



## 2026-2032全球与中国基于RFID技术的牙科打印市场调研报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:177984634335331

【出版时间】:2026-05-27 【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年全球基于RFID技术的牙科打印市场销售额达到了2.61亿美元，预计2032年将达到6.42亿美元，年复合增长率（CAGR）为13.3%（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基于RFID技术的牙科打印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。

基于RFID技术的牙科打印（RFID-Enabled Dental Printing）是将射频识别（RFID）技术与数字化牙科制造流程深度融合的创新解决方案，通过在牙科材料、打印托盘及成品中嵌入RFID标签，实现从设计、生产到交付全过程的可追溯与智能管理。该系统结合3D打印（如树脂打印、金属烧结）与数字牙科软件平台，将患者数据、工艺参数及产品信息实时绑定，确保每一件牙科修复体（如牙冠、义齿、隐形矫治器）具备唯一身份标识。其核心价值在于提升生产透明度与质量一致性，降低人为差错与重工率，同时强化合规追溯与供应链管理，推动牙科制造从“数字化生产”向“智能化、可追溯制造”升级，是数字牙科产业链的重要技术演进方向。该产品的平均毛利率是70%。

在数字牙科快速渗透与个性化医疗需求持续增长的背景下，牙科制造正由“单点数字化”向“全流程智能化”升级。义齿加工厂与连锁口腔机构对生产可追溯性与质量一致性的要求显著提升，推动RFID技术在打印环节的应用。与此同时，隐形矫治、种植修复等高附加值业务快速增长，对精细化管理与批量定制能力提出更高标准。监管层面对医疗器械可追溯体系的强化，也进一步加速企业部署数字标识与数据闭环系统。此外，3D打印设备与材料成本持续优化，使RFID与数字制造的融合具备规模化推广基础，形成新的增长引擎。

尽管前景广阔，该领域仍面临多重技术与商业挑战。首先，RFID标签在牙科打印材料中的嵌入与兼容性要求较高，需兼顾生物安全性与加工稳定性，增加研发复杂度。其次，中小型牙科实验室数字化基础薄弱，对系统集成与投入成本较为敏感，限制市场渗透速度。同时，数据标准尚未完全统一，不同设备与软件之间的互通性问题影响整体效率。此外，涉及患者信息的数据安全与隐私保护要求严格，企业需在合规与创新之间取得平衡，这些因素共同构成行业发展的重要约束。

下游需求正从单一产品制造转向“全生命周期数字管理”。口腔医疗机构不仅关注修复体的精准度，更强调从设计到交付的全流程可追溯与质量控制。大型连锁诊所与数字化牙科中心正在推动标准化生产与集中化加工，对自动识别与智能调度需求显著增加。同时，隐形矫治与种植修复的快速发展，使个性化、小批量、高频次生产成为主流，进一步强化RFID在生产管理中的价值。此外，患者对医疗质量与安全的认知提升，也间接推动医疗机构采用更透明、可验证的生产体系。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业基于RFID技术的牙科打印产品的市场规模、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：

Stratays  
3D Systems  
Formlabs  
HP  
SprintRay Inc.  
Zebra Technologies  
Honeywell  
Dentsply Sirona

Envista  
Straumann  
SATO

先临三维  
深圳市峰华科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

打印机  
打印材料  
软件

按照不同应用类型，包括如下几个类别：

牙冠修复  
隐形矫治  
义齿打印  
其他

按照不同技术类型，包括如下几个类别：

树脂打印  
金属打印  
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：全球不同应用基于RFID技术的牙科打印市场规模及份额等

第3章：全球基于RFID技术的牙科打印主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内基于RFID技术的牙科打印主要企业竞争分析，主要包括基于RFID技术的牙科打印收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场基于RFID技术的牙科打印主要企业竞争分析，主要包括基于RFID技术的牙科打印收入、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、基于RFID技术的牙科打印产品、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 基于RFID技术的牙科打印市场概述

#### 1.1 基于RFID技术的牙科打印市场概述

#### 1.2 不同产品类型基于RFID技术的牙科打印分析

##### 1.2.1 打印机

##### 1.2.2 打印材料

##### 1.2.3 软件

##### 1.2.4 全球市场不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.5 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.5.1 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.5.2 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测（2027-2032）

