

全球腹主动脉支架系统行业应用前景及需求状况调研报告2023-2030年

产品名称	全球腹主动脉支架系统行业应用前景及需求状况调研报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球腹主动脉支架系统行业应用前景及需求状况调研报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年3月】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

目录

2022年全球腹主动脉支架系统市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2023-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的腹主动脉支架系统生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和

地区厂商主导，全球腹主动脉支架系统头部厂商主要包括微创、心脉医疗、Lombard Medical、先健科技和美敦力等，前三大厂商占有全球大约 % 的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场腹主动脉支架系统的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区腹主动脉支架系统的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析腹主动脉支架系统行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商腹主动脉支架系统产能、销量、收入、价格和市场份额，全球腹主动脉支架系统产地分布情况、中国腹主动脉支架系统进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对腹主动脉支架系统行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

微创

心脉医疗

Lombard Medical

先健科技

美敦力

Cordis

Terumo Aortic

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

4mm

6mm

8mm

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

研究机构

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区腹主动脉支架系统产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，腹主动脉支架系统销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商腹主动脉支架系统销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型腹主动脉支架系统销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用腹主动脉支架系统销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场腹主动脉支架系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、腹主动脉支架系统产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场腹主动脉支架系统进出口情况分析；

第11章：中国市场腹主动脉支架系统主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 腹主动脉支架系统市场概述

1.1 腹主动脉支架系统行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，腹主动脉支架系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型腹主动脉支架系统规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.2.2 4mm

1.2.3 6mm

1.2.4 8mm

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，腹主动脉支架系统主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用腹主动脉支架系统规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.3.2 医院

1.3.3 研究机构

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 腹主动脉支架系统行业发展总体概况

1.4.2 腹主动脉支架系统行业发展主要特点

1.4.3 腹主动脉支架系统行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球腹主动脉支架系统供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球腹主动脉支架系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球腹主动脉支架系统产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.1.3 全球主要地区腹主动脉支架系统产量及发展趋势（2018-2030）

2.2 中国腹主动脉支架系统供需现状及预测（2018-2030）

2.2.1 中国腹主动脉支架系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.2.2 中国腹主动脉支架系统产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2.3 中国腹主动脉支架系统产能和产量占全球的比重 (2018-2030)

2.3 全球腹主动脉支架系统销量及收入 (2018-2030)

2.3.1 全球市场腹主动脉支架系统收入 (2018-2030)

2.3.2 全球市场腹主动脉支架系统销量 (2018-2030)

2.3.3 全球市场腹主动脉支架系统价格趋势 (2018-2030)

2.4 中国腹主动脉支架系统销量及收入 (2018-2030)

2.4.1 中国市场腹主动脉支架系统收入 (2018-2030)

2.4.2 中国市场腹主动脉支架系统销量 (2018-2030)

2.4.3 中国市场腹主动脉支架系统销量和收入占全球的比重

3 全球腹主动脉支架系统主要地区分析

3.1 全球主要地区腹主动脉支架系统市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区腹主动脉支架系统销售收入及市场份额 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地区腹主动脉支架系统销售收入预测 (2024-2030)

3.2 全球主要地区腹主动脉支架系统销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.2.1 全球主要地区腹主动脉支架系统销量及市场份额 (2018-2023年)

3.2.2 全球主要地区腹主动脉支架系统销量及市场份额预测 (2024-2030)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 腹主动脉支架系统销量 (2018-2030)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 腹主动脉支架系统收入 (2018-2030)

3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)

3.4.1 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 腹主动脉支架系统销量 (2018-2030)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 腹主动脉支架系统收入 (2018-2030)

3.5 亚太地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)

3.5.1 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 腹主动脉支架系统销量 (2018-2030)

3.5.2 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 腹主动脉支架系统收入 (2018-2030)

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）腹主动脉支架系统销量（2018-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）腹主动脉支架系统收入（2018-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）腹主动脉支架系统销量（2018-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）腹主动脉支架系统收入（2018-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商腹主动脉支架系统收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商腹主动脉支架系统销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商腹主动脉支架系统销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商腹主动脉支架系统销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商腹主动脉支架系统收入排名

4.3 全球主要厂商腹主动脉支架系统总部及产地分布

4.4 全球主要厂商腹主动脉支架系统商业化日期

4.5 全球主要厂商腹主动脉支架系统产品类型及应用

4.6 腹主动脉支架系统行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 腹主动脉支架系统行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球腹主动脉支架系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型腹主动脉支架系统分析

5.1 全球市场不同产品类型腹主动脉支架系统销量（2018-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型腹主动脉支架系统销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型腹主动脉支架系统销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型腹主动脉支架系统收入（2018-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型腹主动脉支架系统收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型腹主动脉支架系统收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型腹主动脉支架系统价格走势（2018-2030）

