

全球及中国内镜切割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，带动内镜切割吻合器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外内镜切割吻合器行业发展现状与趋势，估算内镜切割吻合器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析内镜切割吻合器行业各细分赛道发展潜力，研判内镜切割吻合器下游市场需求，分析内镜切割吻合器行业竞争格局，从而协助解决内镜切割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。

全球内镜切割吻合器主要生产商：

强生

美敦力

戴维医疗

风和医疗

瑞奇

乐普医疗

逸思

法兰克曼

派尔特

健瑞宝医疗

康基医疗

天臣医疗

StaplelineMedizintechnik

常州安康医疗设备

常州生物医学工程

LocaMed

微至医疗

MultiMedical

常州新能源吻合器

浙江格宜医疗设备

驼人医疗

江苏博朗森思医疗器械

洛克曼

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

腔镜切割吻合器产品细分为以下几类：

线性

标准

圆形

内镜切割吻合器的细分应用领域如下：

医院

诊所

外科手术中心

报告目录

1 内镜切割吻合器行业现状、背景

1.1 内镜切割吻合器行业定义与特性

1.2 内镜切割吻合器行业技术壁垒

1.3 内镜切割吻合器产业链全景

1.3.1 全球内镜切割吻合器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球内镜切割吻合器下游企业及行业分布

1.4 内镜切割吻合器产品细分及各细分产品的头部企业

2 内镜切割吻合器行业头部企业分析

2.1 全球内镜切割吻合器主要生产商生产基地分布

2.2 强生

2.2.1 强生 企业概况

2.2.2 强生 产品规格及特点

2.2.3 强生 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 强生 市场动态

2.3 美敦力

2.3.1 美敦力 企业概况

2.3.2 美敦力 产品规格及特点

2.3.3 美敦力 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 美敦力 市场动态

2.4 戴维医疗

2.4.1 戴维医疗 企业概况

2.4.2 戴维医疗 产品规格及特点

2.4.3 戴维医疗 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 戴维医疗 市场动态

2.5 风和医疗

2.5.1 风和医疗 企业概况

2.5.2 风和医疗 产品规格及特点

2.5.3 风和医疗 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 风和医疗 市场动态

2.6 瑞奇

2.6.1 瑞奇 企业概况

2.6.2 瑞奇 产品规格及特点

2.6.3 瑞奇 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 瑞奇 市场动态

2.7 乐普医疗

2.7.1 乐普医疗 企业概况

2.7.2 乐普医疗 产品规格及特点

2.7.3 乐普医疗 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 乐普医疗 市场动态

2.8 逸思

2.8.1 逸思 企业概况

2.8.2 逸思 产品规格及特点

2.8.3 逸思 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 逸思 市场动态

2.9 法兰克曼

2.9.1 法兰克曼 企业概况

2.9.2 法兰克曼 产品规格及特点

2.9.3 法兰克曼 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 法兰克曼 市场动态

2.10 派尔特

2.10.1 派尔特 企业概况

2.10.2 派尔特 产品规格及特点

2.10.3 派尔特 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 派尔特 市场动态

2.11 健瑞宝医疗

2.11.1 健瑞宝医疗 企业概况

2.11.2 健瑞宝医疗 产品规格及特点

2.11.3 健瑞宝医疗 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 健瑞宝医疗 市场动态

2.12 康基医疗

2.13 天臣医疗

2.14 StaplelineMedizintechnik

2.15 常州安康医疗设备

2.16 常州生物医学工程

2.17 LocaMed

2.18 微至医疗

2.19 MultiMedical

2.20 常州新能源吻合器

2.21 浙江格宜医疗设备

2.22 驼人医疗

2.23 江苏博朗森思医疗器械

2.24 洛克曼

3 全球内镜切割吻合器细分应用领域

3.1 全球内镜切割吻合器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球内镜切割吻合器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 诊所

3.1.4

3.2 中国内镜切割吻合器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国内镜切割吻合器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 诊所

3.2.4

3.3 全球内镜切割吻合器行业驱动因素分析

3.3.1 内镜切割吻合器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对内镜切割吻合器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国内镜切割吻合器行业利好政策分析

4 全球内镜切割吻合器市场规模分析

4.1 全球内镜切割吻合器销售现状及预测

4.1.1 全球内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型内镜切割吻合器销量及市场占比(2017-2027年)

线性

标准

圆形

4.1.3 全球各类型内镜切割吻合器销售额及市场占比(2017-2027年)

线性

标准

圆形

4.1.4 全球各类型内镜切割吻合器价格变化趋势(2017-2027年)

线性

标准

... ..