##### 1.2.6 中国不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.6.1 中国不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额（2021-2026）

- 1.2.6.2 中国不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同应用类型基于RFID技术的牙科打印分析
  - 1.3.1 牙冠修复
  - 1.3.2 隐形矫治
  - 1.3.3 义齿打印
  - 1.3.4 其他
  - 1.3.5 全球市场不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.3.6 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.6.1 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.6.2 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032)
  - 1.3.7 中国不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.7.1 中国不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.7.2 中国不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同技术类型基于RFID技术的牙科打印分析
  - 1.4.1 树脂打印
  - 1.4.2 金属打印
  - 1.4.3 其他
  - 1.4.4 全球市场不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.4.5 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.5.1 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.5.2 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032)
  - 1.4.6 中国不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.6.1 中国不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.6.2 中国不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, 基于RFID技术的牙科打印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 全球市场不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球基于RFID技术的牙科打印主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区基于RFID技术的牙科打印市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区基于RFID技术的牙科打印销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区基于RFID技术的牙科打印销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.7 印度基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额
  - 4.2 全球基于RFID技术的牙科打印主要企业竞争态势
    - 4.2.1 基于RFID技术的牙科打印行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球基于RFID技术的牙科打印第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2025年全球主要厂商基于RFID技术的牙科打印收入排名
  - 4.4 全球主要厂商基于RFID技术的牙科打印总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商基于RFID技术的牙科打印产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商基于RFID技术的牙科打印商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 基于RFID技术的牙科打印全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场基于RFID技术的牙科打印主要企业分析
  - 5.1 中国基于RFID技术的牙科打印销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 5.2 中国基于RFID技术的牙科打印Top 3和Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

### 6.1 Stratasys

6.1.1 Stratasys公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Stratasys 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.1.3 Stratasys 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 Stratasys公司简介及主要业务

6.1.5 Stratasys企业最新动态

### 6.2 3D Systems

6.2.1 3D Systems公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 3D Systems 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.2.3 3D Systems 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 3D Systems公司简介及主要业务

6.2.5 3D Systems企业最新动态

### 6.3 Formlabs

6.3.1 Formlabs公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Formlabs 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.3.3 Formlabs 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Formlabs公司简介及主要业务

6.3.5 Formlabs企业最新动态

### 6.4 HP

6.4.1 HP公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 HP 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.4.3 HP 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 HP公司简介及主要业务

### 6.5 SprintRay Inc.

6.5.1 SprintRay Inc.公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 SprintRay Inc. 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.5.3 SprintRay Inc. 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 SprintRay Inc.公司简介及主要业务

6.5.5 SprintRay Inc.企业最新动态

### 6.6 Zebra Technologies

6.6.1 Zebra Technologies公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Zebra Technologies 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.6.3 Zebra Technologies 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Zebra Technologies公司简介及主要业务

6.6.5 Zebra Technologies企业最新动态

### 6.7 Honeywell

6.7.1 Honeywell公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Honeywell 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.7.3 Honeywell 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Honeywell公司简介及主要业务

6.7.5 Honeywell企业最新动态

### 6.8 Dentsply Sirona

6.8.1 Dentsply Sirona公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Dentsply Sirona 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.8.3 Dentsply Sirona 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Dentsply Sirona公司简介及主要业务

6.8.5 Dentsply Sirona企业最新动态

### 6.9 Envista

6.9.1 Envista公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Envista 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.9.3 Envista 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 Envista公司简介及主要业务

6.9.5 Envista企业最新动态

### 6.10 Straumann

6.10.1 Straumann公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Straumann 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.10.3 Straumann 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 Straumann公司简介及主要业务

6.10.5 Straumann企业最新动态

## 6.11 SATO

6.11.1 SATO公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 SATO 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.11.3 SATO 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 SATO公司简介及主要业务

6.11.5 SATO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、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 先临三维 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.12.3 先临三维 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（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

## 6.13 深圳市峰华科技

6.13.1 深圳市峰华科技公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 深圳市峰华科技 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍

6.13.3 深圳市峰华科技 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.13.4 深圳市峰华科技公司简介及主要业务

6.13.5 深圳市峰华科技企业最新动态

## 7 行业发展机遇和风险分析

7.1 基于RFID技术的牙科打印行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 基于RFID技术的牙科打印行业发展面临的风险

7.3 基于RFID技术的牙科打印行业政策分析

## 8 研究结果

## 9 研究方法 with 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: 打印机主要企业列表

表 2: 打印材料主要企业列表

表 3: 软件主要企业列表

表 4: 全球市场不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）

表 5: 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 6: 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额列表（2021-2026）

表 7: 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

表 8: 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额预测（2027-2032）

表 9: 中国不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 10: 中国不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额列表（2021-2026）

表 11: 中国不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

表 12: 中国不同产品类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额预测（2027-2032）

表 13: 牙冠修复主要企业列表

表 14: 隐形矫治主要企业列表

表 15: 义齿打印主要企业列表

表 16: 其他主要企业列表

表 17: 全球市场不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）

表 18: 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 19: 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额列表（2021-2026）

表 20: 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

表 21: 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额预测（2027-2032）

- 表 22: 中国不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 24: 中国不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同应用类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 26: 树脂打印主要企业列表
- 表 27: 金属打印主要企业列表
- 表 28: 其他主要企业列表
- 表 29: 全球市场不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 中国不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 中国不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同技术类型基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 38: 全球市场不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 41: 全球不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用基于RFID技术的牙科打印市场份额预测 (2027-2032)
- 表 43: 中国不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 中国不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 全球主要地区基于RFID技术的牙科打印销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 48: 全球主要地区基于RFID技术的牙科打印销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区基于RFID技术的牙科打印销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 50: 全球主要地区基于RFID技术的牙科打印销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区基于RFID技术的牙科打印销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 52: 全球主要企业基于RFID技术的牙科打印销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要企业基于RFID技术的牙科打印销售额对比 (2021-2026)
- 表 54: 2025年全球基于RFID技术的牙科打印主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 55: 2025年全球主要厂商基于RFID技术的牙科打印收入排名 (百万美元)
- 表 56: 全球主要厂商基于RFID技术的牙科打印总部及市场区域分布
- 表 57: 全球主要厂商基于RFID技术的牙科打印产品类型及应用
- 表 58: 全球主要厂商基于RFID技术的牙科打印商业化日期
- 表 59: 全球基于RFID技术的牙科打印市场投资、并购等现状分析
- 表 60: 中国主要企业基于RFID技术的牙科打印销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 61: 中国主要企业基于RFID技术的牙科打印销售额对比 (2021-2026)
- 表 62: Stratasys公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: Stratasys 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 64: Stratasys 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: Stratasys公司简介及主要业务
- 表 66: Stratasys企业最新动态
- 表 67: 3D Systems公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: 3D Systems 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 69: 3D Systems 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: 3D Systems公司简介及主要业务
- 表 71: 3D Systems企业最新动态
- 表 72: Formlabs公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 73: Formlabs 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 74: Formlabs 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 75: Formlabs公司简介及主要业务
- 表 76: Formlabs企业最新动态
- 表 77: HP公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 78: HP 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 79: HP 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 80: HP公司简介及主要业务
- 表 81: SprintRay Inc.公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手

