

2026-2032全球与中国3D打印牙齿修复体市场调研报告



【行业】:更多（医药） 【报告编码】:177993191124126

【出版时间】:2026-05-28 【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3D打印牙齿修复体市场销售额达到了21.53亿美元，预计2032年将达到39.31亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.0%（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3D打印牙齿修复体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。

3D打印牙齿修复体（3D-printed Dental Restoration）是基于数字化设计与增材制造技术，通过计算机辅助设计（CAD/AM）与3D打印设备（如光固化SLA/DLP、选择性激光烧结SLS等）逐层构建的个性化牙科修复产品，用于恢复牙齿缺损、功能与美学结构。该产品涵盖牙冠、牙桥、义齿、种植修复体及临时修复结构等，依托口腔扫描数据实现患者定制化生产，并通过数字化工作流连接诊断、设计、制造与临床交付全过程。相比传统减材加工方式，3D打印牙齿修复体在生产效率、结构精度与材料利用率方面具有显著优势，同时支持复杂解剖结构与快速迭代设计。随着数字牙科与智能制造融合加速，该领域正在从“实验室制造工具”升级为“临床级规模化生产体系”，成为现代口腔医疗供应链的重要组成部分。该产品的平均毛利率是65%。

在全球数字牙科快速渗透与口腔医疗需求结构升级的背景下，3D打印牙齿修复体正迎来从“工艺替代”向“系统重构”的关键阶段。券商与企业年报普遍指出，口腔修复市场正在从传统手工加工转向数字化增材制造，核心驱动力来自个性化医疗需求与治疗效率提升的双重拉动。隐形矫治、种植修复及复杂美学修复需求持续增长，使高精度、小批量、快速交付成为行业标准。同时，医院与义齿加工中心通过引入3D打印实现产能集中化与流程标准化，显著提升规模效率。政府层面持续强化医疗器械数字化与可追溯监管体系，也推动修复体从“经验制造”转向“数据制造”。此外，材料技术（树脂、陶瓷、金属粉末）与打印设备性能持续优化，使高质量修复体的规模化生产成为现实，为行业打开长期增长空间。

尽管市场增长迅速，该行业仍面临多维度结构性挑战。首先，医疗级打印材料的生物相容性与机械性能要求极高，不同应用场景（牙冠、种植体、义齿）对材料标准差异明显，增加研发与认证成本。其次，数字牙科生态尚未完全统一，不同厂商CAD软件、打印设备与后处理系统之间存在兼容性问题，导致产业链碎片化。与此同时，中小型牙科实验室数字化转型能力有限，设备投入与技术培训成本成为主要障碍。此外，医疗器械监管趋严，使产品注册、质量体系与临床验证周期延长。再加上患者数据与医疗隐私合规要求不断提升，使企业在规模化扩张过程中必须同步强化合规体系建设，这些因素共同构成行业高壁垒特征。

下游需求正在从“单点修复需求”向“全流程数字口腔解决方案”演进。口腔医疗机构越来越关注修复体交付效率、临床适配精度与整体治疗体验，而不仅仅是单件产品质量。大型连锁牙科机构与集中式加工中心正在加速采用数字化生产体系，实现跨区域订单分发与集中制造。隐形矫治与种植牙市场的持续扩张，带动对高频次定制化修复体的稳定需求。同时，患者对治疗透明度与舒适度要求提升，也推动医疗机构采用可追溯、标准化的数字制造流程。随着“即刻修复（Same-day dentistry）”模式逐步普及，快速设计与即时打印能力成为核心竞争要素，使3D打印修复体从辅助工具转变为临床核心生产能力。

上游体系主要由3D打印材料、设备系统与数字化设计软件构成。材料端以光敏树脂、陶瓷复合材料及金属粉末为核心，直接决定修复体的强度、美观性与生物安全性，是产业价值链的基础环节。设备端包括高精度SLA/DLP打印机及后处理设备（固化、清洗与精加工系统），决定生产效率与精度上限。软件端则以CAD/CAM设计系统与牙科数据管理平台为核心，实现从口扫数据到打印路径的完整数字转化。当前产业竞争正从单一设备或材料能力，转向“材料+设备+软件+临床数据”的系统化能力竞争，上游整合程度成为企业核心壁垒。

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3D打印牙齿修复体产品的市场规模、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：

Align Technology
Dentsply Sirona
Envista
Straumann
3D Systems
Stratasys
Formlabs
SprintRay
Carbon
Ivoclar
艾佐斯牙科3D打印

