

# 外周静脉导管市场调研报告 - 市场运行轨迹和未来走势分析（2024）

产品名称	外周静脉导管市场调研报告 - 市场运行轨迹和未来走势分析（2024）
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

由贝哲斯咨询统计外周静脉导管市场数据显示，2023年全球外周静脉导管市场规模达到了228.06亿元（人民币），2023年中国外周静脉导管市场容量达x.x亿元。报告预估到2029年全球外周静脉导管市场规模将达到305.16亿元，年复合增长率预计为5%。

全球外周静脉导管行业内主要厂商有Argon Medical Devices, B Braun Melsungen, CR Bard, Medline Industries, Smith Medical, Tangent Medical, Teleflex, Terumo Corporation, Vascular Pathways。报告包含对主要厂商/品牌排行情况、市场占有率、营收状况及业内排行前三与前五企业市占率的分析。

报告中涵盖的主要细分种类市场有短外周静脉导管, 集成/封闭外周静脉导管。下游细分应用领域细分为其他, 医院, 家用, 诊所, 门诊手术中心。报告针对不同外周静脉导管类型产品价格、市场销量、份额占比及增长率进行分析，同时也包含对各应用市场销量与增长率的统计与预测。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

本报告围绕全球与中国外周静脉导管市场提供了相关的调查分析，包括产品分类、应用领域、全球及中国外周静脉导管市场规模和增速、产业趋势、各地区市场分析、竞争情形、市场排名等相关的系统性资讯。全球主要生产商企业及产品介绍、生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。报告研究了国外和国内外周静脉导管市场发展趋势，综合各方面信息及影响市场发展的驱动与制约因素等进行了深入评估，对外周静脉导管市场前景及未来发展趋势做出科学审慎预判。

这份研究报告包含了对外周静脉导管行业内重点企业发展概况、产品结构、竞争优势及发展战略等方面的详尽分析。该行业领域的主要企业包括：

Argon Medical Devices

B Braun Melsungen

CR Bard

Medline Industries

Smith Medical

Tangent Medical

Teleflex

Terumo Corporation

Vascular Pathways

产品分类：

短外周静脉导管

集成/封闭外周静脉导管

应用领域：

其他

医院

家用

诊所

门诊手术中心

该报告从上下游、企业及全球及中国重点区域等层面提供外周静脉导管市场规模、份额、销量、销售额、增长率等数据点，可以帮助企业直观、详细、客观的了解该行业的总体发展情况及发展趋势，敏锐抓取外周静脉导管行业发展热点和市场动向，并制定正确有效的战略。

报告聚焦全球外周静脉导管市场，重点解析了亚洲（中国、日本、印度、韩国）、北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）、南美及中东非地区的市场发展情况，涵盖对各地外周静脉导管市场历史规模与增长率的统计以及对未来五年各地规模的预测值。

外周静脉导管市场调研报告共包含十二章，各章节内容简介：

- 第一章：外周静脉导管行业概念与整体市场发展综述；
- 第二章：外周静脉导管行业产业链、供应链、采购生产及销售模式、销售渠道分析；
- 第三章：国外及国内外周静脉导管行业运行动态与发展影响因素分析；
- 第四章：全球外周静脉导管行业各细分种类销量、销售额、市场份额及价格走势分析；
- 第五章：全球外周静脉导管在各应用领域销量、销售额、市场份额分析；
- 第六章：中国外周静脉导管行业细分市场分析（各细分种类市场规模、价格走势及价格影响因素分析）；
- 第七章：中国外周静脉导管行业下游应用领域发展分析（外周静脉导管在各应用领域销量、销售额、市场份额分析）；
- 第八章：全球亚洲、北美、欧洲、南美及中东非地区外周静脉导管市场销量、销售额、增长率分析及各地区主要国家市场及竞争情况分析；
- 第九章：外周静脉导管产业重点企业发展概况、产品结构、经营、竞争优势、及战略分析；
- 第十章：全球外周静脉导管行业市场前景（各细分类型、应用市场、全球重点区域发展趋势预测）；
- 第十一章：全球和中国外周静脉导管行业发展机遇及进入壁垒分析；
- 第十二章：研究结论与发展策略。

