



2025-2031中国医用倒刺缝合线市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:173649379180255

【出版时间】:2025-01-10 【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

2024年中国医用倒刺缝合线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 %。本研究项目旨在梳理医用倒刺缝合线领域产品系列，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用倒刺缝合线领域内各类竞争者所处地位。

医用倒刺缝合线是一种先进的缝合材料，其表面带有均匀分布的倒刺结构，能够在缝合过程中自锁，无需打结，从而提升手术效率并减少操作时间。倒刺的设计可以在组织内提供可靠的固定力，有效减少缝合线的滑移，同时降低对组织的损伤。医用倒刺缝合线通常由高强度、可吸收或不可吸收的材料制成，适用于多种手术领域，包括整形外科、普外科、妇产科及心血管手术等。其独特的设计特点不仅能够提供更好的伤口闭合效果，还能够减少患者术后疼痛和并发症的风险。

中国市场核心厂商包括Medtronic、Johnson & Johnson、B. Braun Melsungen、Demetech、Peters Surgical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，可吸收占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，医院在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用倒刺缝合线的生产、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用倒刺缝合线生产商，呈现这些厂商在中国市场的医用倒刺缝合线销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对医用倒刺缝合线产品本身的细分增长情况，如不同医用倒刺缝合线产品类型、价格、销量、收入，不同应用医用倒刺缝合线的市场销量等，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。

本文主要包括医用倒刺缝合线生产商如下：

Medtronic
Johnson & Johnson
B. Braun Melsungen
Demetech
Peters Surgical
Universal Sutures
Dolphin Sutures
Teleflex Medical
Mani
AD Surgical
Lotus Surgicals

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

可吸收
不可吸收

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院
诊所
门诊手术中心
其他

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：中国市场医用倒刺缝合线主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括医用倒刺缝合线销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场医用倒刺缝合线主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、医用倒刺缝合线产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型医用倒刺缝合线销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用医用倒刺缝合线销量、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：中国本土医用倒刺缝合线生产情况分析，及中国市场医用倒刺缝合线进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国医用倒刺缝合线行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国医用倒刺缝合线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：全球医用倒刺缝合线领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 医用倒刺缝合线市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，医用倒刺缝合线主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型医用倒刺缝合线增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 可吸收

1.2.3 不可吸收

1.3 从不同应用，医用倒刺缝合线主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用医用倒刺缝合线增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 医院

1.3.3 诊所

1.3.4 门诊手术中心

1.3.5 其他

1.4 中国医用倒刺缝合线发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场医用倒刺缝合线收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场医用倒刺缝合线销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要医用倒刺缝合线厂商分析

2.1 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商医用倒刺缝合线收入排名

2.3 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及医用倒刺缝合线商业化日期

2.6 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线产品类型及应用

2.7 医用倒刺缝合线行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 医用倒刺缝合线行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场医用倒刺缝合线第一梯队、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 企业简介