先临三维

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

牙冠和牙桥
假牙
隐形矫正器
其他

按照不同材料类型，包括如下几个类别：

树脂
陶瓷
金属

按照不同制造技术，包括如下几个类别：

光固化
数字光处理
选择性激光烧结
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

牙科实验室
诊所
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3D打印牙齿修复体市场规模及份额等

第3章：全球3D打印牙齿修复体主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内3D打印牙齿修复体主要企业竞争分析，主要包括3D打印牙齿修复体收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场3D打印牙齿修复体主要企业竞争分析，主要包括3D打印牙齿修复体收入、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、3D打印牙齿修复体产品、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 3D打印牙齿修复体市场概述

1.1 3D打印牙齿修复体市场概述

1.2 不同产品类型3D打印牙齿修复体分析

1.2.1 牙冠和牙桥

1.2.2 假牙

1.2.3 隐形矫正器

1.2.4 其他

1.2.5 全球市场不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.2.6 全球不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

1.2.6.1 全球不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额及市场份额 (2021-2026)

1.2.6.2 全球不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032)

1.2.7 中国不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

1.2.7.1 中国不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额及市场份额 (2021-2026)

1.2.7.2 中国不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032)

1.3 不同材料类型3D打印牙齿修复体分析

1.3.1 树脂

1.3.2 陶瓷

1.3.3 金属

1.3.4 全球市场不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.3.5 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

1.3.5.1 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.5.2 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032)

1.3.6 中国不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

1.3.6.1 中国不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.6.2 中国不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032)

1.4 不同制造技术3D打印牙齿修复体分析

1.4.1 光固化

1.4.2 数字光处理

1.4.3 选择性激光烧结

1.4.4 其他

1.4.5 全球市场不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.4.6 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

1.4.6.1 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.6.2 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032)

1.4.7 中国不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

1.4.7.1 中国不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.7.2 中国不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032)

2 不同应用分析

2.1 从不同应用, 3D打印牙齿修复体主要包括如下几个方面

2.1.1 牙科实验室

2.1.2 诊所

2.1.3 其他

2.2 全球市场不同应用3D打印牙齿修复体销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

2.3 全球不同应用3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

2.3.1 全球不同应用3D打印牙齿修复体销售额及市场份额 (2021-2026)

2.3.2 全球不同应用3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032)

2.4 中国不同应用3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

2.4.1 中国不同应用3D打印牙齿修复体销售额及市场份额 (2021-2026)

2.4.2 中国不同应用3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032)

3 全球3D打印牙齿修复体主要地区分析

3.1 全球主要地区3D打印牙齿修复体市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区3D打印牙齿修复体销售额及份额 (2021-2026)

3.1.2 全球主要地区3D打印牙齿修复体销售额及份额预测 (2027-2032)

3.2 北美3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

3.3 欧洲3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

3.4 中国3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

3.5 日本3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

3.6 东南亚3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

3.7 印度3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032)

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业3D打印牙齿修复体销售额及市场份额

4.2 全球3D打印牙齿修复体主要企业竞争态势

4.2.1 3D打印牙齿修复体行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球3D打印牙齿修复体第一梯队、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3D打印牙齿修复体收入排名

- 4.4 全球主要厂商3D打印牙齿修复体总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商3D打印牙齿修复体产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商3D打印牙齿修复体商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 3D打印牙齿修复体全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场3D打印牙齿修复体主要企业分析
- 5.1 中国3D打印牙齿修复体销售额及市场份额（2021-2026）
- 5.2 中国3D打印牙齿修复体Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
- 6.1 Align Technology
 - 6.1.1 Align Technology公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Align Technology 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.1.3 Align Technology 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.1.4 Align Technology公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Align Technology企业最新动态
- 6.2 Dentsply Sirona
 - 6.2.1 Dentsply Sirona公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Dentsply Sirona 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.2.3 Dentsply Sirona 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.2.4 Dentsply Sirona公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Dentsply Sirona企业最新动态
- 6.3 Envista
 - 6.3.1 Envista公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Envista 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.3.3 Envista 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.3.4 Envista公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Envista企业最新动态
- 6.4 Straumann
 - 6.4.1 Straumann公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Straumann 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.4.3 Straumann 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.4.4 Straumann公司简介及主要业务
- 6.5 3D Systems
 - 6.5.1 3D Systems公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 3D Systems 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.5.3 3D Systems 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 3D Systems公司简介及主要业务
 - 6.5.5 3D Systems企业最新动态
- 6.6 Stratasys
 - 6.6.1 Stratasys公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Stratasys 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.6.3 Stratasys 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 Stratasys公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Stratasys企业最新动态
- 6.7 Formlabs
 - 6.7.1 Formlabs公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Formlabs 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.7.3 Formlabs 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 Formlabs公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Formlabs企业最新动态
- 6.8 SprintRay
 - 6.8.1 SprintRay公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 SprintRay 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.8.3 SprintRay 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 SprintRay公司简介及主要业务
 - 6.8.5 SprintRay企业最新动态
- 6.9 Carbon
 - 6.9.1 Carbon公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Carbon 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.9.3 Carbon 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

