



## 2026-2032全球与中国血栓预防药物市场调研报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:178217886422211

【出版时间】:2026-06-23 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球血栓预防药物市场销售额达到了335.8亿美元，预计2032年将达到464.1亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.8%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对血栓预防药物市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

血栓预防药物是指用于预防静脉血栓栓塞（VTE）、深静脉血栓（DVT）、肺栓塞（PE）及动脉血栓相关并发症的一类抗凝或抗血小板药物，广泛应用于外科围术期、心脑血管疾病、肿瘤治疗、长期卧床及高危慢病患者管理等领域。该类药物主要通过抑制凝血因子活性、减少血小板聚集或调节凝血级联反应，降低血栓形成风险并改善患者预后。目前市场产品涵盖低分子肝素、华法林、直接口服抗凝药（DOACs）、Xa因子抑制剂及新型靶向抗凝制剂等多个技术路线。随着全球人口老龄化、慢性心血管疾病高发以及精准抗凝治疗理念持续普及，血栓预防药物正从住院场景逐渐延伸至长期院外慢病管理。近年来，长效化、口服化、精准化及低出血风险的新型抗凝药持续推动行业升级，使血栓预防药物成为全球心脑血管与慢病治疗领域最具战略价值的重要细分市场之一。2024年全球血栓预防药物产量达1.98

亿件，平均售价为170美元/件。该产品的平均毛利率是75%。

全球老龄化加速、心脑血管疾病高发以及外科微创手术数量持续增长，正在推动血栓预防药物市场进入长期扩容周期。近年来，医院对围术期血栓管理、高危患者院外抗凝治疗及肿瘤相关血栓预防的重视程度不断提高，推动抗凝药物临床渗透率持续提升。同时，国家慢病防控政策、分级诊疗体系建设以及医保覆盖范围扩大，也进一步促进了抗凝治疗规范化发展。随着DOACs、Xa因子抑制剂及新型靶向抗凝药快速普及，行业正在从传统注射型抗凝向口服化、精准化及长期管理方向升级，为制药企业与创新药平台创造新的增长机会。

尽管行业需求旺盛，但血栓预防药物市场仍面临出血风险控制、患者长期依从性不足以及不同国家抗凝指南差异等问题。抗凝治疗需要在“预防血栓”与“降低出血风险”之间实现精准平衡，对药物安全性和临床管理能力提出较高要求。同时，创新抗凝药研发周期长、临床试验成本高，且全球专利竞争激烈，也提高了行业进入门槛。部分基层医疗机构在抗凝监测、药物管理及患者教育方面仍存在不足，限制了高端精准抗凝方案的进一步普及。未来市场竞争将更加聚焦于药物安全性、长期疗效及精准个体化治疗能力。

当前下游需求正在从传统住院抗凝治疗逐步扩展至长期慢病管理、院外抗凝监测及高危人群预防领域。心房颤动、骨科手术、肿瘤治疗及长期卧床患者对长期抗凝管理需求明显增加，推动口服抗凝药市场快速增长。同时，患者对用药便利性、安全性及减少监测频率的需求持续提升，使新型口服抗凝药逐渐成为临床主流。数字医疗、远程随访及AI慢病管理平台的发展，也正在推动抗凝治疗从“单一用药”向“药物+监测+数字健康”综合管理模式升级，进一步提升行业附加值。

血栓预防药物产业链上游主要涉及肝素原料、生物发酵中间体、小分子API、制剂辅料及高端药用包装材料等领域。其中，高纯度抗凝活性原料及复杂制剂工艺是决定药物安全性与稳定性的关键环节。近年来，随着生物制药技术升级和全球供应链重构，肝素原料质量控制、生物酶催化工艺及高端口服抗凝原料药需求持续提升。同时，缓释制剂、靶向递送系统及新型生物抗凝材料的发展，也推动产业链向高端化与创新化方向升级。未来，具备API自主化能力、全球注册体系及创新抗凝平台技术的企业，将在高端血栓预防药物市场中建立更强竞争优势。

本报告研究全球与中国市场血栓预防药物的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Bristol-Myers Squibb

Bayer  
Pfizer  
Johnson & Johnson  
Sanofi  
Boehringer Ingelheim  
Daiichi Sankyo  
Eisai Co Ltd  
Sun Pharmaceutical  
Teva  
Fresenius  
京州药业  
常州千红生化制药  
Viatris  
海普瑞

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

直接口服抗凝药（DOACs）  
低分子量肝素（LMWHs）  
维生素K拮抗剂（VKAs）  
Xa因子抑制剂  
其他

按照不同作用机制，包括如下几个类别：

抗凝作用  
抗血小板  
纤溶作用  
因子阻断

按照不同临床应用，包括如下几个类别：

DVT预防  
PE预防  
卒中预防  
围术期预防  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院药房  
零售药房  
线上药房

