



2026-2032全球与中国医用3D打印零件市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:177950062947933

【出版时间】:2026-05-23 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球医用3D打印零件市场销售额达到了16.64亿美元，预计2032年将达到40.88亿美元，年复合增长率（CAGR）为13.7%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场医用3D打印零件现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

医用3D打印零件是指利用增材制造技术（如选择性激光烧结、立体光固化、金属激光熔融等）直接制造的医疗用途功能性部件或结构件，涵盖植入物、手术导板、假体、牙科修复体及个性化医疗器械部件等。这类产品以患者个体解剖数据为基础，通过数字建模实现高度定制化生产，具备结构复杂、精度高和生物相容性强等特点，在骨科、口腔科、神经外科及康复医学等领域应用广泛。相较传统制造方式，医用3D打印零件能够显著缩短生产周期，提高治疗匹配度并降低复杂结构制造难度，是精准医疗与个性化医疗的重要支撑技术。随着3D打印材料（如钛合金、生物陶瓷及医用高分子材料）性能不断提升，以及医疗数字化水平提高，该产品的临床应用范围持续扩大，推动市场保持高速增长态势。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，粉末床熔融成型占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，骨科在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，医用3D打印零件核心厂商主要包括Rapidobject、EOS GmbH、Amuse3D、RYSE 3D、Protolabs等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业医用3D打印零件产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Rapidobject
EOS GmbH
Amuse3D
RYSE 3D
Protolabs
铂力特
汉邦科技
凯路精密
Shapeways
Spectrum Plastics
ExOne
Twprototype
Sculpteo
Nissha Medical
Kanou Precision

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

材料挤出成型
粉末床熔融成型
立体光固化成型
黏结剂喷射成型

按照不同材料，包括如下几个类别：

金属材料
陶瓷材料
高分子材料

按照不同器械类型，包括如下几个类别：

永久性植入物
手术导板与器械
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

骨科
口腔科
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用医用3D打印零件市场规模及份额等

第3章：全球医用3D打印零件主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内医用3D打印零件主要企业竞争分析，主要包括医用3D打印零件收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场医用3D打印零件主要企业竞争分析，主要包括医用3D打印零件收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、医用3D打印零件产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 医用3D打印零件市场概述

1.1 医用3D打印零件市场概述

1.2 不同产品类型医用3D打印零件分析

1.2.1 材料挤出成型

1.2.2 粉末床熔融成型

1.2.3 立体光固化成型

1.2.4 黏结剂喷射成型

1.2.5 全球市场不同产品类型医用3D打印零件销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.6 全球不同产品类型医用3D打印零件销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 全球不同产品类型医用3D打印零件销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 全球不同产品类型医用3D打印零件销售额预测（2027-2032）

1.2.7 中国不同产品类型医用3D打印零件销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 中国不同产品类型医用3D打印零件销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 中国不同产品类型医用3D打印零件销售额预测（2027-2032）

1.3 不同材料医用3D打印零件分析

1.3.1 金属材料

1.3.2 陶瓷材料

1.3.3 高分子材料

1.3.4 全球市场不同材料医用3D打印零件销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.5 全球不同材料医用3D打印零件销售额及预测（2021-2032）

- 1.3.5.1 全球不同材料医用3D打印零件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.5.2 全球不同材料医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032)
- 1.3.6 中国不同材料医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.6.1 中国不同材料医用3D打印零件销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.6.2 中国不同材料医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同器械类型医用3D打印零件分析
 - 1.4.1 永久性植入物
 - 1.4.2 手术导板与器械
 - 1.4.3 其他
 - 1.4.4 全球市场不同器械类型医用3D打印零件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.5 全球不同器械类型医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.5.1 全球不同器械类型医用3D打印零件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.5.2 全球不同器械类型医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.6 中国不同器械类型医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.6.1 中国不同器械类型医用3D打印零件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.6.2 中国不同器械类型医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 医用3D打印零件主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 骨科
 - 2.1.2 口腔科
 - 2.1.3 其他
 - 2.2 全球市场不同应用医用3D打印零件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用医用3D打印零件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用医用3D打印零件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球医用3D打印零件主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区医用3D打印零件市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区医用3D打印零件销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区医用3D打印零件销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业医用3D打印零件销售额及市场份额
 - 4.2 全球医用3D打印零件主要企业竞争态势
 - 4.2.1 医用3D打印零件行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球医用3D打印零件第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商医用3D打印零件收入排名
 - 4.4 全球主要厂商医用3D打印零件总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商医用3D打印零件产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商医用3D打印零件商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 医用3D打印零件全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场医用3D打印零件主要企业分析
 - 5.1 中国医用3D打印零件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国医用3D打印零件Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Rapidobject
 - 6.1.1 Rapidobject公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Rapidobject 医用3D打印零件产品及服务介绍
 - 6.1.3 Rapidobject 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Rapidobject公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Rapidobject企业最新动态
 - 6.2 EOS GmbH

