

全球及中国一次性体外循环血路行业经营策略与投资前景分析报告2024-2030年

产品名称	全球及中国一次性体外循环血路行业经营策略与投资前景分析报告2024-2030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

【全新修订】：2023年12月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

全球及中国一次性体外循环血路行业经营策略与投资前景分析报告2024-2030年

2022年全球一次性体外循环血路市场销售额达到了13亿美元，预计2029年将达到20亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.2%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

血液净化管组市场是由肾脏疾病患病率不断上升以及对有效体外血液净化疗法的需求不断增长推动的。随着血液透析和其他血液净化程序的需求增加，管道套件市场持续增长。

这些装置在透析、血液滤过和其他肾脏治疗过程中促进血液顺畅流动方面发挥着关键作用。

该市场受到管道套件设计创新的推动，结合生物相容性材料和先进功能来提高安全性和效率。然而，该市场面临的重大挑战是需要解决成本限制，确保更广泛的患者群体的可及性，并遵守严格的监管标准。

克服这些挑战、优化管道套件性能并适应不断变化的医疗保健需求对于维持血液净化管道套件市场的增

长至关重要。随着肾脏护理技术的进步，市场致力于提供可靠且高质量的管道套件，以支持医疗保健提供者提供佳的血液净化疗法。

本报告研究全球与中国市场一次性体外循环血路的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Fresenius

Baxter

Nipro

Asahi Kasei

Bain Medical

JMS

Weigao

天益医疗

Nigale

三鑫医疗

百合医疗

维力医疗

宝莱特

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

标准管路

CRRT管路

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

透析中心

家庭

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内一次性体外循环血路主要厂商竞争分析，主要包括一次性体外循环血路产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球一次性体外循环血路主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球一次性体外循环血路主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、一次性体外循环血路产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型一次性体外循环血路销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用一次性体外循环血路销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 一次性体外循环血路市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，一次性体外循环血路主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型一次性体外循环血路销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 标准管路

1.2.3 CRRT管路

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，一次性体外循环血路主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用一次性体外循环血路销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 医院

1.3.3 透析中心

1.3.4 家庭

1.4 一次性体外循环血路行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 一次性体外循环血路行业目前现状分析

1.4.2 一次性体外循环血路发展趋势

2 全球一次性体外循环血路总体规模分析

2.1 全球一次性体外循环血路供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球一次性体外循环血路产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球一次性体外循环血路产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区一次性体外循环血路产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区一次性体外循环血路产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区一次性体外循环血路产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区一次性体外循环血路产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国一次性体外循环血路供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国一次性体外循环血路产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国一次性体外循环血路产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球一次性体外循环血路销量及销售额

2.4.1 全球市场一次性体外循环血路销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场一次性体外循环血路销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场一次性体外循环血路价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商一次性体外循环血路产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商一次性体外循环血路销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商一次性体外循环血路销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商一次性体外循环血路销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商一次性体外循环血路销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商一次性体外循环血路收入排名

3.3 中国市场主要厂商一次性体外循环血路销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商一次性体外循环血路销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商一次性体外循环血路销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商一次性体外循环血路收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商一次性体外循环血路销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商一次性体外循环血路总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及一次性体外循环血路商业化日期

3.6 全球主要厂商一次性体外循环血路产品类型及应用

3.7 一次性体外循环血路行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 一次性体外循环血路行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球一次性体外循环血路梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球一次性体外循环血路主要地区分析

4.1 全球主要地区一次性体外循环血路市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区一次性体外循环血路销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区一次性体外循环血路销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区一次性体外循环血路销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区一次性体外循环血路销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区一次性体外循环血路销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场一次性体外循环血路销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场一次性体外循环血路销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场一次性体外循环血路销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场一次性体外循环血路销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球一次性体外循环血路主要生产商分析

5.1 Fresenius

5.1.1 Fresenius基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Fresenius 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Fresenius 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Fresenius公司简介及主要业务

5.1.5 Fresenius企业新动态

5.2 Baxter

5.2.1 Baxter基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Baxter 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Baxter 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Baxter公司简介及主要业务

5.2.5 Baxter企业新动态

5.3 Nipro

5.3.1 Nipro基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Nipro 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Nipro 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Nipro公司简介及主要业务

5.3.5 Nipro企业新动态

5.4 Asahi Kasei

5.4.1 Asahi Kasei基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Asahi Kasei 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Asahi Kasei 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Asahi Kasei公司简介及主要业务

5.4.5 Asahi Kasei企业新动态

5.5 Bain Medical

5.5.1 Bain Medical基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Bain Medical 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Bain Medical 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Bain Medical公司简介及主要业务

5.5.5 Bain Medical企业新动态

5.6 JMS

5.6.1 JMS基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 JMS 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.6.3 JMS 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 JMS公司简介及主要业务