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
印度

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，2021-2032年）

第3章：全球血栓预防药物主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内血栓预防药物主要厂商竞争分析，主要包括血栓预防药物产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球血栓预防药物主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、血栓预防药物产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型血栓预防药物销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用血栓预防药物销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

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

## 报告目录

---

## 1 血栓预防药物市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，血栓预防药物主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型血栓预防药物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 直接口服抗凝药 (DOACs)

##### 1.2.3 低分子量肝素 (LMWHs)

##### 1.2.4 维生素K拮抗剂 (VKAs)

##### 1.2.5 Xa因子抑制剂

##### 1.2.6 其他

#### 1.3 按照不同作用机制，血栓预防药物主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同作用机制血栓预防药物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 抗凝作用

##### 1.3.3 抗血小板

##### 1.3.4 纤溶作用

##### 1.3.5 因子阻断

#### 1.4 按照不同临床应用，血栓预防药物主要可以分为如下几个类别

##### 1.4.1 全球不同临床应用血栓预防药物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.4.2 DVT预防

##### 1.4.3 PE预防

##### 1.4.4 卒中预防

##### 1.4.5 围术期预防

##### 1.4.6 其他

#### 1.5 从不同应用，血栓预防药物主要包括如下几个方面

##### 1.5.1 全球不同应用血栓预防药物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.5.2 医院药房

##### 1.5.3 零售药房

##### 1.5.4 线上药房

#### 1.6 血栓预防药物行业背景、发展历史、现状及趋势

##### 1.6.1 血栓预防药物行业目前现状分析

##### 1.6.2 血栓预防药物发展趋势

## 2 全球血栓预防药物总体规模分析

### 2.1 全球血栓预防药物供需现状及预测 (2021-2032)

#### 2.1.1 全球血栓预防药物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

#### 2.1.2 全球血栓预防药物产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)

### 2.2 全球主要地区血栓预防药物产量及发展趋势 (2021-2032)

#### 2.2.1 全球主要地区血栓预防药物产量 (2021-2026)

#### 2.2.2 全球主要地区血栓预防药物产量 (2027-2032)

#### 2.2.3 全球主要地区血栓预防药物产量市场份额 (2021-2032)

### 2.3 中国血栓预防药物供需现状及预测 (2021-2032)

#### 2.3.1 中国血栓预防药物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

#### 2.3.2 中国血栓预防药物产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)

### 2.4 全球血栓预防药物销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场血栓预防药物销售额 (2021-2032)

#### 2.4.2 全球市场血栓预防药物销量 (2021-2032)

#### 2.4.3 全球市场血栓预防药物价格趋势 (2021-2032)

## 3 全球血栓预防药物主要地区分析

### 3.1 全球主要地区血栓预防药物市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.1.1 全球主要地区血栓预防药物销售收入及市场份额 (2021-2026)

#### 3.1.2 全球主要地区血栓预防药物销售收入预测 (2027-2032)

### 3.2 全球主要地区血栓预防药物销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.2.1 全球主要地区血栓预防药物销量及市场份额 (2021-2026)

#### 3.2.2 全球主要地区血栓预防药物销量及市场份额预测 (2027-2032)

#### 3.3 北美市场血栓预防药物销量、收入及增长率 (2021-2032)

#### 3.4 欧洲市场血栓预防药物销量、收入及增长率 (2021-2032)

#### 3.5 中国市场血栓预防药物销量、收入及增长率 (2021-2032)

#### 3.6 日本市场血栓预防药物销量、收入及增长率 (2021-2032)

#### 3.7 东南亚市场血栓预防药物销量、收入及增长率 (2021-2032)

#### 3.8 印度市场血栓预防药物销量、收入及增长率 (2021-2032)

#### 4 全球与中国主要厂商市场份额分析

- 4.1 全球市场主要厂商血栓预防药物产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商血栓预防药物销量 (2021-2026)
  - 4.2.1 全球市场主要厂商血栓预防药物销量 (2021-2026)
  - 4.2.2 全球市场主要厂商血栓预防药物销售收入 (2021-2026)
  - 4.2.3 全球市场主要厂商血栓预防药物销售价格 (2021-2026)
  - 4.2.4 2025年全球主要生产商血栓预防药物收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商血栓预防药物销量 (2021-2026)
  - 4.3.1 中国市场主要厂商血栓预防药物销量 (2021-2026)
  - 4.3.2 中国市场主要厂商血栓预防药物销售收入 (2021-2026)
  - 4.3.3 2025年中国主要生产商血栓预防药物收入排名
  - 4.3.4 中国市场主要厂商血栓预防药物销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商血栓预防药物总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及血栓预防药物商业化日期
- 4.6 全球主要厂商血栓预防药物产品类型及应用
- 4.7 血栓预防药物行业集中度、竞争程度分析
  - 4.7.1 血栓预防药物行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
  - 4.7.2 全球血栓预防药物第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动

