



## 2025-2031中国医疗器械模具市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:174840228501230

【出版时间】:2025-05-28 【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

据最新调研，2024年中国医疗器械模具市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理医疗器械模具领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断医疗器械模具领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

医疗器械模具是专门用于制造医疗器械零部件或成品的专用工具，依据医疗器械的特定形状和尺寸要求设计制造，采用注塑、挤出、冲压等工艺，将塑料、金属、硅胶等材料加工成型，需严格遵循医疗器械行业规范，以确保产品具备生物相容性、无菌性、耐腐蚀性和高精度尺寸要求。

中国市场核心厂商包括Fictiv、Remington Medical、PTI Engineered Plastics、SMC、Accu-Mold等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，注塑模具占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，医疗设备在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场医疗器械模具的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土医疗器械模具生产商，呈现这些厂商在中国市场的医疗器械模具销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对医疗器械模具产品本身的细分增长情况，如不同医疗器械模具产品类型、价格、销量、收入，不同应用医疗器械模具的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括医疗器械模具生产商如下：

Fictiv  
Remington Medical  
PTI Engineered Plastics  
SMC  
Accu-Mold  
Crescent Industries  
Aptyx  
Aberdeen Technologies  
BMP Medical  
Saint-Gobain  
Spectrum Plastics Group  
Proto Labs  
Johnson Precision Mold  
Braunform  
SCHÖTTLI  
FOSTAG Formenbau AG  
KEBO AG  
Tanner Formenbau

Plastisud SAS  
浙江凯华模具

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 注塑模具
- 冲压模具
- 吹塑模具
- 硅胶模具
- 微注塑模具

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 医疗设备
- 医疗耗材

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
  - 第2章：中国市场医疗器械模具主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括医疗器械模具销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
  - 第3章：中国市场医疗器械模具主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、医疗器械模具产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
  - 第4章：中国不同产品类型医疗器械模具销量、收入、价格及份额等
  - 第5章：中国不同应用医疗器械模具销量、收入、价格及份额等
  - 第6章：行业发展环境分析
  - 第7章：供应链分析
  - 第8章：中国本土医疗器械模具生产情况分析，及中国市场医疗器械模具进出口情况
  - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国医疗器械模具行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国医疗器械模具厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球医疗器械模具领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

---

- 1 医疗器械模具市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，医疗器械模具主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 中国不同产品类型医疗器械模具增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 注塑模具
    - 1.2.3 冲压模具
    - 1.2.4 吹塑模具
    - 1.2.5 硅胶模具
    - 1.2.6 微注塑模具
  - 1.3 从不同应用，医疗器械模具主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 中国不同应用医疗器械模具增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 医疗设备
    - 1.3.3 医疗耗材
  - 1.4 中国医疗器械模具发展现状及未来趋势（2020-2031）
    - 1.4.1 中国市场医疗器械模具收入及增长率（2020-2031）
    - 1.4.2 中国市场医疗器械模具销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要医疗器械模具厂商分析
  - 2.1 中国市场主要厂商医疗器械模具销量及市场占有率
    - 2.1.1 中国市场主要厂商医疗器械模具销量（2020-2025）
    - 2.1.2 中国市场主要厂商医疗器械模具销量市场份额（2020-2025）
  - 2.2 中国市场主要厂商医疗器械模具收入及市场占有率
    - 2.2.1 中国市场主要厂商医疗器械模具收入（2020-2025）
    - 2.2.2 中国市场主要厂商医疗器械模具收入市场份额（2020-2025）
    - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商医疗器械模具收入排名
  - 2.3 中国市场主要厂商医疗器械模具价格（2020-2025）

