**全球及中国医用不可吸收缝合线细分市场深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动医用不可吸收缝合线行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外医用不可吸收缝合线行业发展现状与趋势，估算医用不可吸收缝合线行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析医用不可吸收缝合线行业各细分赛道发展潜力，研判医用不可吸收缝合线下游市场需求，分析医用不可吸收缝合线行业竞争格局，从而协助解决医用不可吸收缝合线行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球医用不可吸收缝合线主要生产商：

JohnsonJohnsonMedical

Medtronic

PetersSurgical

B.Braun

InternacionalFarmacéutica

DemeTech

KonoSeisakusho

SurgicalSpecialtiesCorporation

Mani

SamyangBiopharmaceuticals

ADSurgical

SmithNephew

3MHealthcare

DermaSciences

MolnlyckeHealthcare

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

医用不可吸收缝合线产品细分为以下几类：

普里林

尼龙缝线

不锈钢缝线

其他

医用不可吸收缝合线的细分应用领域如下：

心血管手术

一般手术

妇科手术

骨科手术

其他

**报告目录**

**1 医用不可吸收缝合线行业现状、背景**

1.1 医用不可吸收缝合线行业定义与特性

1.2 医用不可吸收缝合线行业技术壁垒

1.3 医用不可吸收缝合线产业链全景

1.3.1 全球医用不可吸收缝合线上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球医用不可吸收缝合线下游企业及行业分布

1.4 医用不可吸收缝合线产品细分及各细分产品的头部企业

**2 医用不可吸收缝合线行业头部企业分析**

2.1 全球医用不可吸收缝合线主要生产商生产基地分布

2.2 JohnsonJohnsonMedical

2.2.1 JohnsonJohnsonMedical 企业概况

2.2.2 JohnsonJohnsonMedical 产品规格及特点

2.2.3 JohnsonJohnsonMedical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 JohnsonJohnsonMedical 市场动态

2.3 Medtronic

2.3.1 Medtronic 企业概况

2.3.2 Medtronic 产品规格及特点

2.3.3 Medtronic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Medtronic 市场动态

2.4 PetersSurgical

2.4.1 PetersSurgical 企业概况

2.4.2 PetersSurgical 产品规格及特点

2.4.3 PetersSurgical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 PetersSurgical 市场动态

2.5 B.Braun

2.5.1 B.Braun 企业概况

2.5.2 B.Braun 产品规格及特点

2.5.3 B.Braun 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 B.Braun 市场动态

2.6 InternacionalFarmacéutica

2.6.1 InternacionalFarmacéutica 企业概况

2.6.2 InternacionalFarmacéutica 产品规格及特点

2.6.3 InternacionalFarmacéutica 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 InternacionalFarmacéutica 市场动态

2.7 DemeTech

2.7.1 DemeTech 企业概况

2.7.2 DemeTech 产品规格及特点

2.7.3 DemeTech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 DemeTech 市场动态

2.8 KonoSeisakusho

2.8.1 KonoSeisakusho 企业概况

2.8.2 KonoSeisakusho 产品规格及特点

2.8.3 KonoSeisakusho 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 KonoSeisakusho 市场动态

2.9 SurgicalSpecialtiesCorporation

2.9.1 SurgicalSpecialtiesCorporation 企业概况

2.9.2 SurgicalSpecialtiesCorporation 产品规格及特点

2.9.3 SurgicalSpecialtiesCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 SurgicalSpecialtiesCorporation 市场动态

2.10 Mani

2.10.1 Mani 企业概况

2.10.2 Mani 产品规格及特点

2.10.3 Mani 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Mani 市场动态

2.11 SamyangBiopharmaceuticals

2.11.1 SamyangBiopharmaceuticals 企业概况

2.11.2 SamyangBiopharmaceuticals 产品规格及特点

2.11.3 SamyangBiopharmaceuticals 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 SamyangBiopharmaceuticals 市场动态

2.12 ADSurgical

2.13 SmithNephew

2.14 3MHealthcare

2.15 DermaSciences

2.16 MolnlyckeHealthcare

**3 全球医用不可吸收缝合线细分应用领域**

3.1 全球医用不可吸收缝合线细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球医用不可吸收缝合线细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 心血管手术

3.1.3 一般手术

3.1.4 …...

3.2 中国医用不可吸收缝合线细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国医用不可吸收缝合线细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 心血管手术

3.2.3 一般手术

3.2.4 …...

3.3 全球医用不可吸收缝合线行业驱动因素分析

3.3.1 医用不可吸收缝合线行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对医用不可吸收缝合线行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国医用不可吸收缝合线行业利好政策分析

**4 全球医用不可吸收缝合线市场规模分析**

4.1 全球医用不可吸收缝合线销售现状及预测

4.1.1 全球医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型医用不可吸收缝合线销量及市场占比(2017-2027年)

普里林

尼龙缝线

不锈钢缝线

其他

4.1.3 全球各类型医用不可吸收缝合线销售额及市场占比(2017-2027年)

普里林

尼龙缝线

不锈钢缝线

其他

4.1.4 全球各类型医用不可吸收缝合线价格变化趋势(2017-2027年)

普里林

尼龙缝线

… ...

