

全球及中国胃肠外科吻合器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，带动胃肠外科吻合器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外胃肠外科吻合器行业发展现状与趋势，估算胃肠外科吻合器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析胃肠外科吻合器行业各细分赛道发展潜力，研判胃肠外科吻合器下游市场需求，分析胃肠外科吻合器行业竞争格局，从而协助解决胃肠外科吻合器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。

全球胃肠外科吻合器主要生产商：

微至(苏州)医疗科技

B.Braun

StaplelineMedizintechnik

宁波维尔凯迪医疗器械

江苏柯汇医疗科技

浙江格宜医疗器械

常安康

无锡市舒康医疗器械

派尔特医疗科技

迈科唯

Ethicon

MerilLifeSciences

PurpleSurgical

Femcare

江苏康进医疗器材

天津瑞奇外科器械

苏州法兰克曼医疗器械

常州贺利氏微创医疗器械

LocaMed

常州威克医疗器械

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

胃肠外科吻合器产品细分为以下几类：

线型吻合器

圆形吻合器

弯曲吻合器

标准吻合器

其他

胃肠外科吻合器的细分应用领域如下：

腹腔镜手术

胃肠吻合术

痔疮手术

脱垂手术

其他领域

报告目录

1 胃肠外科吻合器行业现状、背景

1.1 胃肠外科吻合器行业定义与特性

1.2 胃肠外科吻合器行业技术壁垒

1.3 胃肠外科吻合器产业链全景

1.3.1 全球胃肠外科吻合器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球胃肠外科吻合器下游企业及行业分布

1.4 胃肠外科吻合器产品细分及各细分产品的头部企业

2 胃肠外科吻合器行业头部企业分析

2.1 全球胃肠外科吻合器主要生产商生产基地分布

2.2 微至(苏州)医疗科技

2.2.1 微至(苏州)医疗科技 企业概况

2.2.2 微至(苏州)医疗科技 产品规格及特点

2.2.3 微至(苏州)医疗科技 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 微至(苏州)医疗科技 市场动态

2.3 B.Braun

2.3.1 B.Braun 企业概况

2.3.2 B.Braun 产品规格及特点

2.3.3 B.Braun 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 B.Braun 市场动态

2.4 StaplelineMedizintechnik

2.4.1 StaplelineMedizintechnik 企业概况

2.4.2 StaplelineMedizintechnik 产品规格及特点

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

2.4.4 StaplelineMedizintechnik 市场动态

2.5 宁波维尔凯迪医疗器械

2.5.1 宁波维尔凯迪医疗器械 企业概况

2.5.2 宁波维尔凯迪医疗器械 产品规格及特点

2.5.3 宁波维尔凯迪医疗器械 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 宁波维尔凯迪医疗器械 市场动态

2.6 江苏柯汇医疗科技

2.6.1 江苏柯汇医疗科技 企业概况

2.6.2 江苏柯汇医疗科技 产品规格及特点

2.6.3 江苏柯汇医疗科技 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 江苏柯汇医疗科技 市场动态

2.7 浙江格宜医疗器械

2.7.1 浙江格宜医疗器械 企业概况

2.7.2 浙江格宜医疗器械 产品规格及特点

2.7.3 浙江格宜医疗器械 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 浙江格宜医疗器械 市场动态

2.8 常安康

2.8.1 常安康 企业概况

- 2.8.2 常安康 产品规格及特点
- 2.8.3 常安康 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 常安康 市场动态
- 2.9 无锡市舒康医疗器械
 - 2.9.1 无锡市舒康医疗器械 企业概况
 - 2.9.2 无锡市舒康医疗器械 产品规格及特点
 - 2.9.3 无锡市舒康医疗器械 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.9.4 无锡市舒康医疗器械 市场动态
- 2.10 派尔特医疗科技
 - 2.10.1 派尔特医疗科技 企业概况
 - 2.10.2 派尔特医疗科技 产品规格及特点
 - 2.10.3 派尔特医疗科技 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 派尔特医疗科技 市场动态
- 2.11 迈科唯
 - 2.11.1 迈科唯 企业概况
 - 2.11.2 迈科唯 产品规格及特点
 - 2.11.3 迈科唯 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 迈科唯 市场动态
- 2.12 Ethicon
- 2.13 MerilLifeSciences
- 2.14 PurpleSurgical
- 2.15 Femcare
- 2.16 江苏康进医疗器材
- 2.17 天津瑞奇外科器械

2.18 苏州法兰克曼医疗器械

2.19 常州贺利氏微创医疗器械

2.20 LocaMed

2.21 常州威克医疗器械

3 全球胃肠外科吻合器细分应用领域

3.1 全球胃肠外科吻合器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球胃肠外科吻合器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 腹腔镜手术

3.1.3 胃肠吻合术

3.1.4

3.2 中国胃肠外科吻合器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国胃肠外科吻合器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 腹腔镜手术

3.2.3 胃肠吻合术

3.2.4

3.3 全球胃肠外科吻合器行业驱动因素分析

3.3.1 胃肠外科吻合器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对胃肠外科吻合器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国胃肠外科吻合器行业利好政策分析

4 全球胃肠外科吻合器市场规模分析

4.1 全球胃肠外科吻合器销售现状及预测

4.1.1 全球胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型胃肠外科吻合器销量及市场占比(2017-2027年)

线型吻合器

圆形吻合器

弯曲吻合器

标准吻合器

其他

4.1.3 全球各类型胃肠外科吻合器销售额及市场占比(2017-2027年)

线型吻合器

圆形吻合器

弯曲吻合器

标准吻合器

其他

4.1.4 全球各类型胃肠外科吻合器价格变化趋势(2017-2027年)

线型吻合器

圆形吻合器

... ..