4.2 全球内镜切割吻合器行业集中率分析

4.2.1 全球内镜切割吻合器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球内镜切割吻合器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国内镜切割吻合器行业集中率分析

4.3.1 中国内镜切割吻合器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国内镜切割吻合器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国内镜切割吻合器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国内镜切割吻合器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区内镜切割吻合器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区内镜切割吻合器产量

5.1.1 全球主要地区内镜切割吻合器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球内镜切割吻合器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区内镜切割吻合器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区内镜切割吻合器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区内镜切割吻合器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场内镜切割吻合器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场内镜切割吻合器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场内镜切割吻合器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场内镜切割吻合器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场内镜切割吻合器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场内镜切割吻合器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场内镜切割吻合器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场内镜切割吻合器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场内镜切割吻合器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场内镜切割吻合器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场内镜切割吻合器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场内镜切割吻合器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场内镜切割吻合器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场内镜切割吻合器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国内镜切割吻合器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型内镜切割吻合器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 线性

6.1.2 标准

6.1.3 圆形

6.2 中国各类型内镜切割吻合器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 线性

6.2.2 标准

6.2.3 圆形

6.3 中国各类型内镜切割吻合器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 线性

6.3.2 标准

6.3.2

7 中国内镜切割吻合器销量分布状况

7.1 中国六大地区内镜切割吻合器销量及市场占比

7.2 中国六大地区内镜切割吻合器销售额及市场占比

8 中国内镜切割吻合器进出口发展趋势

8.1 中国内镜切割吻合器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国内镜切割吻合器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国内镜切割吻合器主要进口国家及进口依赖性分析

9 内镜切割吻合器行业发展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：腹腔镜切割吻合器产品图片

表：腹腔镜切割吻合器产业链

表：产品分类及头部企业

表：强生 腹腔镜切割吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：强生 腹腔镜切割吻合器产品介绍

表：强生 腹腔镜切割吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：美敦力 腹腔镜切割吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：美敦力 腹腔镜切割吻合器产品介绍

表：美敦力 腹腔镜切割吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：戴维医疗 腹腔镜切割吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：戴维医疗 腹腔镜切割吻合器产品介绍

表：戴维医疗 腹腔镜切割吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：风和医疗 腹腔镜切割吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：风和医疗 腹腔镜切割吻合器产品介绍

表：风和医疗 腹腔镜切割吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：瑞奇 腹腔镜切割吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：瑞奇 腹腔镜切割吻合器产品介绍

表：瑞奇 腹腔镜切割吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：乐普医疗 腹腔镜切割吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：乐普医疗 腹腔镜切割吻合器产品介绍

表：乐普医疗 内镜切割吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：逸思 内镜切割吻合器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：逸思 内镜切割吻合器产品介绍

表：逸思 内镜切割吻合器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：法兰克曼

... ..

图：全球不同细分应用领域内镜切割吻合器销量(2017-2027年)

图：全球内镜切割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内镜切割吻合器销量(2017-2027年)

图：中国市场内镜切割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：全球内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球内镜切割吻合器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球内镜切割吻合器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型内镜切割吻合器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型内镜切割吻合器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型内镜切割吻合器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型内镜切割吻合器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型内镜切割吻合器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球内镜切割吻合器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球内镜切割吻合器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球内镜切割吻合器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球内镜切割吻合器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球内镜切割吻合器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球内镜切割吻合器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国内镜切割吻合器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国内镜切割吻合器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国内镜切割吻合器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国内镜切割吻合器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国内镜切割吻合器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国内镜切割吻合器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区内镜切割吻合器产量(2017-2021年)

图：各地区内镜切割吻合器产量和销量 2021

表：全球主要地区内镜切割吻合器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区内镜切割吻合器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区内镜切割吻合器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区内镜切割吻合器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲内镜切割吻合器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲内镜切割吻合器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型腔镜切割吻合器销量(2017-2027年)

图：中国各类型腔镜切割吻合器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型腔镜切割吻合器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型腔镜切割吻合器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型腔镜切割吻合器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型腔镜切割吻合器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区腔镜切割吻合器销量及市场占比2021

表：中国六大地区腔镜切割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/20220522/265400.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)