- 6.2.1 EOS GmbH公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.2.2 EOS GmbH 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.2.3 EOS GmbH 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.2.4 EOS GmbH公司简介及主要业务
- 6.2.5 EOS GmbH企业最新动态
- 6.3 Amuse3D
- 6.3.1 Amuse3D公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.3.2 Amuse3D 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.3.3 Amuse3D 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.3.4 Amuse3D公司简介及主要业务
- 6.3.5 Amuse3D企业最新动态
- 6.4 RYSE 3D
- 6.4.1 RYSE 3D公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.4.2 RYSE 3D 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.4.3 RYSE 3D 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.4.4 RYSE 3D公司简介及主要业务
- 6.5 Protolabs
- 6.5.1 Protolabs公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.5.2 Protolabs 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.5.3 Protolabs 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.5.4 Protolabs公司简介及主要业务
- 6.5.5 Protolabs企业最新动态
- 6.6 铂力特
- 6.6.1 铂力特公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.6.2 铂力特 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.6.3 铂力特 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.6.4 铂力特公司简介及主要业务
- 6.6.5 铂力特企业最新动态
- 6.7 汉邦科技
- 6.7.1 汉邦科技公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.7.2 汉邦科技 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.7.3 汉邦科技 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.7.4 汉邦科技公司简介及主要业务
- 6.7.5 汉邦科技企业最新动态
- 6.8 凯路精密
- 6.8.1 凯路精密公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.8.2 凯路精密 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.8.3 凯路精密 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.8.4 凯路精密公司简介及主要业务
- 6.8.5 凯路精密企业最新动态
- 6.9 Shapeways
- 6.9.1 Shapeways公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.9.2 Shapeways 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.9.3 Shapeways 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.9.4 Shapeways公司简介及主要业务
- 6.9.5 Shapeways企业最新动态
- 6.10 Spectrum Plastics
- 6.10.1 Spectrum Plastics公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 Spectrum Plastics 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.10.3 Spectrum Plastics 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.10.4 Spectrum Plastics公司简介及主要业务
- 6.10.5 Spectrum Plastics企业最新动态
- 6.11 ExOne
- 6.11.1 ExOne公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 ExOne 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.11.3 ExOne 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.11.4 ExOne公司简介及主要业务
- 6.11.5 ExOne企业最新动态
- 6.12 Twprototype
- 6.12.1 Twprototype公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手

- 6.12.2 Twprototype 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.12.3 Twprototype 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.12.4 Twprototype公司简介及主要业务
- 6.12.5 Twprototype企业最新动态
- 6.13 Sculpteo
- 6.13.1 Sculpteo公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 Sculpteo 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.13.3 Sculpteo 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 Sculpteo公司简介及主要业务
- 6.13.5 Sculpteo企业最新动态
- 6.14 Nissha Medical
- 6.14.1 Nissha Medical公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.14.2 Nissha Medical 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.14.3 Nissha Medical 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.14.4 Nissha Medical公司简介及主要业务
- 6.14.5 Nissha Medical企业最新动态
- 6.15 Kanou Precision
- 6.15.1 Kanou Precision公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 Kanou Precision 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 6.15.3 Kanou Precision 医用3D打印零件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.15.4 Kanou Precision公司简介及主要业务
- 6.15.5 Kanou Precision企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 医用3D打印零件行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 医用3D打印零件行业发展面临的风险
- 7.3 医用3D打印零件行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 材料挤出成型主要企业列表
- 表 2: 粉末床熔融成型主要企业列表
- 表 3: 立体光固化成型主要企业列表
- 表 4: 黏结剂喷射成型主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同产品类型医用3D打印零件销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型医用3D打印零件销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型医用3D打印零件销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 8: 全球不同产品类型医用3D打印零件销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 9: 全球不同产品类型医用3D打印零件销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 10: 中国不同产品类型医用3D打印零件销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 11: 中国不同产品类型医用3D打印零件销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 12: 中国不同产品类型医用3D打印零件销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 13: 中国不同产品类型医用3D打印零件销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 14: 金属材料主要企业列表
- 表 15: 陶瓷材料主要企业列表
- 表 16: 高分子材料主要企业列表
- 表 17: 全球市场不同材料医用3D打印零件销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）

