

## 全球及中国动脉切口闭合装置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，带动动脉切口闭合装置行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外动脉切口闭合装置行业发展现状与趋势，估算动脉切口闭合装置行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析动脉切口闭合装置行业各细分赛道发展潜力，研判动脉切口闭合装置下游市场需求，分析动脉切口闭合装置行业竞争格局，从而协助解决动脉切口闭合装置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。

全球动脉切口闭合装置主要生产商：

Abbott

CardinalHealth

Arstasis

CardivaMedical

Vasorum

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

动脉切口闭合装置产品细分为以下几类：

被动封闭装置

主动封闭装置

动脉切口闭合装置的细分应用领域如下：

动脉手术程序

经动脉通路的程序

报告目录

1 动脉切口闭合装置行业现状、背景

1.1 动脉切口闭合装置行业定义与特性

1.2 动脉切口闭合装置行业技术壁垒

1.3 动脉切口闭合装置产业链全景

1.3.1 全球动脉切口闭合装置上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球动脉切口闭合装置下游企业及行业分布

1.4 动脉切口闭合装置产品细分及各细分产品的头部企业

2 动脉切口闭合装置行业头部企业分析

2.1 全球动脉切口闭合装置主要生产商生产基地分布

2.2 Abbott

2.2.1 Abbott 企业概况

2.2.2 Abbott 产品规格及特点

2.2.3 Abbott 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.2.4 Abbott 市场动态

### 2.3 CardinalHealth

#### 2.3.1 CardinalHealth 企业概况

#### 2.3.2 CardinalHealth 产品规格及特点

#### 2.3.3 CardinalHealth 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.3.4 CardinalHealth 市场动态

### 2.4 Arstasis

#### 2.4.1 Arstasis 企业概况

#### 2.4.2 Arstasis 产品规格及特点

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

#### 2.4.4 Arstasis 市场动态

### 2.5 CardivaMedical

#### 2.5.1 CardivaMedical 企业概况

#### 2.5.2 CardivaMedical 产品规格及特点

#### 2.5.3 CardivaMedical 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 CardivaMedical 市场动态

### 2.6 Vasorum

#### 2.6.1 Vasorum 企业概况

#### 2.6.2 Vasorum 产品规格及特点

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

#### 2.6.4 Vasorum 市场动态

## 3 全球动脉切口闭合装置细分应用领域

### 3.1 全球动脉切口闭合装置细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球动脉切口闭合装置细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 动脉手术程序

3.1.3 经动脉通路的程序

3.1.4 .....

3.2 中国动脉切口闭合装置细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国动脉切口闭合装置细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 动脉手术程序

3.2.3 经动脉通路的程序

3.2.4 .....

3.3 全球动脉切口闭合装置行业驱动因素分析

3.3.1 动脉切口闭合装置行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对动脉切口闭合装置行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国动脉切口闭合装置行业利好政策分析

4 全球动脉切口闭合装置市场规模分析

4.1 全球动脉切口闭合装置销售现状及预测

4.1.1 全球动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型动脉切口闭合装置销量及市场占比(2017-2027年)

被动封闭装置

主动封闭装置

4.1.3 全球各类型动脉切口闭合装置销售额及市场占比(2017-2027年)

被动封闭装置

主动封闭装置

4.1.4 全球各类型动脉切口闭合装置价格变化趋势(2017-2027年)

被动封闭装置

主动封闭装置

... ..