- 表 82: SprintRay Inc. 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 83: SprintRay Inc. 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: SprintRay Inc. 公司简介及主要业务
- 表 85: SprintRay Inc. 企业最新动态
- 表 86: Zebra Technologies 公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: Zebra Technologies 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 88: Zebra Technologies 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 89: Zebra Technologies 公司简介及主要业务
- 表 90: Zebra Technologies 企业最新动态
- 表 91: Honeywell 公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: Honeywell 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 93: Honeywell 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 94: Honeywell 公司简介及主要业务
- 表 95: Honeywell 企业最新动态
- 表 96: Dentsply Sirona 公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 97: Dentsply Sirona 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 98: Dentsply Sirona 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 99: Dentsply Sirona 公司简介及主要业务
- 表 100: Dentsply Sirona 企业最新动态
- 表 101: Envista 公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 102: Envista 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 103: Envista 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 104: Envista 公司简介及主要业务
- 表 105: Envista 企业最新动态
- 表 106: Straumann 公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 107: Straumann 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 108: Straumann 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 109: Straumann 公司简介及主要业务
- 表 110: Straumann 企业最新动态
- 表 111: SATO 公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 112: SATO 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 113: SATO 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 114: SATO 公司简介及主要业务
- 表 115: SATO 企业最新动态
- 表 116: 先临三维公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 117: 先临三维 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 118: 先临三维 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 119: 先临三维 公司简介及主要业务
- 表 120: 先临三维 企业最新动态
- 表 121: 深圳市峰华科技公司信息、总部、基于RFID技术的牙科打印市场地位以及主要的竞争对手
- 表 122: 深圳市峰华科技 基于RFID技术的牙科打印产品及服务介绍
- 表 123: 深圳市峰华科技 基于RFID技术的牙科打印收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 124: 深圳市峰华科技公司简介及主要业务
- 表 125: 深圳市峰华科技企业最新动态
- 表 126: 基于RFID技术的牙科打印行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 127: 基于RFID技术的牙科打印行业发展面临的风险
- 表 128: 基于RFID技术的牙科打印行业政策分析
- 表 129: 研究范围
- 表 130: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: 基于RFID技术的牙科打印产品图片
- 图 2: 全球市场基于RFID技术的牙科打印市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球基于RFID技术的牙科打印市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场基于RFID技术的牙科打印销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 打印机 产品图片
- 图 6: 全球打印机规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 打印材料产品图片
- 图 8: 全球打印材料规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 9: 软件产品图片
- 图 10: 全球软件规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印市场份额2025 & 2032
- 图 12: 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印市场份额2021 & 2025
- 图 13: 全球不同产品类型基于RFID技术的牙科打印市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 中国不同产品类型基于RFID技术的牙科打印市场份额2021 & 2025
- 图 15: 中国不同产品类型基于RFID技术的牙科打印市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 牙冠修复 产品图片
- 图 17: 全球牙冠修复规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 隐形矫治产品图片
- 图 19: 全球隐形矫治规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 义齿打印产品图片
- 图 21: 全球义齿打印规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 其他产品图片
- 图 23: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印市场份额2025 & 2032
- 图 25: 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印市场份额2021 & 2025
- 图 26: 全球不同应用类型基于RFID技术的牙科打印市场份额预测2026 & 2032
- 图 27: 中国不同应用类型基于RFID技术的牙科打印市场份额2021 & 2025
- 图 28: 中国不同应用类型基于RFID技术的牙科打印市场份额预测2026 & 2032
- 图 29: 树脂打印 产品图片
- 图 30: 全球树脂打印规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 金属打印产品图片
- 图 32: 全球金属打印规模及增长率 (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: 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印市场份额2025 & 2032
- 图 36: 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印市场份额2021 & 2025
- 图 37: 全球不同技术类型基于RFID技术的牙科打印市场份额预测2026 & 2032
- 图 38: 中国不同技术类型基于RFID技术的牙科打印市场份额2021 & 2025
- 图 39: 中国不同技术类型基于RFID技术的牙科打印市场份额预测2026 & 2032
- 图 40: 牙科实验室
- 图 41: 诊所
- 图 42: 其他
- 图 43: 全球不同应用基于RFID技术的牙科打印市场份额2025 VS 2032
- 图 44: 全球不同应用基于RFID技术的牙科打印市场份额2021 & 2025
- 图 45: 全球主要地区基于RFID技术的牙科打印销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 46: 北美基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 欧洲基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 中国基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 49: 日本基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 50: 东南亚基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 51: 印度基于RFID技术的牙科打印销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 2025年全球前五大厂商基于RFID技术的牙科打印市场份额
- 图 53: 2025年全球基于RFID技术的牙科打印第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 54: 基于RFID技术的牙科打印全球领先企业SWOT分析
- 图 55: 2025年中国排名前三和前五基于RFID技术的牙科打印企业市场份额
- 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