- 表 18: 全球不同材料医用3D打印零件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同材料医用3D打印零件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 20: 全球不同材料医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同材料医用3D打印零件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 22: 中国不同材料医用3D打印零件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同材料医用3D打印零件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 24: 中国不同材料医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同材料医用3D打印零件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 26: 永久性植入物主要企业列表
- 表 27: 手术导板与器械主要企业列表
- 表 28: 其他主要企业列表
- 表 29: 全球市场不同器械类型医用3D打印零件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同器械类型医用3D打印零件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同器械类型医用3D打印零件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 全球不同器械类型医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同器械类型医用3D打印零件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 中国不同器械类型医用3D打印零件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同器械类型医用3D打印零件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 中国不同器械类型医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同器械类型医用3D打印零件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 38: 全球市场不同应用医用3D打印零件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球不同应用医用3D打印零件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用医用3D打印零件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 41: 全球不同应用医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用医用3D打印零件市场份额预测 (2027-2032)
- 表 43: 中国不同应用医用3D打印零件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用医用3D打印零件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 中国不同应用医用3D打印零件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用医用3D打印零件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 全球主要地区医用3D打印零件销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 48: 全球主要地区医用3D打印零件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区医用3D打印零件销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 50: 全球主要地区医用3D打印零件销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区医用3D打印零件销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 52: 全球主要企业医用3D打印零件销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要企业医用3D打印零件销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 54: 2025年全球医用3D打印零件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 55: 2025年全球主要厂商医用3D打印零件收入排名 (百万美元)
- 表 56: 全球主要厂商医用3D打印零件总部及市场区域分布
- 表 57: 全球主要厂商医用3D打印零件产品类型及应用
- 表 58: 全球主要厂商医用3D打印零件商业化日期
- 表 59: 全球医用3D打印零件市场投资、并购等现状分析
- 表 60: 中国主要企业医用3D打印零件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 61: 中国主要企业医用3D打印零件销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 62: Rapidobject公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: Rapidobject 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 64: Rapidobject 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: Rapidobject公司简介及主要业务
- 表 66: Rapidobject企业最新动态
- 表 67: EOS GmbH公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: EOS GmbH 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 69: EOS GmbH 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: EOS GmbH公司简介及主要业务
- 表 71: EOS GmbH企业最新动态
- 表 72: Amuse3D公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 73: Amuse3D 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 74: Amuse3D 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 75: Amuse3D公司简介及主要业务
- 表 76: Amuse3D企业最新动态
- 表 77: RYSE 3D公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手