5.4 中国市场不同产品类型腹主动脉支架系统销量（2018-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型腹主动脉支架系统销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型腹主动脉支架系统销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型腹主动脉支架系统收入（2018-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型腹主动脉支架系统收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型腹主动脉支架系统收入预测（2024-2030）

6 不同应用腹主动脉支架系统分析

6.1 全球市场不同应用腹主动脉支架系统销量（2018-2030）

6.1.1 全球市场不同应用腹主动脉支架系统销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用腹主动脉支架系统销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用腹主动脉支架系统收入（2018-2030）

6.2.1 全球市场不同应用腹主动脉支架系统收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用腹主动脉支架系统收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用腹主动脉支架系统价格走势（2018-2030）

6.4 中国市场不同应用腹主动脉支架系统销量（2018-2030）

6.4.1 中国市场不同应用腹主动脉支架系统销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用腹主动脉支架系统销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用腹主动脉支架系统收入（2018-2030）

6.5.1 中国市场不同应用腹主动脉支架系统收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用腹主动脉支架系统收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 腹主动脉支架系统行业发展趋势

7.2 腹主动脉支架系统行业主要驱动因素

7.3 腹主动脉支架系统中国企业SWOT分析

7.4 中国腹主动脉支架系统行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 腹主动脉支架系统行业产业链简介

8.1.1 腹主动脉支架系统行业供应链分析

8.1.2 腹主动脉支架系统主要原料及供应情况

8.1.3 腹主动脉支架系统行业主要下游客户

8.2 腹主动脉支架系统行业采购模式

8.3 腹主动脉支架系统行业生产模式

8.4 腹主动脉支架系统行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要腹主动脉支架系统厂商简介

9.1 微创

9.1.1 微创基本信息、腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 微创 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

9.1.3 微创 腹主动脉支架系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 微创公司简介及主要业务

9.1.5 微创企业新动态

9.2 心脉医疗

9.2.1 心脉医疗基本信息、腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 心脉医疗 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

9.2.3 心脉医疗 腹主动脉支架系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 心脉医疗公司简介及主要业务

9.2.5 心脉医疗企业新动态

9.3 Lombard Medical

9.3.1 Lombard Medical基本信息、腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Lombard Medical 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Lombard Medical 腹主动脉支架系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Lombard Medical公司简介及主要业务

9.3.5 Lombard Medical企业新动态

9.4 先健科技

9.4.1 先健科技基本信息、腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 先健科技 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

9.4.3 先健科技 腹主动脉支架系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 先健科技公司简介及主要业务

9.4.5 先健科技企业新动态

9.5 美敦力

9.5.1 美敦力基本信息、腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 美敦力 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

9.5.3 美敦力 腹主动脉支架系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 美敦力公司简介及主要业务

9.5.5 美敦力企业新动态

9.6 Cordis

9.6.1 Cordis基本信息、腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Cordis 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Cordis 腹主动脉支架系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Cordis公司简介及主要业务

9.6.5 Cordis企业新动态

9.7 Terumo Aortic

9.7.1 Terumo Aortic基本信息、腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Terumo Aortic 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Terumo Aortic 腹主动脉支架系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Terumo Aortic公司简介及主要业务

9.7.5 Terumo Aortic企业新动态

10 中国市场腹主动脉支架系统产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场腹主动脉支架系统产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2030）

10.2 中国市场腹主动脉支架系统进出口贸易趋势

10.3 中国市场腹主动脉支架系统主要进口来源

10.4 中国市场腹主动脉支架系统主要出口目的地

11 中国市场腹主动脉支架系统主要地区分布

11.1 中国腹主动脉支架系统生产地区分布

11.2 中国腹主动脉支架系统消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型腹主动脉支架系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用腹主动脉支架系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 腹主动脉支架系统行业发展主要特点

表4 腹主动脉支架系统行业发展有利因素分析

表5 腹主动脉支架系统行业发展不利因素分析

表6 进入腹主动脉支架系统行业壁垒

表7 全球主要地区腹主动脉支架系统产量 (千件) : 2018 VS 2022 VS 2030

表8 全球主要地区腹主动脉支架系统产量 (2018-2023) & (千件)

表9 全球主要地区腹主动脉支架系统产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区腹主动脉支架系统产量 (2024-2030) & (千件)

表11 全球主要地区腹主动脉支架系统销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2030

表12 全球主要地区腹主动脉支架系统销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区腹主动脉支架系统销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区腹主动脉支架系统收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区腹主动脉支架系统收入市场份额 (2024-2030)

表16 全球主要地区腹主动脉支架系统销量 (千件) : 2018 VS 2022 VS 2030

表17 全球主要地区腹主动脉支架系统销量 (2018-2023) & (千件)