5.6.5 JMS企业新动态

5.7 Weigao

5.7.1 Weigao基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Weigao 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Weigao 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Weigao公司简介及主要业务

5.7.5 Weigao企业新动态

5.8 天益医疗

5.8.1 天益医疗基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 天益医疗 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.8.3 天益医疗 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 天益医疗公司简介及主要业务

5.8.5 天益医疗企业新动态

5.9 Nigale

5.9.1 Nigale基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Nigale 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Nigale 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Nigale公司简介及主要业务

5.9.5 Nigale企业新动态

5.10 三鑫医疗

5.10.1 三鑫医疗基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 三鑫医疗 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.10.3 三鑫医疗 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 三鑫医疗公司简介及主要业务

5.10.5 三鑫医疗企业新动态

5.11 百合医疗

5.11.1 百合医疗基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 百合医疗 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.11.3 百合医疗 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 百合医疗公司简介及主要业务

5.11.5 百合医疗企业新动态

5.12 维力医疗

5.12.1 维力医疗基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 维力医疗 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.12.3 维力医疗 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 维力医疗公司简介及主要业务

5.12.5 维力医疗企业新动态

5.13 宝莱特

5.13.1 宝莱特基本信息、一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 宝莱特 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

5.13.3 宝莱特 一次性体外循环血路销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 宝莱特公司简介及主要业务

5.13.5 宝莱特企业新动态

6 不同产品类型一次性体外循环血路分析

6.1 全球不同产品类型一次性体外循环血路销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型一次性体外循环血路销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型一次性体外循环血路销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型一次性体外循环血路收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型一次性体外循环血路收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型一次性体外循环血路收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型一次性体外循环血路价格走势（2018-2029）

7 不同应用一次性体外循环血路分析

7.1 全球不同应用一次性体外循环血路销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用一次性体外循环血路销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用一次性体外循环血路销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用一次性体外循环血路收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用一次性体外循环血路收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用一次性体外循环血路收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用一次性体外循环血路价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 一次性体外循环血路产业链分析

8.2 一次性体外循环血路产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 一次性体外循环血路下游典型客户

8.4 一次性体外循环血路销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 一次性体外循环血路行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 一次性体外循环血路行业发展面临的风险

9.3 一次性体外循环血路行业政策分析

9.4 一次性体外循环血路中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型一次性体外循环血路销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 一次性体外循环血路行业目前发展现状

表4 一次性体外循环血路发展趋势

表5 全球主要地区一次性体外循环血路产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）

表6 全球主要地区一次性体外循环血路产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区一次性体外循环血路产量（2024-2029）&（千件）

表8 全球主要地区一次性体外循环血路产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区一次性体外循环血路产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商一次性体外循环血路产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商一次性体外循环血路销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商一次性体外循环血路销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商一次性体外循环血路销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商一次性体外循环血路销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商一次性体外循环血路销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2022年全球主要生产商一次性体外循环血路收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商一次性体外循环血路销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商一次性体外循环血路销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商一次性体外循环血路销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商一次性体外循环血路销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商一次性体外循环血路收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商一次性体外循环血路销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商一次性体外循环血路总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及一次性体外循环血路商业化日期

表25 全球主要厂商一次性体外循环血路产品类型及应用

表26 2022年全球一次性体外循环血路主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球一次性体外循环血路市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区一次性体外循环血路销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区一次性体外循环血路销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区一次性体外循环血路销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区一次性体外循环血路收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区一次性体外循环血路收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区一次性体外循环血路销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区一次性体外循环血路销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区一次性体外循环血路销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区一次性体外循环血路销量（2024-2029）&（千件）

表37 全球主要地区一次性体外循环血路销量份额（2024-2029）

表38 Fresenius 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Fresenius 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表40 Fresenius

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Fresenius公司简介及主要业务

表42 Fresenius企业新动态

表43 Baxter 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Baxter 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表45 Baxter

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Baxter公司简介及主要业务

表47 Baxter企业新动态

表48 Nipro 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Nipro 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表50 Nipro

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Nipro公司简介及主要业务

表52 Nipro公司新动态

表53 Asahi Kasei 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Asahi Kasei 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表55 Asahi Kasei

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Asahi Kasei公司简介及主要业务

表57 Asahi Kasei企业新动态

表58 Bain Medical 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Bain Medical 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表60 Bain Medical

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Bain Medical公司简介及主要业务

表62 Bain Medical企业新动态

表63 JMS 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 JMS 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表65 JMS

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 JMS公司简介及主要业务

表67 JMS企业新动态

表68 Weigao 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Weigao 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表70 Weigao

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Weigao公司简介及主要业务

表72 Weigao企业新动态

表73 天益医疗 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 天益医疗 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表75 天益医疗