- 表 78: RYSE 3D 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 79: RYSE 3D 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 80: RYSE 3D公司简介及主要业务
- 表 81: Protolabs公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Protolabs 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 83: Protolabs 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: Protolabs公司简介及主要业务
- 表 85: Protolabs企业最新动态
- 表 86: 铂力特公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: 铂力特 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 88: 铂力特 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 89: 铂力特公司简介及主要业务
- 表 90: 铂力特企业最新动态
- 表 91: 汉邦科技公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: 汉邦科技 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 93: 汉邦科技 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 94: 汉邦科技公司简介及主要业务
- 表 95: 汉邦科技企业最新动态
- 表 96: 凯路精密公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 97: 凯路精密 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 98: 凯路精密 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 99: 凯路精密公司简介及主要业务
- 表 100: 凯路精密企业最新动态
- 表 101: Shapeways公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 102: Shapeways 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 103: Shapeways 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 104: Shapeways公司简介及主要业务
- 表 105: Shapeways企业最新动态
- 表 106: Spectrum Plastics公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 107: Spectrum Plastics 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 108: Spectrum Plastics 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 109: Spectrum Plastics公司简介及主要业务
- 表 110: Spectrum Plastics企业最新动态
- 表 111: ExOne公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 112: ExOne 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 113: ExOne 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 114: ExOne公司简介及主要业务
- 表 115: ExOne企业最新动态
- 表 116: Twprototype公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 117: Twprototype 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 118: Twprototype 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 119: Twprototype公司简介及主要业务
- 表 120: Twprototype企业最新动态
- 表 121: Sculpteo公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 122: Sculpteo 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 123: Sculpteo 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 124: Sculpteo公司简介及主要业务
- 表 125: Sculpteo企业最新动态
- 表 126: Nissha Medical公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 127: Nissha Medical 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 128: Nissha Medical 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 129: Nissha Medical公司简介及主要业务
- 表 130: Nissha Medical企业最新动态
- 表 131: Kanou Precision公司信息、总部、医用3D打印零件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 132: Kanou Precision 医用3D打印零件产品及服务介绍
- 表 133: Kanou Precision 医用3D打印零件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 134: Kanou Precision公司简介及主要业务
- 表 135: Kanou Precision企业最新动态
- 表 136: 医用3D打印零件行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 137: 医用3D打印零件行业发展面临的风险

表 138: 医用3D打印零件行业政策分析

表 139: 研究范围

表 140: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 医用3D打印零件产品图片

图 2: 全球市场医用3D打印零件市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球医用3D打印零件市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场医用3D打印零件销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 材料挤出成型 产品图片

图 6: 全球材料挤出成型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 粉末床熔融成型产品图片

图 8: 全球粉末床熔融成型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 立体光固化成型产品图片

图 10: 全球立体光固化成型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 黏结剂喷射成型产品图片

图 12: 全球黏结剂喷射成型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 13: 全球不同产品类型医用3D打印零件市场份额2025 & 2032

图 14: 全球不同产品类型医用3D打印零件市场份额2021 & 2025

图 15: 全球不同产品类型医用3D打印零件市场份额预测2026 & 2032

图 16: 中国不同产品类型医用3D打印零件市场份额2021 & 2025

图 17: 中国不同产品类型医用3D打印零件市场份额预测2026 & 2032

图 18: 金属材料 产品图片

图 19: 全球金属材料规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 20: 陶瓷材料产品图片

图 21: 全球陶瓷材料规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 22: 高分子材料产品图片

图 23: 全球高分子材料规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 24: 全球不同材料医用3D打印零件市场份额2025 & 2032

图 25: 全球不同材料医用3D打印零件市场份额2021 & 2025

图 26: 全球不同材料医用3D打印零件市场份额预测2026 & 2032

图 27: 中国不同材料医用3D打印零件市场份额2021 & 2025

图 28: 中国不同材料医用3D打印零件市场份额预测2026 & 2032

图 29: 永久性植入物 产品图片

图 30: 全球永久性植入物规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 31: 手术导板与器械产品图片

图 32: 全球手术导板与器械规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 33: 其他产品图片

图 34: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 35: 全球不同器械类型医用3D打印零件市场份额2025 & 2032

图 36: 全球不同器械类型医用3D打印零件市场份额2021 & 2025

图 37: 全球不同器械类型医用3D打印零件市场份额预测2026 & 2032

图 38: 中国不同器械类型医用3D打印零件市场份额2021 & 2025

图 39: 中国不同器械类型医用3D打印零件市场份额预测2026 & 2032

图 40: 骨科

图 41: 口腔科

图 42: 其他

图 43: 全球不同应用医用3D打印零件市场份额2025 VS 2032

图 44: 全球不同应用医用3D打印零件市场份额2021 & 2025

图 45: 全球主要地区医用3D打印零件销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 46: 北美医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 47: 欧洲医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 48: 中国医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 49: 日本医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 50: 东南亚医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 51: 印度医用3D打印零件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 52: 2025年全球前五大厂商医用3D打印零件市场份额

图 53: 2025年全球医用3D打印零件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 54: 医用3D打印零件全球领先企业SWOT分析

图 55: 2025年中国排名前三和前五医用3D打印零件企业市场份额

图 56: 关键采访目标

图 57: 自下而上及自上而下验证

图 58: 资料三角测定