3.1 Medtronic

3.1.1 Medtronic基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Medtronic 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Medtronic在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 3.1.4 Medtronic公司简介及主要业务
- 3.1.5 Medtronic企业最新动态
- 3.2 Johnson & Johnson
 - 3.2.1 Johnson & Johnson基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Johnson & Johnson 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Johnson & Johnson在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 Johnson & Johnson公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Johnson & Johnson企业最新动态
- 3.3 B. Braun Melsungen
 - 3.3.1 B. Braun Melsungen基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 B. Braun Melsungen 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 B. Braun Melsungen在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 B. Braun Melsungen公司简介及主要业务
 - 3.3.5 B. Braun Melsungen企业最新动态
- 3.4 Demetech
 - 3.4.1 Demetech基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Demetech 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Demetech在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 Demetech公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Demetech企业最新动态
- 3.5 Peters Surgical
 - 3.5.1 Peters Surgical基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Peters Surgical 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Peters Surgical在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Peters Surgical公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Peters Surgical企业最新动态
- 3.6 Universal Sutures
 - 3.6.1 Universal Sutures基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Universal Sutures 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Universal Sutures在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Universal Sutures公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Universal Sutures企业最新动态
- 3.7 Dolphin Sutures
 - 3.7.1 Dolphin Sutures基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Dolphin Sutures 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Dolphin Sutures在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Dolphin Sutures公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Dolphin Sutures企业最新动态
- 3.8 Teleflex Medical
 - 3.8.1 Teleflex Medical基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Teleflex Medical 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Teleflex Medical在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 Teleflex Medical公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Teleflex Medical企业最新动态
- 3.9 Mani
 - 3.9.1 Mani基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 Mani 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 Mani在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 Mani公司简介及主要业务
 - 3.9.5 Mani企业最新动态
- 3.10 AD Surgical
 - 3.10.1 AD Surgical基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 AD Surgical 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 AD Surgical在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 AD Surgical公司简介及主要业务
 - 3.10.5 AD Surgical企业最新动态
- 3.11 Lotus Surgicals
 - 3.11.1 Lotus Surgicals基本信息、医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 Lotus Surgicals 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 Lotus Surgicals在中国市场医用倒刺缝合线销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 3.11.4 Lotus Surgicals公司简介及主要业务
- 3.11.5 Lotus Surgicals企业最新动态
- 4 不同产品类型医用倒刺缝合线分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用医用倒刺缝合线分析
 - 5.1 中国市场不同应用医用倒刺缝合线销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用医用倒刺缝合线销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用医用倒刺缝合线销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用医用倒刺缝合线规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用医用倒刺缝合线规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用医用倒刺缝合线规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用医用倒刺缝合线价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 医用倒刺缝合线行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 医用倒刺缝合线行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 医用倒刺缝合线行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 医用倒刺缝合线行业发展分析---制约因素
 - 6.5 医用倒刺缝合线中国企业SWOT分析
 - 6.6 医用倒刺缝合线行业发展分析---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 医用倒刺缝合线行业产业链简介
 - 7.2 医用倒刺缝合线产业链分析-上游
 - 7.3 医用倒刺缝合线产业链分析-中游
 - 7.4 医用倒刺缝合线产业链分析-下游
 - 7.5 医用倒刺缝合线行业采购模式
 - 7.6 医用倒刺缝合线行业生产模式
 - 7.7 医用倒刺缝合线行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土医用倒刺缝合线产能、产量分析
 - 8.1 中国医用倒刺缝合线供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国医用倒刺缝合线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国医用倒刺缝合线产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国医用倒刺缝合线进出口分析
 - 8.2.1 中国市场医用倒刺缝合线主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场医用倒刺缝合线主要出口目的地
- 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

报告图表

表 1: 不同产品类型医用倒刺缝合线市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用医用倒刺缝合线市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线销量 (2020-2025) & (千件)

表 4: 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商医用倒刺缝合线收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线价格 (2020-2025) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及医用倒刺缝合线商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商医用倒刺缝合线产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场医用倒刺缝合线主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 医用倒刺缝合线市场投资、并购等现状分析

表 14: Medtronic 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Medtronic 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 16: Medtronic 医用倒刺缝合线销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Medtronic公司简介及主要业务

表 18: Medtronic企业最新动态

表 19: Johnson & Johnson 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Johnson & Johnson 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 21: Johnson & Johnson 医用倒刺缝合线销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Johnson & Johnson公司简介及主要业务

表 23: Johnson & Johnson企业最新动态

表 24: B. Braun Melsungen 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: B. Braun Melsungen 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 26: B. Braun Melsungen 医用倒刺缝合线销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: B. Braun Melsungen公司简介及主要业务

表 28: B. Braun Melsungen企业最新动态

表 29: Demetech 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Demetech 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 31: Demetech 医用倒刺缝合线销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Demetech公司简介及主要业务

表 33: Demetech企业最新动态

表 34: Peters Surgical 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Peters Surgical 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 36: Peters Surgical 医用倒刺缝合线销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Peters Surgical公司简介及主要业务

表 38: Peters Surgical企业最新动态

表 39: Universal Sutures 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Universal Sutures 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 41: Universal Sutures 医用倒刺缝合线销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Universal Sutures公司简介及主要业务

表 43: Universal Sutures企业最新动态

表 44: Dolphin Sutures 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Dolphin Sutures 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 46: Dolphin Sutures 医用倒刺缝合线销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Dolphin Sutures公司简介及主要业务

表 48: Dolphin Sutures企业最新动态

表 49: Teleflex Medical 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Teleflex Medical 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 51: Teleflex Medical 医用倒刺缝合线销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Teleflex Medical公司简介及主要业务