4.2 全球医用不可吸收缝合线行业集中率分析

4.2.1 全球医用不可吸收缝合线行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球医用不可吸收缝合线行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国医用不可吸收缝合线行业集中率分析

4.3.1 中国医用不可吸收缝合线行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国医用不可吸收缝合线行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国医用不可吸收缝合线市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国医用不可吸收缝合线国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区医用不可吸收缝合线市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区医用不可吸收缝合线产量

5.1.1 全球主要地区医用不可吸收缝合线产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球医用不可吸收缝合线产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区医用不可吸收缝合线销量市场占比

5.2.1 全球主要地区医用不可吸收缝合线销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区医用不可吸收缝合线销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场医用不可吸收缝合线销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场医用不可吸收缝合线销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场医用不可吸收缝合线销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场医用不可吸收缝合线销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场医用不可吸收缝合线销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场医用不可吸收缝合线销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场医用不可吸收缝合线销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国医用不可吸收缝合线细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型医用不可吸收缝合线销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 普里林

6.1.2 尼龙缝线

6.1.3 不锈钢缝线

6.1.4 其他

6.2 中国各类型医用不可吸收缝合线销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 普里林

6.2.2 尼龙缝线

6.2.3 不锈钢缝线

6.2.4 其他

6.3 中国各类型医用不可吸收缝合线价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 普里林

6.3.2 尼龙缝线

6.3.2 … ...

**7 中国医用不可吸收缝合线销量分布状况**

7.1 中国六大地区医用不可吸收缝合线销量及市场占比

7.2 中国六大地区医用不可吸收缝合线销售额及市场占比

**8 中国医用不可吸收缝合线进出口发展趋势**

8.1 中国医用不可吸收缝合线进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国医用不可吸收缝合线出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国医用不可吸收缝合线主要进口国家及进口依赖性分析

**9 医用不可吸收缝合线行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：医用不可吸收缝合线产品图片

表：医用不可吸收缝合线产业链

表：产品分类及头部企业

表：JohnsonJohnsonMedical 医用不可吸收缝合线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JohnsonJohnsonMedical 医用不可吸收缝合线产品介绍

表：JohnsonJohnsonMedical 医用不可吸收缝合线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Medtronic 医用不可吸收缝合线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Medtronic 医用不可吸收缝合线产品介绍

表：Medtronic 医用不可吸收缝合线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PetersSurgical 医用不可吸收缝合线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PetersSurgical 医用不可吸收缝合线产品介绍

表：PetersSurgical 医用不可吸收缝合线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：B.Braun 医用不可吸收缝合线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：B.Braun 医用不可吸收缝合线产品介绍

表：B.Braun 医用不可吸收缝合线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：InternacionalFarmacéutica 医用不可吸收缝合线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：InternacionalFarmacéutica 医用不可吸收缝合线产品介绍

表：InternacionalFarmacéutica 医用不可吸收缝合线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DemeTech 医用不可吸收缝合线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DemeTech 医用不可吸收缝合线产品介绍

表：DemeTech 医用不可吸收缝合线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KonoSeisakusho 医用不可吸收缝合线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KonoSeisakusho 医用不可吸收缝合线产品介绍

表：KonoSeisakusho 医用不可吸收缝合线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SurgicalSpecialtiesCorporation … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域医用不可吸收缝合线销量(2017-2027年)

图：全球医用不可吸收缝合线下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域医用不可吸收缝合线销量(2017-2027年)

图：中国市场医用不可吸收缝合线下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

图：全球医用不可吸收缝合线销量及增长率(2017-2027年)

图：全球医用不可吸收缝合线销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型医用不可吸收缝合线销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型医用不可吸收缝合线销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型医用不可吸收缝合线销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型医用不可吸收缝合线价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型医用不可吸收缝合线价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球医用不可吸收缝合线销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球医用不可吸收缝合线销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球医用不可吸收缝合线头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球医用不可吸收缝合线销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球医用不可吸收缝合线销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球医用不可吸收缝合线头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国医用不可吸收缝合线销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国医用不可吸收缝合线销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国医用不可吸收缝合线头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国医用不可吸收缝合线销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国医用不可吸收缝合线销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国医用不可吸收缝合线头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区医用不可吸收缝合线产量(2017-2021年)

图：各地区医用不可吸收缝合线产量和销量 2021

表：全球主要地区医用不可吸收缝合线销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区医用不可吸收缝合线销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区医用不可吸收缝合线 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区医用不可吸收缝合线销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲医用不可吸收缝合线销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲医用不可吸收缝合线销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型医用不可吸收缝合线销量(2017-2027年)

图：中国各类型医用不可吸收缝合线销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型医用不可吸收缝合线销售额(2017-2027年)

图：中国各类型医用不可吸收缝合线销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型医用不可吸收缝合线价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型医用不可吸收缝合线价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区医用不可吸收缝合线销量及市场占比2021

表：中国六大地区医用不可吸收缝合线销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263750.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263750.shtml)