4.2 全球胃肠外科吻合器行业集中率分析

4.2.1 全球胃肠外科吻合器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球胃肠外科吻合器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国胃肠外科吻合器行业集中率分析

4.3.1 中国胃肠外科吻合器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国胃肠外科吻合器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国胃肠外科吻合器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国胃肠外科吻合器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区胃肠外科吻合器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区胃肠外科吻合器产量

- 5.1.1 全球主要地区胃肠外科吻合器产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球胃肠外科吻合器产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区胃肠外科吻合器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区胃肠外科吻合器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区胃肠外科吻合器销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场胃肠外科吻合器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场胃肠外科吻合器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场胃肠外科吻合器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场胃肠外科吻合器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场胃肠外科吻合器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场胃肠外科吻合器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场胃肠外科吻合器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场胃肠外科吻合器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场胃肠外科吻合器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场胃肠外科吻合器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场胃肠外科吻合器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场胃肠外科吻合器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场胃肠外科吻合器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场胃肠外科吻合器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国胃肠外科吻合器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型胃肠外科吻合器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 线型吻合器

6.1.2 圆形吻合器

6.1.3 弯曲吻合器

6.1.4 标准吻合器

6.1.5 其他

6.2 中国各类型胃肠外科吻合器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 线型吻合器

6.2.2 圆形吻合器

6.2.3 弯曲吻合器

6.2.4 标准吻合器

6.2.5 其他

6.3 中国各类型胃肠外科吻合器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 线型吻合器

6.3.2 圆形吻合器

6.3.2

7 中国胃肠外科吻合器销量分布状况

7.1 中国六大地区胃肠外科吻合器销量及市场占比

7.2 中国六大地区胃肠外科吻合器销售额及市场占比

8 中国胃肠外科吻合器进出口发展趋势

8.1 中国胃肠外科吻合器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国胃肠外科吻合器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国胃肠外科吻合器主要进口国家及进口依赖性分析

9 胃肠外科吻合器行业发展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：胃肠外科吻合器产品图片

表：胃肠外科吻合器产业链

表：产品分类及头部企业

表：微至(苏州)医疗科技 胃肠外科吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：微至(苏州)医疗科技 胃肠外科吻合器产品介绍

表：微至(苏州)医疗科技 胃肠外科吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：B.Braun 胃肠外科吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：B.Braun 胃肠外科吻合器产品介绍

表：B.Braun 胃肠外科吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：StaplelineMedizintechnik 胃肠外科吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：StaplelineMedizintechnik 胃肠外科吻合器产品介绍

表：StaplelineMedizintechnik 胃肠外科吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：宁波维尔凯迪医疗器械 胃肠外科吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：宁波维尔凯迪医疗器械 胃肠外科吻合器产品介绍

表：宁波维尔凯迪医疗器械 胃肠外科吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：江苏柯汇医疗科技 胃肠外科吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：江苏柯汇医疗科技 胃肠外科吻合器产品介绍

表：江苏柯汇医疗科技 胃肠外科吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：浙江格宜医疗器械 胃肠外科吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：浙江格宜医疗器械 胃肠外科吻合器产品介绍

表：浙江格宜医疗器械 胃肠外科吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：常安康 胃肠外科吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：常安康 胃肠外科吻合器产品介绍

表：常安康 胃肠外科吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：无锡市舒康医疗器械

... ..

图：全球不同细分应用领域胃肠外科吻合器销量(2017-2027年)

图：全球胃肠外科吻合器下游行业分布(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胃肠外科吻合器销量(2017-2027年)

图：中国市场胃肠外科吻合器下游行业分布(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：全球胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球胃肠外科吻合器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球胃肠外科吻合器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型胃肠外科吻合器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型胃肠外科吻合器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型胃肠外科吻合器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型胃肠外科吻合器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型胃肠外科吻合器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球胃肠外科吻合器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球胃肠外科吻合器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球胃肠外科吻合器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球胃肠外科吻合器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球胃肠外科吻合器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球胃肠外科吻合器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国胃肠外科吻合器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国胃肠外科吻合器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国胃肠外科吻合器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国胃肠外科吻合器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国胃肠外科吻合器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国胃肠外科吻合器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区胃肠外科吻合器产量(2017-2021年)

图：各地区胃肠外科吻合器产量和销量 2021

表：全球主要地区胃肠外科吻合器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区胃肠外科吻合器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区胃肠外科吻合器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区胃肠外科吻合器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲胃肠外科吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲胃肠外科吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型胃肠外科吻合器销量(2017-2027年)

图：中国各类型胃肠外科吻合器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型胃肠外科吻合器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型胃肠外科吻合器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型胃肠外科吻合器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型胃肠外科吻合器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区胃肠外科吻合器销量及市场占比2021

表：中国六大地区胃肠外科吻合器销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265319.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)