- 6.9.4 Carbon公司简介及主要业务
- 6.9.5 Carbon企业最新动态
- 6.10 Ivoclar
 - 6.10.1 Ivoclar公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 Ivoclar 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.10.3 Ivoclar 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 Ivoclar公司简介及主要业务
 - 6.10.5 Ivoclar企业最新动态
- 6.11 艾佐斯牙科3D打印
 - 6.11.1 艾佐斯牙科3D打印公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 艾佐斯牙科3D打印 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.11.3 艾佐斯牙科3D打印 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 艾佐斯牙科3D打印公司简介及主要业务
 - 6.11.5 艾佐斯牙科3D打印企业最新动态
- 6.12 先临三维
 - 6.12.1 先临三维公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 先临三维 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
 - 6.12.3 先临三维 3D打印牙齿修复体收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 先临三维公司简介及主要业务
 - 6.12.5 先临三维企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 3D打印牙齿修复体行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 3D打印牙齿修复体行业发展面临的风险
 - 7.3 3D打印牙齿修复体行业政策分析
- 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: 牙冠和牙桥主要企业列表
- 表 2: 假牙主要企业列表
- 表 3: 隐形矫正器主要企业列表
- 表 4: 其他主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同产品类型3D打印牙齿修复体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3D打印牙齿修复体销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 8: 全球不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 9: 全球不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 10: 中国不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 11: 中国不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 12: 中国不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 13: 中国不同产品类型3D打印牙齿修复体销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 14: 树脂主要企业列表
- 表 15: 陶瓷主要企业列表
- 表 16: 金属主要企业列表
- 表 17: 全球市场不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 18: 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 19: 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额市场份额列表（2021-2026）

- 表 20: 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 22: 中国不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 24: 中国不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同材料类型3D打印牙齿修复体销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 26: 光固化主要企业列表
- 表 27: 数字光处理主要企业列表
- 表 28: 选择性激光烧结主要企业列表
- 表 29: 其他主要企业列表
- 表 30: 全球市场不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 33: 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 34: 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 35: 中国不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 36: 中国不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 37: 中国不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 38: 中国不同制造技术3D打印牙齿修复体销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 39: 全球市场不同应用3D打印牙齿修复体销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用3D打印牙齿修复体销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 41: 全球不同应用3D打印牙齿修复体销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 42: 全球不同应用3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用3D打印牙齿修复体市场份额预测 (2027-2032)
- 表 44: 中国不同应用3D打印牙齿修复体销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 45: 中国不同应用3D打印牙齿修复体销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 46: 中国不同应用3D打印牙齿修复体销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 47: 中国不同应用3D打印牙齿修复体销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 48: 全球主要地区3D打印牙齿修复体销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区3D打印牙齿修复体销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要地区3D打印牙齿修复体销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 51: 全球主要地区3D打印牙齿修复体销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 52: 全球主要地区3D打印牙齿修复体销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 53: 全球主要企业3D打印牙齿修复体销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 54: 全球主要企业3D打印牙齿修复体销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 55: 2025年全球3D打印牙齿修复体主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 56: 2025年全球主要厂商3D打印牙齿修复体收入排名 (百万美元)
- 表 57: 全球主要厂商3D打印牙齿修复体总部及市场区域分布
- 表 58: 全球主要厂商3D打印牙齿修复体产品类型及应用
- 表 59: 全球主要厂商3D打印牙齿修复体商业化日期
- 表 60: 全球3D打印牙齿修复体市场投资、并购等现状分析
- 表 61: 中国主要企业3D打印牙齿修复体销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 62: 中国主要企业3D打印牙齿修复体销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 63: Align Technology公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
- 表 64: Align Technology 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
- 表 65: Align Technology 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 66: Align Technology公司简介及主要业务
- 表 67: Align Technology企业最新动态
- 表 68: Dentsply Sirona公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: Dentsply Sirona 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
- 表 70: Dentsply Sirona 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 71: Dentsply Sirona公司简介及主要业务
- 表 72: Dentsply Sirona企业最新动态
- 表 73: Envista公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: Envista 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
- 表 75: Envista 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 76: Envista公司简介及主要业务
- 表 77: Envista企业最新动态
- 表 78: Straumann公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
- 表 79: Straumann 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍

表 80:	Straumann 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 81:	Straumann公司简介及主要业务
表 82:	3D Systems公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
表 83:	3D Systems 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
表 84:	3D Systems 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 85:	3D Systems公司简介及主要业务
表 86:	3D Systems企业最新动态
表 87:	Stratasys公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
表 88:	Stratasys 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
表 89:	Stratasys 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 90:	Stratasys公司简介及主要业务
表 91:	Stratasys企业最新动态
表 92:	Formlabs公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
表 93:	Formlabs 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
表 94:	Formlabs 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 95:	Formlabs公司简介及主要业务
表 96:	Formlabs企业最新动态
表 97:	SprintRay公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
表 98:	SprintRay 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
表 99:	SprintRay 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 100:	SprintRay公司简介及主要业务
表 101:	SprintRay企业最新动态
表 102:	Carbon公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
表 103:	Carbon 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
表 104:	Carbon 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 105:	Carbon公司简介及主要业务
表 106:	Carbon企业最新动态
表 107:	Ivoclar公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
表 108:	Ivoclar 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
表 109:	Ivoclar 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 110:	Ivoclar公司简介及主要业务
表 111:	Ivoclar企业最新动态
表 112:	艾佐斯牙科3D打印公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
表 113:	艾佐斯牙科3D打印 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
表 114:	艾佐斯牙科3D打印 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 115:	艾佐斯牙科3D打印公司简介及主要业务
表 116:	艾佐斯牙科3D打印企业最新动态
表 117:	先临三维公司信息、总部、3D打印牙齿修复体市场地位以及主要的竞争对手
表 118:	先临三维 3D打印牙齿修复体产品及服务介绍
表 119:	先临三维 3D打印牙齿修复体收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 120:	先临三维公司简介及主要业务
表 121:	先临三维企业最新动态
表 122:	3D打印牙齿修复体行业发展机遇及主要驱动因素
表 123:	3D打印牙齿修复体行业发展面临的风险
表 124:	3D打印牙齿修复体行业政策分析
表 125:	研究范围
表 126:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	3D打印牙齿修复体产品图片
图 2:	全球市场3D打印牙齿修复体市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球3D打印牙齿修复体市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场3D打印牙齿修复体销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	牙冠和牙桥 产品图片
图 6:	全球牙冠和牙桥规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	假牙产品图片
图 8:	全球假牙规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	隐形矫正器产品图片
图 10:	全球隐形矫正器规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 其他产品图片
图 12: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13: 全球不同产品类型3D打印牙齿修复体市场份额2025 & 2032
图 14: 全球不同产品类型3D打印牙齿修复体市场份额2021 & 2025
图 15: 全球不同产品类型3D打印牙齿修复体市场份额预测2026 & 2032
图 16: 中国不同产品类型3D打印牙齿修复体市场份额2021 & 2025
图 17: 中国不同产品类型3D打印牙齿修复体市场份额预测2026 & 2032
图 18: 树脂 产品图片
图 19: 全球树脂规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 20: 陶瓷产品图片
图 21: 全球陶瓷规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 金属产品图片
图 23: 全球金属规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体市场份额2025 & 2032
图 25: 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体市场份额2021 & 2025
图 26: 全球不同材料类型3D打印牙齿修复体市场份额预测2026 & 2032
图 27: 中国不同材料类型3D打印牙齿修复体市场份额2021 & 2025
图 28: 中国不同材料类型3D打印牙齿修复体市场份额预测2026 & 2032
图 29: 光固化 产品图片
图 30: 全球光固化规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 31: 数字光处理产品图片
图 32: 全球数字光处理规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 33: 选择性激光烧结产品图片
图 34: 全球选择性激光烧结规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 其他产品图片
图 36: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体市场份额2025 & 2032
图 38: 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体市场份额2021 & 2025
图 39: 全球不同制造技术3D打印牙齿修复体市场份额预测2026 & 2032
图 40: 中国不同制造技术3D打印牙齿修复体市场份额2021 & 2025
图 41: 中国不同制造技术3D打印牙齿修复体市场份额预测2026 & 2032
图 42: 牙科实验室
图 43: 诊所
图 44: 其他
图 45: 全球不同应用3D打印牙齿修复体市场份额2025 VS 2032
图 46: 全球不同应用3D打印牙齿修复体市场份额2021 & 2025
图 47: 全球主要地区3D打印牙齿修复体销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 48: 北美3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 49: 欧洲3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 50: 中国3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 51: 日本3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 52: 东南亚3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 53: 印度3D打印牙齿修复体销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 54: 2025年全球前五大厂商3D打印牙齿修复体市场份额
图 55: 2025年全球3D打印牙齿修复体第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 56: 3D打印牙齿修复体全球领先企业SWOT分析
图 57: 2025年中国排名前三和前五3D打印牙齿修复体企业市场份额
图 58: 关键采访目标
图 59: 自下而上及自上而下验证
图 60: 资料三角测定