表18 全球主要地区腹主动脉支架系统销量市场份额 (2018-2023)

表19 全球主要地区腹主动脉支架系统销量 (2024-2030) & (千件)

表20 全球主要地区腹主动脉支架系统销量份额 (2024-2030)

表21 北美腹主动脉支架系统基本情况分析

表22 欧洲腹主动脉支架系统基本情况分析

表23 亚太地区腹主动脉支架系统基本情况分析

表24 拉美地区腹主动脉支架系统基本情况分析

表25 中东及非洲腹主动脉支架系统基本情况分析

表26 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统产能（2022-2023）&（千件）

表27 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统销量（2018-2023）&（千件）

表28 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商腹主动脉支架系统销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表32 2022年全球主要生产商腹主动脉支架系统收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商腹主动脉支架系统销量（2018-2023）&（千件）

表34 中国市场主要厂商腹主动脉支架系统销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商腹主动脉支架系统销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商腹主动脉支架系统销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商腹主动脉支架系统销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表38 2022年中国主要生产商腹主动脉支架系统收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商腹主动脉支架系统总部及产地分布

表40 全球主要厂商腹主动脉支架系统商业化日期

表41 全球主要厂商腹主动脉支架系统产品类型及应用

表42 2022年全球腹主动脉支架系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型腹主动脉支架系统销量（2018-2023年）&（千件）

表44 全球不同产品类型腹主动脉支架系统销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型腹主动脉支架系统销量预测（2024-2030）&（千件）

表46 全球市场不同产品类型腹主动脉支架系统销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型腹主动脉支架系统收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型腹主动脉支架系统收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型腹主动脉支架系统收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型腹主动脉支架系统收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型腹主动脉支架系统销量（2018-2023年）&（千件）

表52 中国不同产品类型腹主动脉支架系统销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型腹主动脉支架系统销量预测（2024-2030）&（千件）

表54 中国不同产品类型腹主动脉支架系统销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型腹主动脉支架系统收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型腹主动脉支架系统收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型腹主动脉支架系统收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型腹主动脉支架系统收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用腹主动脉支架系统销量（2018-2023年）&（千件）

表60 全球不同应用腹主动脉支架系统销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用腹主动脉支架系统销量预测（2024-2030）&（千件）

表62 全球市场不同应用腹主动脉支架系统销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用腹主动脉支架系统收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用腹主动脉支架系统收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用腹主动脉支架系统收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用腹主动脉支架系统收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用腹主动脉支架系统销量（2018-2023年）&（千件）

表68 中国不同应用腹主动脉支架系统销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用腹主动脉支架系统销量预测（2024-2030）&（千件）

表70 中国不同应用腹主动脉支架系统销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用腹主动脉支架系统收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用腹主动脉支架系统收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用腹主动脉支架系统收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用腹主动脉支架系统收入市场份额预测（2024-2030）

表75 腹主动脉支架系统行业技术发展趋势

表76 腹主动脉支架系统行业主要驱动因素

表77 腹主动脉支架系统行业供应链分析

表78 腹主动脉支架系统上游原料供应商

表79 腹主动脉支架系统行业主要下游客户

表80 腹主动脉支架系统行业典型经销商

表81 微创 腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 微创 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

表83 微创

腹主动脉支架系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表84 微创公司简介及主要业务

表85 微创企业新动态

表86 心脉医疗 腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 心脉医疗 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

表88 心脉医疗

腹主动脉支架系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表89 心脉医疗公司简介及主要业务

表90 心脉医疗企业新动态

表91 Lombard Medical 腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Lombard Medical 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

表93 Lombard Medical

腹主动脉支架系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表94 Lombard Medical公司简介及主要业务

表95 Lombard Medical企业新动态

表96 先健科技 腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 先健科技 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

表98 先健科技

腹主动脉支架系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表99 先健科技公司简介及主要业务

表100 先健科技企业新动态

表101 美敦力 腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 美敦力 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

表103 美敦力

腹主动脉支架系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表104 美敦力公司简介及主要业务

表105 美敦力企业新动态

表106 Cordis 腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Cordis 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

表108 Cordis

腹主动脉支架系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表109 Cordis公司简介及主要业务

表110 Cordis企业新动态

表111 Terumo Aortic 腹主动脉支架系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Terumo Aortic 腹主动脉支架系统产品规格、参数及市场应用

表113 Terumo Aortic

腹主动脉支架系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表114 Terumo Aortic公司简介及主要业务