## 目录

### 第一章 外周静脉导管行业发展概述

#### 1.1 外周静脉导管的概念

##### 1.1.1 外周静脉导管的定义及简介

##### 1.1.2 外周静脉导管的类型

##### 1.1.3 外周静脉导管的下游应用

#### 1.2 全球与中国外周静脉导管行业发展综述

##### 1.2.1 全球外周静脉导管行业市场规模分析

##### 1.2.2 中国外周静脉导管行业市场规模分析

##### 1.2.3 全球及中国外周静脉导管行业市场竞争格局

##### 1.2.4 全球外周静脉导管市场梯队

##### 1.2.5 传统参与主体

## 1.2.6 行业发展整合

# 第二章 全球与中国外周静脉导管产业链分析

## 2.1 产业链趋势

## 2.2 外周静脉导管行业产业链简介

## 2.3 外周静脉导管行业供应链分析

### 2.3.1 主要原料及供应情况

### 2.3.2 行业下游客户分析

### 2.3.3 上下游行业对外周静脉导管行业的影响

## 2.4 外周静脉导管行业采购模式

## 2.5 外周静脉导管行业生产模式

## 2.6 外周静脉导管行业销售模式及销售渠道分析

# 第三章 国外及国内外周静脉导管行业运行动态分析

## 3.1 国外外周静脉导管市场发展概况

### 3.1.1 国外外周静脉导管市场总体回顾

### 3.1.2 外周静脉导管市场品牌集中度分析

### 3.1.3 消费者对外周静脉导管品牌喜好概况

## 3.2 国内外周静脉导管市场运行分析

### 3.2.1 国内外周静脉导管品牌关注度分析

### 3.2.2 国内外周静脉导管品牌结构分析

### 3.2.3 国内外周静脉导管区域市场分析

## 3.3 外周静脉导管行业发展因素

### 3.3.1 国外与国内外周静脉导管行业发展驱动与阻碍因素分析

### 3.3.2 国外与国内外周静脉导管行业发展机遇与挑战分析

# 第四章 全球外周静脉导管行业细分产品类型市场分析

## 4.1 全球外周静脉导管行业各产品销售量、市场份额分析

### 4.1.1 2017-2022年全球短外周静脉导管销售量及增长率统计

#### 4.1.2 2017-2022年全球集成/封闭外周静脉导管销售量及增长率统计

### 4.2 全球外周静脉导管行业各产品销售额、市场份额分析

#### 4.2.1 2017-2022年全球外周静脉导管行业细分类型销售额统计

#### 4.2.2 2017-2022年全球外周静脉导管行业各产品销售额份额占比分析

### 4.3 全球外周静脉导管产品价格走势分析

## 第五章 全球外周静脉导管行业下游应用领域发展分析

### 5.1 全球外周静脉导管在各应用领域销售量、市场份额分析

#### 5.1.1 2017-2022年全球外周静脉导管在其他领域销售量统计

#### 5.1.2 2017-2022年全球外周静脉导管在医院领域销售量统计

#### 5.1.3 2017-2022年全球外周静脉导管在家用领域销售量统计

#### 5.1.4 2017-2022年全球外周静脉导管在诊所领域销售量统计

#### 5.1.5 2017-2022年全球外周静脉导管在门诊手术中心领域销售量统计

### 5.2 全球外周静脉导管在各应用领域销售额、市场份额分析

#### 5.2.1 2017-2022年全球外周静脉导管行业主要应用领域销售额统计

#### 5.2.2 2017-2022年全球外周静脉导管在各应用领域销售额份额分析

## 第六章 中国外周静脉导管行业细分市场发展分析

### 6.1 中国外周静脉导管行业细分种类市场规模分析

#### 6.1.1 中国外周静脉导管行业短外周静脉导管销售量、销售额及增长率

#### 6.1.2 中国外周静脉导管行业集成/封闭外周静脉导管销售量、销售额及增长率

### 6.2 中国外周静脉导管行业产品价格走势分析

### 6.3 影响中国外周静脉导管行业产品价格因素分析

## 第七章 中国外周静脉导管行业下游应用领域发展分析

### 7.1 中国外周静脉导管在各应用领域销售量、市场份额分析

#### 7.1.1 2017-2022年中国外周静脉导管行业主要应用领域销售量统计

#### 7.1.2 2017-2022年中国外周静脉导管在各应用领域销售量份额分析

### 7.2 中国外周静脉导管在各应用领域销售额、市场份额分析

7.2.1 2017-2022年中国外周静脉导管在其他领域销售额统计