#### 5 全球主要生产商分析

##### 5.1 Bristol-Myers Squibb

- 5.1.1 Bristol-Myers Squibb基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Bristol-Myers Squibb 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Bristol-Myers Squibb 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.1.4 Bristol-Myers Squibb公司简介及主要业务
- 5.1.5 Bristol-Myers Squibb企业最新动态

##### 5.2 Bayer

- 5.2.1 Bayer基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Bayer 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Bayer 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.2.4 Bayer公司简介及主要业务
- 5.2.5 Bayer企业最新动态

##### 5.3 Pfizer

- 5.3.1 Pfizer基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 Pfizer 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 Pfizer 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.3.4 Pfizer公司简介及主要业务
- 5.3.5 Pfizer企业最新动态

##### 5.4 Johnson & Johnson

- 5.4.1 Johnson & Johnson基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Johnson & Johnson 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Johnson & Johnson 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.4.4 Johnson & Johnson公司简介及主要业务
- 5.4.5 Johnson & Johnson企业最新动态

##### 5.5 Sanofi

- 5.5.1 Sanofi基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Sanofi 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Sanofi 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.5.4 Sanofi公司简介及主要业务
- 5.5.5 Sanofi企业最新动态

##### 5.6 Boehringer Ingelheim

- 5.6.1 Boehringer Ingelheim基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 Boehringer Ingelheim 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 Boehringer Ingelheim 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.6.4 Boehringer Ingelheim公司简介及主要业务
- 5.6.5 Boehringer Ingelheim企业最新动态

##### 5.7 Daiichi Sankyo

- 5.7.1 Daiichi Sankyo基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 Daiichi Sankyo 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 Daiichi Sankyo 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

- 5.7.4 Daiichi Sankyo公司简介及主要业务
- 5.7.5 Daiichi Sankyo企业最新动态
- 5.8 Eisai Co Ltd
  - 5.8.1 Eisai Co Ltd基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.8.2 Eisai Co Ltd 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
  - 5.8.3 Eisai Co Ltd 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.8.4 Eisai Co Ltd公司简介及主要业务
  - 5.8.5 Eisai Co Ltd企业最新动态
- 5.9 Sun Pharmaceutical
  - 5.9.1 Sun Pharmaceutical基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 Sun Pharmaceutical 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
  - 5.9.3 Sun Pharmaceutical 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.9.4 Sun Pharmaceutical公司简介及主要业务
  - 5.9.5 Sun Pharmaceutical企业最新动态
- 5.10 Teva
  - 5.10.1 Teva基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 Teva 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 Teva 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.10.4 Teva公司简介及主要业务
  - 5.10.5 Teva企业最新动态
- 5.11 Fresenius
  - 5.11.1 Fresenius基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 Fresenius 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 Fresenius 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.11.4 Fresenius公司简介及主要业务
  - 5.11.5 Fresenius企业最新动态
- 5.12 京州药业
  - 5.12.1 京州药业基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 京州药业 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 京州药业 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.12.4 京州药业公司简介及主要业务
  - 5.12.5 京州药业企业最新动态
- 5.13 常州千红生化制药
  - 5.13.1 常州千红生化制药基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 常州千红生化制药 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 常州千红生化制药 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.13.4 常州千红生化制药公司简介及主要业务
  - 5.13.5 常州千红生化制药企业最新动态
- 5.14 Viatris
  - 5.14.1 Viatris基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 Viatris 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 Viatris 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.14.4 Viatris公司简介及主要业务
  - 5.14.5 Viatris企业最新动态
- 5.15 海普瑞
  - 5.15.1 海普瑞基本信息、血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.15.2 海普瑞 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
  - 5.15.3 海普瑞 血栓预防药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.15.4 海普瑞公司简介及主要业务
  - 5.15.5 海普瑞企业最新动态
- 6 不同产品类型血栓预防药物分析
  - 6.1 全球不同产品类型血栓预防药物销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型血栓预防药物销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型血栓预防药物销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型血栓预防药物收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型血栓预防药物收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型血栓预防药物收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型血栓预防药物价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用血栓预防药物分析
  - 7.1 全球不同应用血栓预防药物销量（2021-2032）