- 2.4 中国市场主要厂商医疗器械模具总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及医疗器械模具商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商医疗器械模具产品类型及应用
- 2.7 医疗器械模具行业集中度、竞争程度分析
  - 2.7.1 医疗器械模具行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
  - 2.7.2 中国市场医疗器械模具第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
  - 3.1 Fictiv
    - 3.1.1 Fictiv基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.1.2 Fictiv 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
    - 3.1.3 Fictiv在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.1.4 Fictiv公司简介及主要业务
    - 3.1.5 Fictiv企业最新动态
  - 3.2 Remington Medical
    - 3.2.1 Remington Medical基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.2.2 Remington Medical 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
    - 3.2.3 Remington Medical在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.2.4 Remington Medical公司简介及主要业务
    - 3.2.5 Remington Medical企业最新动态
  - 3.3 PTI Engineered Plastics
    - 3.3.1 PTI Engineered Plastics基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.3.2 PTI Engineered Plastics 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
    - 3.3.3 PTI Engineered Plastics在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.3.4 PTI Engineered Plastics公司简介及主要业务
    - 3.3.5 PTI Engineered Plastics企业最新动态
  - 3.4 SMC
    - 3.4.1 SMC基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.4.2 SMC 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
    - 3.4.3 SMC在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.4.4 SMC公司简介及主要业务
    - 3.4.5 SMC企业最新动态
  - 3.5 Accu-Mold
    - 3.5.1 Accu-Mold基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.5.2 Accu-Mold 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
    - 3.5.3 Accu-Mold在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.5.4 Accu-Mold公司简介及主要业务
    - 3.5.5 Accu-Mold企业最新动态
  - 3.6 Crescent Industries
    - 3.6.1 Crescent Industries基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.6.2 Crescent Industries 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
    - 3.6.3 Crescent Industries在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.6.4 Crescent Industries公司简介及主要业务
    - 3.6.5 Crescent Industries企业最新动态
  - 3.7 Aptyx
    - 3.7.1 Aptyx基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.7.2 Aptyx 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
    - 3.7.3 Aptyx在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.7.4 Aptyx公司简介及主要业务
    - 3.7.5 Aptyx企业最新动态
  - 3.8 Aberdeen Technologies
    - 3.8.1 Aberdeen Technologies基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.8.2 Aberdeen Technologies 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
    - 3.8.3 Aberdeen Technologies在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.8.4 Aberdeen Technologies公司简介及主要业务
    - 3.8.5 Aberdeen Technologies企业最新动态
  - 3.9 BMP Medical
    - 3.9.1 BMP Medical基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.9.2 BMP Medical 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
    - 3.9.3 BMP Medical在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 3.9.4 BMP Medical公司简介及主要业务
- 3.9.5 BMP Medical企业最新动态
- 3.10 Saint-Gobain
  - 3.10.1 Saint-Gobain基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.10.2 Saint-Gobain 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.10.3 Saint-Gobain在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.10.4 Saint-Gobain公司简介及主要业务
  - 3.10.5 Saint-Gobain企业最新动态
- 3.11 Spectrum Plastics Group
  - 3.11.1 Spectrum Plastics Group基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.11.2 Spectrum Plastics Group 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.11.3 Spectrum Plastics Group在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.11.4 Spectrum Plastics Group公司简介及主要业务
  - 3.11.5 Spectrum Plastics Group企业最新动态
- 3.12 Proto Labs
  - 3.12.1 Proto Labs基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.12.2 Proto Labs 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.12.3 Proto Labs在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.12.4 Proto Labs公司简介及主要业务
  - 3.12.5 Proto Labs企业最新动态
- 3.13 Johnson Precision Mold
  - 3.13.1 Johnson Precision Mold基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.13.2 Johnson Precision Mold 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.13.3 Johnson Precision Mold在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.13.4 Johnson Precision Mold公司简介及主要业务
  - 3.13.5 Johnson Precision Mold企业最新动态
- 3.14 Braunform
  - 3.14.1 Braunform基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.14.2 Braunform 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.14.3 Braunform在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.14.4 Braunform公司简介及主要业务
  - 3.14.5 Braunform企业最新动态
- 3.15 SCHÖTTLI
  - 3.15.1 SCHÖTTLI基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.15.2 SCHÖTTLI 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.15.3 SCHÖTTLI在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.15.4 SCHÖTTLI公司简介及主要业务
  - 3.15.5 SCHÖTTLI企业最新动态
- 3.16 FOSTAG Formenbau AG
  - 3.16.1 FOSTAG Formenbau AG基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.16.2 FOSTAG Formenbau AG 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.16.3 FOSTAG Formenbau AG在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.16.4 FOSTAG Formenbau AG公司简介及主要业务
  - 3.16.5 FOSTAG Formenbau AG企业最新动态
- 3.17 KEBO AG
  - 3.17.1 KEBO AG基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.17.2 KEBO AG 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.17.3 KEBO AG在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.17.4 KEBO AG公司简介及主要业务
  - 3.17.5 KEBO AG企业最新动态
- 3.18 Tanner Formenbau
  - 3.18.1 Tanner Formenbau基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.18.2 Tanner Formenbau 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.18.3 Tanner Formenbau在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.18.4 Tanner Formenbau公司简介及主要业务
  - 3.18.5 Tanner Formenbau企业最新动态
- 3.19 Plastisud SAS
  - 3.19.1 Plastisud SAS基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.19.2 Plastisud SAS 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.19.3 Plastisud SAS在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）