7.2.2 2017-2022年中国外周静脉导管在医院领域销售额统计

7.2.3 2017-2022年中国外周静脉导管在家用领域销售额统计

7.2.4 2017-2022年中国外周静脉导管在诊所领域销售额统计

7.2.5 2017-2022年中国外周静脉导管在门诊手术中心领域销售额统计

## 第八章 全球各地区外周静脉导管行业现状分析

8.1 全球重点地区外周静脉导管行业市场分析

8.2 全球重点地区外周静脉导管行业市场销售额份额分析

8.3 亚洲地区外周静脉导管行业发展概况

8.3.1 亚洲地区外周静脉导管行业市场规模情况分析

8.3.2 亚洲主要国家竞争情况分析

8.3.3 亚洲主要国家市场分析

8.3.3.1 中国外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.3.3.2 日本外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.3.3.3 印度外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.3.3.4 韩国外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.4 北美地区外周静脉导管行业发展概况

8.4.1 北美地区外周静脉导管行业市场规模情况分析

8.4.2 北美主要国家竞争情况分析

8.4.3 北美主要国家市场分析

8.4.3.1 美国外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.4.3.2 加拿大外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.4.3.3 墨西哥外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5 欧洲地区外周静脉导管行业发展概况

8.5.1 欧洲地区外周静脉导管行业市场规模情况分析

8.5.2 欧洲主要国家竞争情况分析

## 8.5.3 欧洲主要国家市场分析

8.5.3.1 德国外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.2 英国外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.3 法国外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.4 意大利外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.5 北欧外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.6 西班牙外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.7 比利时外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.8 波兰外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.9 俄罗斯外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.10 土耳其外周静脉导管市场销售量、销售额及增长率