表 53: Teleflex Medical企业最新动态

表 54: Mani 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Mani 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 56: Mani 医用倒刺缝合线销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: Mani公司简介及主要业务

表 58: Mani企业最新动态

表 59: AD Surgical 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: AD Surgical 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 61: AD Surgical 医用倒刺缝合线销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 62: AD Surgical公司简介及主要业务

表 63: AD Surgical企业最新动态

表 64: Lotus Surgicals 医用倒刺缝合线生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Lotus Surgicals 医用倒刺缝合线产品规格、参数及市场应用

表 66: Lotus Surgicals 医用倒刺缝合线销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 67: Lotus Surgicals公司简介及主要业务

表 68: Lotus Surgicals企业最新动态

表 69: 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线销量（2020-2025）&（千件）

表 70: 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线销量市场份额（2020-2025）

表 71: 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线销量预测（2026-2031）&（千件）

表 72: 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线销量市场份额预测（2026-2031）

表 73: 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线规模（2020-2025）&（万元）

表 74: 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线规模市场份额（2020-2025）

表 75: 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线规模预测（2026-2031）&（万元）

表 76: 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线规模市场份额预测（2026-2031）

表 77: 中国市场不同应用医用倒刺缝合线销量（2020-2025）&（千件）

表 78: 中国市场不同应用医用倒刺缝合线销量市场份额（2020-2025）

表 79: 中国市场不同应用医用倒刺缝合线销量预测（2026-2031）&（千件）

表 80: 中国市场不同应用医用倒刺缝合线销量市场份额预测（2026-2031）

表 81: 中国市场不同应用医用倒刺缝合线规模（2020-2025）&（万元）

表 82: 中国市场不同应用医用倒刺缝合线规模市场份额（2020-2025）

表 83: 中国市场不同应用医用倒刺缝合线规模预测（2026-2031）&（万元）

表 84: 中国市场不同应用医用倒刺缝合线规模市场份额预测（2026-2031）

表 85: 医用倒刺缝合线行业发展分析---发展趋势

表 86: 医用倒刺缝合线行业发展分析---厂商壁垒

表 87: 医用倒刺缝合线行业发展分析---驱动因素

表 88: 医用倒刺缝合线行业发展分析---制约因素

表 89: 医用倒刺缝合线行业相关政策一览

表 90: 医用倒刺缝合线行业供应链分析

表 91: 医用倒刺缝合线上游原料供应商

表 92: 医用倒刺缝合线行业主要下游客户

表 93: 医用倒刺缝合线典型经销商

表 94: 中国医用倒刺缝合线产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千件）

表 95: 中国医用倒刺缝合线产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（千件）

表 96: 中国市场医用倒刺缝合线主要进口来源

表 97: 中国市场医用倒刺缝合线主要出口目的地

表 98: 研究范围

表 99: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 医用倒刺缝合线产品图片

图 2: 中国不同产品类型医用倒刺缝合线市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 可吸收产品图片

图 4: 不可吸收产品图片

图 5: 中国不同应用医用倒刺缝合线市场份额2024 & 2031

图 6: 医院

图 7: 诊所

图 8: 门诊手术中心

图 9: 其他

图 10: 中国市场医用倒刺缝合线市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 11: 中国市场医用倒刺缝合线收入及增长率（2020-2031）&（万元）

图 12: 中国市场医用倒刺缝合线销量及增长率（2020-2031）&（千件）

图 13: 2024年中国市场主要厂商医用倒刺缝合线销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商医用倒刺缝合线收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商医用倒刺缝合线市场份额

图 16: 2024年中国市场医用倒刺缝合线第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 17: 中国市场不同产品类型医用倒刺缝合线价格走势（2020-2031）&（元/件）

图 18: 中国市场不同应用医用倒刺缝合线价格走势（2020-2031）&（元/件）

- 图 19: 医用倒刺缝合线中国企业SWOT分析
- 图 20: 医用倒刺缝合线产业链
- 图 21: 医用倒刺缝合线行业采购模式分析
- 图 22: 医用倒刺缝合线行业生产模式分析
- 图 23: 医用倒刺缝合线行业销售模式分析
- 图 24: 中国医用倒刺缝合线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）
- 图 25: 中国医用倒刺缝合线产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）
- 图 26: 关键采访目标
- 图 27: 自下而上及自上而下验证
- 图 28: 资料三角测定