|        |  |
|--------|--|
| 3.19.4 | Plastisud SAS公司简介及主要业务                   |
| 3.19.5 | Plastisud SAS企业最新动态                      |
| 3.20   | 浙江凯华模具                                   |
| 3.20.1 | 浙江凯华模具基本信息、医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位       |
| 3.20.2 | 浙江凯华模具 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用                |
| 3.20.3 | 浙江凯华模具在中国市场医疗器械模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025） |
| 3.20.4 | 浙江凯华模具公司简介及主要业务                          |
| 3.20.5 | 浙江凯华模具企业最新动态                             |
| 4      | 不同产品类型医疗器械模具分析                           |
| 4.1    | 中国市场不同产品类型医疗器械模具销量（2020-2031）            |
| 4.1.1  | 中国市场不同产品类型医疗器械模具销量及市场份额（2020-2025）       |
| 4.1.2  | 中国市场不同产品类型医疗器械模具销量预测（2026-2031）          |
| 4.2    | 中国市场不同产品类型医疗器械模具规模（2020-2031）            |
| 4.2.1  | 中国市场不同产品类型医疗器械模具规模及市场份额（2020-2025）       |
| 4.2.2  | 中国市场不同产品类型医疗器械模具规模预测（2026-2031）          |
| 4.3    | 中国市场不同产品类型医疗器械模具价格走势（2020-2031）          |
| 5      | 不同应用医疗器械模具分析                             |
| 5.1    | 中国市场不同应用医疗器械模具销量（2020-2031）              |
| 5.1.1  | 中国市场不同应用医疗器械模具销量及市场份额（2020-2025）         |
| 5.1.2  | 中国市场不同应用医疗器械模具销量预测（2026-2031）            |
| 5.2    | 中国市场不同应用医疗器械模具规模（2020-2031）              |
| 5.2.1  | 中国市场不同应用医疗器械模具规模及市场份额（2020-2025）         |
| 5.2.2  | 中国市场不同应用医疗器械模具规模预测（2026-2031）            |
| 5.3    | 中国市场不同应用医疗器械模具价格走势（2020-2031）            |
| 6      | 行业发展环境分析                                 |
| 6.1    | 医疗器械模具行业发展分析---发展趋势                      |
| 6.2    | 医疗器械模具行业发展分析---厂商壁垒                      |
| 6.3    | 医疗器械模具行业发展分析---驱动因素                      |
| 6.4    | 医疗器械模具行业发展分析---制约因素                      |
| 6.5    | 医疗器械模具中国企业SWOT分析                         |
| 6.6    | 医疗器械模具行业发展分析---行业政策                      |
| 6.6.1  | 行业主管部门及监管体制                              |
| 6.6.2  | 行业相关政策动向                                 |
| 6.6.3  | 行业相关规划                                   |
| 7      | 行业供应链分析                                  |
| 7.1    | 医疗器械模具行业产业链简介                            |
| 7.2    | 医疗器械模具产业链分析-上游                           |
| 7.3    | 医疗器械模具产业链分析-中游                           |
| 7.4    | 医疗器械模具产业链分析-下游                           |
| 7.5    | 医疗器械模具行业采购模式                             |
| 7.6    | 医疗器械模具行业生产模式                             |
| 7.7    | 医疗器械模具行业销售模式及销售渠道                        |
| 8      | 中国本土医疗器械模具产能、产量分析                        |
| 8.1    | 中国医疗器械模具供需现状及预测（2020-2031）               |
| 8.1.1  | 中国医疗器械模具产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）      |
| 8.1.2  | 中国医疗器械模具产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）         |
| 8.2    | 中国医疗器械模具进出口分析                            |
| 8.2.1  | 中国市场医疗器械模具主要进口来源                         |
| 8.2.2  | 中国市场医疗器械模具主要出口目的地                        |
| 9      | 研究成果及结论                                  |
| 10     | 附录                                       |
| 10.1   | 研究方法                                     |
| 10.2   | 数据来源                                     |
| 10.2.1 | 二手信息来源                                   |
| 10.2.2 | 一手信息来源                                   |
| 10.3   | 数据交互验证                                   |
| 10.4   | 免责声明                                     |

