规模市场份额  
　　图：3D打印医疗设备应用  
　　表：全球3D打印医疗设备主要应用领域规模对比（2017-2021年）  
　　表：全球3D打印医疗设备主要应用规模（2017-2021年）  
　　表：全球3D打印医疗设备主要应用规模份额（2017-2021年）  
　　图：全球3D打印医疗设备主要应用规模份额（2017-2021年）  
　　图：2021年全球3D打印医疗设备主要应用规模份额  
　　表：2017-2021年中国3D打印医疗设备主要应用领域规模对比  
　　表：中国3D打印医疗设备主要应用领域规模（2017-2021年）  
　　表：中国3D打印医疗设备主要应用领域规模份额（2017-2021年）  
　　图：中国3D打印医疗设备主要应用领域规模份额（2017-2021年）  
　　图：2021年中国3D打印医疗设备主要应用领域规模份额  
　　表：全球主要地区3D打印医疗设备规模（万元）及增长率对比（2017-2021年）  
　　图：2017-2021年北美3D打印医疗设备规模（万元）及增长率  
　　图：2017-2021年亚太3D打印医疗设备规模（万元）及增长率  
　　图：欧洲3D打印医疗设备规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　图：南美3D打印医疗设备规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　图：其他地区3D打印医疗设备规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　图：中国3D打印医疗设备规模（万元）及增长率（2017-2021年）  
　　表：2017-2021年全球主要地区3D打印医疗设备规模（万元）列表  
　　图：2017-2021年全球主要地区3D打印医疗设备规模市场份额  
　　……  
　　图：2021年全球主要地区3D打印医疗设备规模市场份额  
　　表：2017-2021年全球3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年北美3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年欧洲3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年亚太3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年南美3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年其他地区3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：2017-2021年中国3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表：2017-2021年全球主要企业3D打印医疗设备规模（万元）  
　　表：2017-2021年全球主要企业3D打印医疗设备规模份额对比  
　　图：2021年全球主要企业3D打印医疗设备规模份额对比  
　　……  
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域  
　　表：全球3D打印医疗设备主要企业产品类型  
　　图：2021年全球3D打印医疗设备Top 3企业市场份额  
　　图：2021年全球3D打印医疗设备Top 5企业市场份额  
　　表：2017-2021年中国主要企业3D打印医疗设备规模（万元）列表  
　　表：2017-2021年中国主要企业3D打印医疗设备规模份额对比  
　　图：2021年中国主要企业3D打印医疗设备规模份额对比  
　　……  
　　图：2021年中国3D打印医疗设备Top 3企业市场份额  
　　图：2021年中国3D打印医疗设备Top 5企业市场份额  
　　表：Stratasys基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Stratasys3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：Stratasys3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：Stratasys3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：3D Systems基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：3D Systems3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：3D Systems3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：3D Systems3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：Arcam Group基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Arcam Group3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：Arcam Group3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：Arcam Group3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：Renishaw基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Renishaw3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：Renishaw3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：Renishaw3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：ExOne基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：ExOne3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：ExOne3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：ExOne3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：Optomec基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Optomec3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：Optomec3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：Optomec3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：SLM Solutions基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：SLM Solutions3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：SLM Solutions3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：SLM Solutions3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：EnvisionTEC基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：EnvisionTEC3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：EnvisionTEC3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：EnvisionTEC3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：VoxelJet AG基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：VoxelJet AG3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：VoxelJet AG3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：VoxelJet AG3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：Sciaky Inc基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Sciaky Inc3D打印医疗设备规模（万元）及毛利率  
　　表：Sciaky Inc3D打印医疗设备规模增长率  
　　表：Sciaky Inc3D打印医疗设备规模全球市场份额  
　　表：EOS e-Manufacturing Solutions基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　图：2017-2021年全球3D打印医疗设备规模（万元）及增长率预测  
　　图：2017-2021年中国3D打印医疗设备规模（万元）及增长率预测  
　　表：2017-2021年全球主要地区3D打印医疗设备规模预测  
　　图：2017-2021年全球主要地区3D打印医疗设备规模市场份额预测  
　　图：2017-2021年北美3D打印医疗设备规模（万元）及增长率预测  
　　图：2017-2021年欧洲3D打印医疗设备规模（万元）及增长率预测  
　　图：2017-2021年亚太3D打印医疗设备规模（万元）及增长率预测  
　　图：2017-2021年南美3D打印医疗设备规模（万元）及增长率预测  
　　表：2017-2021年全球不同类型3D打印医疗设备规模分析预测  
　　图：2017-2021年全球3D打印医疗设备规模市场份额预测  
　　表：2017-2021年全球不同类型3D打印医疗设备规模（万元）分析预测  
　　图：2017-2021年全球不同类型3D打印医疗设备规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2017-2021年中国不同类型3D打印医疗设备规模分析预测  
　　图：中国不同类型3D打印医疗设备规模市场份额预测  
　　表：2017-2021年中国不同类型3D打印医疗设备规模（万元）分析预测  
　　图：2017-2021年中国不同类型3D打印医疗设备规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2017-2021年全球3D打印医疗设备主要应用领域规模预测  
　　图：2017-2021年全球3D打印医疗设备主要应用领域规模份额预测  
　　表：2017-2021年中国3D打印医疗设备主要应用领域规模预测  
　　……  
　　表：本文研究方法及过程描述  
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法  
　　图：市场数据三角验证方法  
　　表：第三方资料来源介绍  
　　表：一手资料来源  
略……

了解《[2022-2028年全球与中国3D打印医疗设备行业全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/66/3DDaYinYiLiaoSheBeiFaZhanQuShiYu.html)》，报告编号：2563663，

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/3/66/3DDaYinYiLiaoSheBeiFaZhanQuShiYu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！