表115 Terumo Aortic企业新动态

表116 中国市场腹主动脉支架系统产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千件）

表117 中国市场腹主动脉支架系统产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（千件）

表118 中国市场腹主动脉支架系统进出口贸易趋势

表119 中国市场腹主动脉支架系统主要进口来源

表120 中国市场腹主动脉支架系统主要出口目的地

表121 中国腹主动脉支架系统生产地区分布

表122 中国腹主动脉支架系统消费地区分布

表123 研究范围

表124 分析师列表

图表目录

图1 腹主动脉支架系统产品图片

图2 全球不同产品类型腹主动脉支架系统规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图3 全球不同产品类型腹主动脉支架系统市场份额2022 & 2030

图4 4mm产品图片

图5 6mm产品图片

图6 8mm产品图片

图7 其他产品图片

图8 全球不同应用腹主动脉支架系统规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图9 全球不同应用腹主动脉支架系统市场份额2022 VS 2030

图10 医院

图11 研究机构

图12 全球腹主动脉支架系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (千件)

图13 全球腹主动脉支架系统产量、需求量及发展趋势 (2018-2030) & (千件)

图14 全球主要地区腹主动脉支架系统产量规模：2018 VS 2022 VS 2030 (千件)

图15 全球主要地区腹主动脉支架系统产量市场份额 (2018-2030)

图16 中国腹主动脉支架系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (千件)

图17 中国腹主动脉支架系统产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2030) & (千件)

图18 中国腹主动脉支架系统总产能占全球比重 (2018-2030)

图19 中国腹主动脉支架系统总产量占全球比重 (2018-2030)

图20 全球腹主动脉支架系统市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图21 全球市场腹主动脉支架系统市场规模：2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图22 全球市场腹主动脉支架系统销量及增长率 (2018-2030) & (千件)

图23 全球市场腹主动脉支架系统价格趋势（2018-2030）&（美元/件）

图24 中国腹主动脉支架系统市场收入及增长率：（2018-2030）&（百万美元）

图25 中国市场腹主动脉支架系统市场规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图26 中国市场腹主动脉支架系统销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图27 中国市场腹主动脉支架系统销量占全球比重（2018-2030）

图28 中国腹主动脉支架系统收入占全球比重（2018-2030）

图29 全球主要地区腹主动脉支架系统销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图30 全球主要地区腹主动脉支架系统销售收入市场份额（2018-2023）

图31 全球主要地区腹主动脉支架系统销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图32 全球主要地区腹主动脉支架系统收入市场份额（2024-2030）

图33 北美（美国和加拿大）腹主动脉支架系统销量（2018-2030）&（千件）

图34 北美（美国和加拿大）腹主动脉支架系统销量份额（2018-2030）

图35 北美（美国和加拿大）腹主动脉支架系统收入（2018-2030）&（百万美元）

图36 北美（美国和加拿大）腹主动脉支架系统收入份额（2018-2030）

图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）腹主动脉支架系统销量（2018-2030）&（千件）

图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）腹主动脉支架系统销量份额（2018-2030）

图39 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）腹主动脉支架系统收入（2018-2030）&（百万美元）

图40 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）腹主动脉支架系统收入份额（2018-2030）

图41

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）腹主动脉支架系统销量（2018-2030）&（千件）

图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）腹主动脉支架系统销量份额（2018-2030）

图43 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）腹主动脉支架系统收入（2018-2030）&（百万美元）

图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）腹主动脉支架系统收入份额（2018-2030）

图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）腹主动脉支架系统销量（2018-2030）&（千件）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）腹主动脉支架系统销量份额（2018-2030）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）腹主动脉支架系统收入（2018-2030）&（百万美元）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）腹主动脉支架系统收入份额（2018-2030）

图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）腹主动脉支架系统销量（2018-2030）&（千件）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）腹主动脉支架系统销量份额（2018-2030）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）腹主动脉支架系统收入（2018-2030）&（百万美元）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）腹主动脉支架系统收入份额（2018-2030）

图53 2022年全球市场主要厂商腹主动脉支架系统销量市场份额

图54 2022年全球市场主要厂商腹主动脉支架系统收入市场份额

图55 2022年中国市场主要厂商腹主动脉支架系统销量市场份额

图56 2022年中国市场主要厂商腹主动脉支架系统收入市场份额

图57 2022年全球前五大生产商腹主动脉支架系统市场份额

图58 全球腹主动脉支架系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图59 全球不同产品类型腹主动脉支架系统价格走势（2018-2030）&（美元/件）

图60 全球不同应用腹主动脉支架系统价格走势（2018-2030）&（美元/件）

图61 腹主动脉支架系统中国企业SWOT分析

图62 腹主动脉支架系统产业链

图63 腹主动脉支架系统行业采购模式分析

图64 腹主动脉支架系统行业生产模式分析

图65 腹主动脉支架系统行业销售模式分析

图66 关键采访目标

图67 自下而上及自上而下验证

图68 资料三角测定