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 天益医疗公司简介及主要业务

表77 天益医疗企业新动态

表78 Nigale 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Nigale 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表80 Nigale

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 Nigale公司简介及主要业务

表82 Nigale企业新动态

表83 三鑫医疗 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 三鑫医疗 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表85 三鑫医疗

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 三鑫医疗公司简介及主要业务

表87 三鑫医疗企业新动态

表88 百合医疗 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 百合医疗 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表90 百合医疗

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表91 百合医疗公司简介及主要业务

表92 百合医疗企业新动态

表93 维力医疗 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 维力医疗 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

表95 维力医疗

一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表96 维力医疗公司简介及主要业务

表97 维力医疗企业新动态

表98 宝莱特 一次性体外循环血路生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 宝莱特 一次性体外循环血路产品规格、参数及市场应用

- 表100 宝莱特
一次性体外循环血路销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）
- 表101 宝莱特公司简介及主要业务
- 表102 宝莱特企业新动态
- 表103 全球不同产品类型一次性体外循环血路销量（2018-2023）&（千件）
- 表104 全球不同产品类型一次性体外循环血路销量市场份额（2018-2023）
- 表105 全球不同产品类型一次性体外循环血路销量预测（2024-2029）&（千件）
- 表106 全球不同产品类型一次性体外循环血路销量市场份额预测（2024-2029）
- 表107 全球不同产品类型一次性体外循环血路收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表108 全球不同产品类型一次性体外循环血路收入市场份额（2018-2023）
- 表109 全球不同产品类型一次性体外循环血路收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表110 全球不同类型一次性体外循环血路收入市场份额预测（2024-2029）
- 表111 全球不同应用一次性体外循环血路销量（2018-2023年）&（千件）
- 表112 全球不同应用一次性体外循环血路销量市场份额（2018-2023）
- 表113 全球不同应用一次性体外循环血路销量预测（2024-2029）&（千件）
- 表114 全球不同应用一次性体外循环血路销量市场份额预测（2024-2029）
- 表115 全球不同应用一次性体外循环血路收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表116 全球不同应用一次性体外循环血路收入市场份额（2018-2023）
- 表117 全球不同应用一次性体外循环血路收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表118 全球不同应用一次性体外循环血路收入市场份额预测（2024-2029）
- 表119 一次性体外循环血路上游原料供应商及联系方式列表
- 表120 一次性体外循环血路典型客户列表
- 表121 一次性体外循环血路主要销售模式及销售渠道
- 表122 一次性体外循环血路行业发展机遇及主要驱动因素
- 表123 一次性体外循环血路行业发展面临的风险
- 表124 一次性体外循环血路行业政策分析

表125 研究范围

表126 分析师列表

图表目录

图1 一次性体外循环血路产品图片

图2 全球不同产品类型一次性体外循环血路销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型一次性体外循环血路市场份额2022 & 2029

图4 标准管路产品图片

图5 CRRT管路产品图片

图6 其他产品图片

图7 全球不同应用一次性体外循环血路销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图8 全球不同应用一次性体外循环血路市场份额2022 & 2029

图9 医院

图10 透析中心

图11 家庭

图12 全球一次性体外循环血路产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图13 全球一次性体外循环血路产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图14 全球主要地区一次性体外循环血路产量市场份额 (2018-2029)

图15 中国一次性体外循环血路产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图16 中国一次性体外循环血路产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图17 全球一次性体外循环血路市场销售额及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图18 全球市场一次性体外循环血路市场规模 : 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图19 全球市场一次性体外循环血路销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图20 全球市场一次性体外循环血路价格趋势 (2018-2029) & (千件) & (美元/件)

图21 2022年全球市场主要厂商一次性体外循环血路销量市场份额

图22 2022年全球市场主要厂商一次性体外循环血路收入市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商一次性体外循环血路销量市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商一次性体外循环血路收入市场份额

图25 2022年全球前五大生产商一次性体外循环血路市场份额

图26 2022年全球一次性体外循环血路梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图27 全球主要地区一次性体外循环血路销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图28 全球主要地区一次性体外循环血路销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图29 北美市场一次性体外循环血路销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图30 北美市场一次性体外循环血路收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图31 欧洲市场一次性体外循环血路销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图32 欧洲市场一次性体外循环血路收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图33 中国市场一次性体外循环血路销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图34 中国市场一次性体外循环血路收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图35 日本市场一次性体外循环血路销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图36 日本市场一次性体外循环血路收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图37 全球不同产品类型一次性体外循环血路价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图38 全球不同应用一次性体外循环血路价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图39 一次性体外循环血路产业链

图40 一次性体外循环血路中国企业SWOT分析

图41 关键采访目标

图42 自下而上及自上而下验证

图43 资料三角测定