#### 4.2 全球动脉切口闭合装置行业集中率分析

4.2.1 全球动脉切口闭合装置行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球动脉切口闭合装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国动脉切口闭合装置行业集中率分析

4.3.1 中国动脉切口闭合装置行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国动脉切口闭合装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国动脉切口闭合装置市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国动脉切口闭合装置国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区动脉切口闭合装置市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区动脉切口闭合装置产量

5.1.1 全球主要地区动脉切口闭合装置产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球动脉切口闭合装置产量及销量最大的地区

##### 5.2 全球主要地区动脉切口闭合装置销量市场占比

5.2.1 全球主要地区动脉切口闭合装置销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区动脉切口闭合装置销售额占比(2017-2027年)

##### 5.3 中国市场动脉切口闭合装置销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场动脉切口闭合装置销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.4 日本市场动脉切口闭合装置销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场动脉切口闭合装置销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.5 韩国市场动脉切口闭合装置销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)

- 5.5.2 韩国市场动脉切口闭合装置销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场动脉切口闭合装置销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场动脉切口闭合装置销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场动脉切口闭合装置销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场动脉切口闭合装置销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场动脉切口闭合装置销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场动脉切口闭合装置销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场动脉切口闭合装置销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场动脉切口闭合装置销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国动脉切口闭合装置细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型动脉切口闭合装置销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 被动封闭装置
    - 6.1.2 主动封闭装置
  - 6.2 中国各类型动脉切口闭合装置销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 被动封闭装置
    - 6.2.2 主动封闭装置
  - 6.3 中国各类型动脉切口闭合装置价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 被动封闭装置
    - 6.3.2 主动封闭装置
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国动脉切口闭合装置销量分布状况

- 7.1 中国六大地区动脉切口闭合装置销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区动脉切口闭合装置销售额及市场占比
- 8 中国动脉切口闭合装置进出口发展趋势
  - 8.1 中国动脉切口闭合装置进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国动脉切口闭合装置出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国动脉切口闭合装置主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 动脉切口闭合装置行业发展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：动脉切口闭合装置产品图片

表：动脉切口闭合装置产业链

表：产品分类及头部企业

表：Abbott 动脉切口闭合装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Abbott 动脉切口闭合装置产品介绍

表：Abbott 动脉切口闭合装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CardinalHealth 动脉切口闭合装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CardinalHealth 动脉切口闭合装置产品介绍

表：CardinalHealth 动脉切口闭合装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Arstasis 动脉切口闭合装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arstasis 动脉切口闭合装置产品介绍

表：Arstasis 动脉切口闭合装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CardivaMedical 动脉切口闭合装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CardivaMedical 动脉切口闭合装置产品介绍

表：CardivaMedical 动脉切口闭合装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Vasorum 动脉切口闭合装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vasorum 动脉切口闭合装置产品介绍

表：Vasorum 动脉切口闭合装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

... ..

图：全球不同细分应用领域动脉切口闭合装置销量(2017-2027年)

图：全球动脉切口闭合装置下游行业分布(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动脉切口闭合装置销量(2017-2027年)

图：中国市场动脉切口闭合装置下游行业分布(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：全球动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)

图：全球动脉切口闭合装置销量及增长率(2017-2027年)



图：全球动脉切口闭合装置销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型动脉切口闭合装置销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型动脉切口闭合装置销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型动脉切口闭合装置销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型动脉切口闭合装置价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型动脉切口闭合装置价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球动脉切口闭合装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球动脉切口闭合装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球动脉切口闭合装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球动脉切口闭合装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球动脉切口闭合装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球动脉切口闭合装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国动脉切口闭合装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国动脉切口闭合装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国动脉切口闭合装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国动脉切口闭合装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国动脉切口闭合装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国动脉切口闭合装置头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区动脉切口闭合装置产量(2017-2021年)

图：各地区动脉切口闭合装置产量和销量 2021

表：全球主要地区动脉切口闭合装置销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区动脉切口闭合装置销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区动脉切口闭合装置 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区动脉切口闭合装置销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲动脉切口闭合装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲动脉切口闭合装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型动脉切口闭合装置销量(2017-2027年)

图：中国各类型动脉切口闭合装置销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型动脉切口闭合装置销售额(2017-2027年)

图：中国各类型动脉切口闭合装置销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型动脉切口闭合装置价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型动脉切口闭合装置价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区动脉切口闭合装置销量及市场占比2021

表：中国六大地区动脉切口闭合装置销售额及市场占比2021

表：中国动脉切口闭合装置市场进出口量(2017-2027年)

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263672.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)