## 8.6 南美地区外周静脉导管行业发展概况

8.6.1 南美地区外周静脉导管行业市场规模情况分析

8.6.2 南美主要国家竞争情况分析

## 8.7 中东非地区外周静脉导管行业发展概况

8.7.1 中东非地区外周静脉导管行业市场规模情况分析

8.7.2 中东非主要国家竞争情况分析

## 第九章 外周静脉导管产业重点企业分析

### 9.1 Argon Medical Devices

9.1.1 Argon Medical Devices发展概况

9.1.2 企业产品结构分析

9.1.3 Argon Medical Devices业务经营分析

9.1.4 企业竞争优势分析

9.1.5 企业发展战略分析

### 9.2 B Braun Melsungen

9.2.1 B Braun Melsungen发展概况

## 9.2.2 企业产品结构分析

## 9.2.3 B Braun Melsungen业务经营分析

## 9.2.4 企业竞争优势分析

## 9.2.5 企业发展战略分析

## 9.3 CR Bard

### 9.3.1 CR Bard发展概况

### 9.3.2 企业产品结构分析

### 9.3.3 CR Bard业务经营分析

### 9.3.4 企业竞争优势分析

### 9.3.5 企业发展战略分析

## 9.4 Medline Industries

### 9.4.1 Medline Industries发展概况

### 9.4.2 企业产品结构分析

### 9.4.3 Medline Industries业务经营分析

### 9.4.4 企业竞争优势分析

### 9.4.5 企业发展战略分析

## 9.5 Smith Medical

### 9.5.1 Smith Medical发展概况

### 9.5.2 企业产品结构分析

### 9.5.3 Smith Medical业务经营分析

### 9.5.4 企业竞争优势分析

### 9.5.5 企业发展战略分析

## 9.6 Tangent Medical

### 9.6.1 Tangent Medical发展概况

### 9.6.2 企业产品结构分析

### 9.6.3 Tangent Medical业务经营分析



#### 9.6.4 企业竞争优势分析

#### 9.6.5 企业发展战略分析

### 9.7 Teleflex

#### 9.7.1 Teleflex发展概况

#### 9.7.2 企业产品结构分析

#### 9.7.3 Teleflex业务经营分析

#### 9.7.4 企业竞争优势分析

#### 9.7.5 企业发展战略分析

### 9.8 Terumo Corporation

#### 9.8.1 Terumo Corporation发展概况

#### 9.8.2 企业产品结构分析

#### 9.8.3 Terumo Corporation业务经营分析

#### 9.8.4 企业竞争优势分析

#### 9.8.5 企业发展战略分析

### 9.9 Vascular Pathways

#### 9.9.1 Vascular Pathways发展概况

#### 9.9.2 企业产品结构分析

#### 9.9.3 Vascular Pathways业务经营分析

#### 9.9.4 企业竞争优势分析

#### 9.9.5 企业发展战略分析

## 第十章 全球外周静脉导管行业市场前景预测

### 10.1 2023-2028年全球和中国外周静脉导管行业整体规模预测

#### 10.1.1 2023-2028年全球外周静脉导管行业销售量、销售额预测

#### 10.1.2 2023-2028年中国外周静脉导管行业销售量、销售额预测

### 10.2 全球和中国外周静脉导管行业各产品类型市场发展趋势

#### 10.2.1 全球外周静脉导管行业各产品类型市场发展趋势

- 10.2.1.1 2023-2028年全球外周静脉导管行业各产品类型销售量预测
- 10.2.1.2 2023-2028年全球外周静脉导管行业各产品类型销售额预测
- 10.2.1.3 2023-2028年全球外周静脉导管行业各产品价格预测
- 10.2.2 中国外周静脉导管行业各产品类型市场发展趋势
  - 10.2.2.1 2023-2028年中国外周静脉导管行业各产品类型销售量预测
  - 10.2.2.2 2023-2028年中国外周静脉导管行业各产品类型销售额预测
- 10.3 全球和中国外周静脉导管在各应用领域发展趋势
  - 10.3.1 全球外周静脉导管在各应用领域发展趋势
    - 10.3.1.1 2023-2028年全球外周静脉导管在各应用领域销售量预测
    - 10.3.1.2 2023-2028年全球外周静脉导管在各应用领域销售额预测
  - 10.3.2 中国外周静脉导管在各应用领域发展趋势
    - 10.3.2.1 2023-2028年中国外周静脉导管在各应用领域销售量预测
    - 10.3.2.2 2023-2028年中国外周静脉导管在各应用领域销售额预测
- 10.4 全球重点区域外周静脉导管行业发展趋势
  - 10.4.1 2023-2028年全球重点区域外周静脉导管行业销售量、销售额预测
  - 10.4.2 2023-2028年亚洲地区外周静脉导管行业销售量和销售额预测
  - 10.4.3 2023-2028年北美地区外周静脉导管行业销售量和销售额预测
  - 10.4.4 2023-2028年欧洲地区外周静脉导管行业销售量和销售额预测
  - 10.4.5 2023-2028年南美地区外周静脉导管行业销售量和销售额预测
  - 10.4.6 2023-2028年中东非地区外周静脉导管行业销售量和销售额预测

## 第十一章 全球和中国外周静脉导管行业发展机遇及壁垒分析

- 11.1 外周静脉导管行业发展机遇分析
  - 11.1.1 外周静脉导管行业技术突破方向
  - 11.1.2 外周静脉导管行业产品创新发展
  - 11.1.3 外周静脉导管行业支持政策分析
- 11.2 外周静脉导管行业进入壁垒分析

11.2.1 经营壁垒

11.2.2 技术壁垒

11.2.3 品牌壁垒

11.2.4 人才壁垒

## 第十二章 行业研究结论及发展策略

12.1 行业研究结论

12.2 行业发展策略

在全球局势不断变化的情况下，各行业面临新机遇、新挑战和新风险，企业需要依据客观科学的行业分析做出决断。该报告对外周静脉导管行业相关影响因素进行具体调查、研究、分析，洞察外周静脉导管行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及潜在问题，提出建设性意见建议，为行业决策者和企业经营者提供参考依据。

报告编码：2769310