表格目录

表 1: 不同产品类型医疗器械模具市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用医疗器械模具市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商医疗器械模具销量 (2020-2025) & (千件)

表 4: 中国市场主要厂商医疗器械模具销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商医疗器械模具收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商医疗器械模具收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商医疗器械模具收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商医疗器械模具价格 (2020-2025) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商医疗器械模具总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及医疗器械模具商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商医疗器械模具产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场医疗器械模具主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 医疗器械模具市场投资、并购等现状分析

表 14: Fictiv 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Fictiv 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 16: Fictiv 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Fictiv公司简介及主要业务

表 18: Fictiv企业最新动态

表 19: Remington Medical 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Remington Medical 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 21: Remington Medical 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Remington Medical公司简介及主要业务

表 23: Remington Medical企业最新动态

表 24: PTI Engineered Plastics 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: PTI Engineered Plastics 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 26: PTI Engineered Plastics 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: PTI Engineered Plastics公司简介及主要业务

表 28: PTI Engineered Plastics企业最新动态

表 29: SMC 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: SMC 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 31: SMC 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: SMC公司简介及主要业务

表 33: SMC企业最新动态

表 34: Accu-Mold 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Accu-Mold 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 36: Accu-Mold 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Accu-Mold公司简介及主要业务

表 38: Accu-Mold企业最新动态

表 39: Crescent Industries 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Crescent Industries 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 41: Crescent Industries 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Crescent Industries公司简介及主要业务

表 43: Crescent Industries企业最新动态

表 44: Aptyx 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Aptyx 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 46: Aptyx 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Aptyx公司简介及主要业务

表 48: Aptyx企业最新动态

表 49: Aberdeen Technologies 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Aberdeen Technologies 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 51: Aberdeen Technologies 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Aberdeen Technologies公司简介及主要业务

表 53: Aberdeen Technologies企业最新动态

表 54: BMP Medical 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: BMP Medical 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 56: BMP Medical 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: BMP Medical公司简介及主要业务

表 58: BMP Medical企业最新动态

表 59: Saint-Gobain 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Saint-Gobain 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 61: Saint-Gobain 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: Saint-Gobain公司简介及主要业务

表 63: Saint-Gobain企业最新动态

表 64: Spectrum Plastics Group 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Spectrum Plastics Group 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 66: Spectrum Plastics Group 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 67: Spectrum Plastics Group公司简介及主要业务

表 68: Spectrum Plastics Group企业最新动态

表 69: Proto Labs 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: Proto Labs 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 71: Proto Labs 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 72: Proto Labs公司简介及主要业务

表 73: Proto Labs企业最新动态

表 74: Johnson Precision Mold 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: Johnson Precision Mold 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 76: Johnson Precision Mold 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 77: Johnson Precision Mold公司简介及主要业务

表 78: Johnson Precision Mold企业最新动态

表 79: Braunform 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: Braunform 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 81: Braunform 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 82: Braunform公司简介及主要业务

表 83: Braunform企业最新动态

表 84: SCHÖTTLI 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: SCHÖTTLI 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 86: SCHÖTTLI 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 87: SCHÖTTLI公司简介及主要业务

表 88: SCHÖTTLI企业最新动态

表 89: FOSTAG Formenbau AG 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: FOSTAG Formenbau AG 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 91: FOSTAG Formenbau AG 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 92: FOSTAG Formenbau AG公司简介及主要业务

表 93: FOSTAG Formenbau AG企业最新动态

表 94: KEBO AG 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 95: KEBO AG 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 96: KEBO AG 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 97: KEBO AG公司简介及主要业务

表 98: KEBO AG企业最新动态

表 99: Tanner Formenbau 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 100: Tanner Formenbau 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 101: Tanner Formenbau 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 102: Tanner Formenbau公司简介及主要业务

表 103: Tanner Formenbau企业最新动态

表 104: Plastisud SAS 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 105: Plastisud SAS 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 106: Plastisud SAS 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 107: Plastisud SAS公司简介及主要业务

表 108: Plastisud SAS企业最新动态

表 109: 浙江凯华模具 医疗器械模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 110: 浙江凯华模具 医疗器械模具产品规格、参数及市场应用

表 111: 浙江凯华模具 医疗器械模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 112: 浙江凯华模具公司简介及主要业务

表 113: 浙江凯华模具企业最新动态

表 114: 中国市场不同产品类型医疗器械模具销量 (2020-2025) & (千件)



表 115: 中国市场不同产品类型医疗器械模具销量市场份额 (2020-2025)

表 116: 中国市场不同产品类型医疗器械模具销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 117: 中国市场不同产品类型医疗器械模具销量市场份额预测 (2026-2031)

表 118: 中国市场不同产品类型医疗器械模具规模 (2020-2025) & (万元)

表 119: 中国市场不同产品类型医疗器械模具规模市场份额 (2020-2025)

表 120: 中国市场不同产品类型医疗器械模具规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 121: 中国市场不同产品类型医疗器械模具规模市场份额预测 (2026-2031)

表 122: 中国市场不同应用医疗器械模具销量 (2020-2025) & (千件)

表 123: 中国市场不同应用医疗器械模具销量市场份额 (2020-2025)

表 124: 中国市场不同应用医疗器械模具销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 125: 中国市场不同应用医疗器械模具销量市场份额预测 (2026-2031)

表 126: 中国市场不同应用医疗器械模具规模 (2020-2025) & (万元)

表 127: 中国市场不同应用医疗器械模具规模市场份额 (2020-2025)

表 128: 中国市场不同应用医疗器械模具规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 129: 中国市场不同应用医疗器械模具规模市场份额预测 (2026-2031)

表 130: 医疗器械模具行业发展分析---发展趋势

表 131: 医疗器械模具行业发展分析---厂商壁垒

表 132: 医疗器械模具行业发展分析---驱动因素

表 133: 医疗器械模具行业发展分析---制约因素

表 134: 医疗器械模具行业相关重点政策一览

表 135: 医疗器械模具行业供应链分析

表 136: 医疗器械模具上游原料供应商

表 137: 医疗器械模具行业主要下游客户

表 138: 医疗器械模具典型经销商

表 139: 中国医疗器械模具产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)

表 140: 中国医疗器械模具产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 141: 中国市场医疗器械模具主要进口来源

表 142: 中国市场医疗器械模具主要出口目的地

表 143: 研究范围

表 144: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 医疗器械模具产品图片

图 2: 中国不同产品类型医疗器械模具市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 注塑模具产品图片

图 4: 冲压模具产品图片

图 5: 吹塑模具产品图片

图 6: 硅胶模具产品图片

图 7: 微注塑模具产品图片

图 8: 中国不同应用医疗器械模具市场份额2024 & 2031

图 9: 医疗设备

图 10: 医疗耗材

图 11: 中国市场医疗器械模具市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 12: 中国市场医疗器械模具收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 13: 中国市场医疗器械模具销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 14: 2024年中国市场主要厂商医疗器械模具销量市场份额

图 15: 2024年中国市场主要厂商医疗器械模具收入市场份额

图 16: 2024年中国市场前五大厂商医疗器械模具市场份额

图 17: 2024年中国市场医疗器械模具第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 18: 中国市场不同产品类型医疗器械模具价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 19: 中国市场不同应用医疗器械模具价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 20: 医疗器械模具中国企业SWOT分析

图 21: 医疗器械模具产业链

图 22: 医疗器械模具行业采购模式分析

图 23: 医疗器械模具行业生产模式分析

图 24: 医疗器械模具行业销售模式分析

图 25: 中国医疗器械模具产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 26: 中国医疗器械模具产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 27: 关键采访目标



图 28： 自下而上及自上而下验证

图 29： 资料三角测定