- 7.1.1 全球不同应用血栓预防药物销量及市场份额 (2021-2026)
- 7.1.2 全球不同应用血栓预防药物销量预测 (2027-2032)
- 7.2 全球不同应用血栓预防药物收入 (2021-2032)
- 7.2.1 全球不同应用血栓预防药物收入及市场份额 (2021-2026)
- 7.2.2 全球不同应用血栓预防药物收入预测 (2027-2032)
- 7.3 全球不同应用血栓预防药物价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 血栓预防药物产业链分析
- 8.2 血栓预防药物工艺制造技术分析
- 8.3 血栓预防药物产业上游供应分析
- 8.3.1 上游原料供给状况
- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 血栓预防药物下游客户分析
- 8.5 血栓预防药物销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
- 9.1 血栓预防药物行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 血栓预防药物行业发展面临的风险
- 9.3 血栓预防药物行业政策分析
- 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
- 9.5 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

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型血栓预防药物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同作用机制血栓预防药物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同临床应用血栓预防药物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 血栓预防药物行业目前发展现状
- 表 6: 血栓预防药物发展趋势
- 表 7: 全球主要地区血栓预防药物产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区血栓预防药物产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区血栓预防药物产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 10: 全球主要地区血栓预防药物产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区血栓预防药物产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区血栓预防药物销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区血栓预防药物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区血栓预防药物销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区血栓预防药物收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区血栓预防药物收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区血栓预防药物销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区血栓预防药物销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 19: 全球主要地区血栓预防药物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区血栓预防药物销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 21: 全球主要地区血栓预防药物销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商血栓预防药物产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 23: 全球市场主要厂商血栓预防药物销量 (2021-2026) & (千件)

- 表 24: 全球市场主要厂商血栓预防药物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商血栓预防药物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商血栓预防药物销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商血栓预防药物销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 28: 2025年全球主要生产商血栓预防药物收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商血栓预防药物销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 30: 中国市场主要厂商血栓预防药物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商血栓预防药物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商血栓预防药物销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商血栓预防药物收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商血栓预防药物销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 35: 全球主要厂商血栓预防药物总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及血栓预防药物商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商血栓预防药物产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球血栓预防药物主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球血栓预防药物市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Bristol-Myers Squibb 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Bristol-Myers Squibb 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Bristol-Myers Squibb  
血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Bristol-Myers Squibb公司简介及主要业务
- 表 44: Bristol-Myers Squibb企业最新动态
- 表 45: Bayer 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Bayer 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Bayer 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Bayer公司简介及主要业务
- 表 49: Bayer企业最新动态
- 表 50: Pfizer 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Pfizer 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Pfizer 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Pfizer公司简介及主要业务
- 表 54: Pfizer企业最新动态
- 表 55: Johnson & Johnson 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Johnson & Johnson 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Johnson & Johnson 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Johnson & Johnson公司简介及主要业务
- 表 59: Johnson & Johnson企业最新动态
- 表 60: Sanofi 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: Sanofi 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 62: Sanofi 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: Sanofi公司简介及主要业务
- 表 64: Sanofi企业最新动态
- 表 65: Boehringer Ingelheim 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: Boehringer Ingelheim 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 67: Boehringer Ingelheim  
血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: Boehringer Ingelheim公司简介及主要业务
- 表 69: Boehringer Ingelheim企业最新动态
- 表 70: Daiichi Sankyo 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: Daiichi Sankyo 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 72: Daiichi Sankyo 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: Daiichi Sankyo公司简介及主要业务
- 表 74: Daiichi Sankyo企业最新动态
- 表 75: Eisai Co Ltd 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: Eisai Co Ltd 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 77: Eisai Co Ltd 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: Eisai Co Ltd公司简介及主要业务
- 表 79: Eisai Co Ltd企业最新动态
- 表 80: Sun Pharmaceutical 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: Sun Pharmaceutical 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用

- 表 82: Sun Pharmaceutical  
血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 83: Sun Pharmaceutical 公司简介及主要业务
- 表 84: Sun Pharmaceutical 企业最新动态
- 表 85: Teva 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: Teva 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 87: Teva 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 88: Teva 公司简介及主要业务
- 表 89: Teva 企业最新动态
- 表 90: Fresenius 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: Fresenius 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 92: Fresenius 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: Fresenius 公司简介及主要业务
- 表 94: Fresenius 企业最新动态
- 表 95: 京州药业 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: 京州药业 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 97: 京州药业 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: 京州药业公司简介及主要业务
- 表 99: 京州药业企业最新动态
- 表 100: 常州千红生化制药 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: 常州千红生化制药 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 102: 常州千红生化制药 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 103: 常州千红生化制药公司简介及主要业务
- 表 104: 常州千红生化制药企业最新动态
- 表 105: Viatris 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106: Viatris 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 107: Viatris 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 108: Viatris 公司简介及主要业务
- 表 109: Viatris 企业最新动态
- 表 110: 海普瑞 血栓预防药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111: 海普瑞 血栓预防药物产品规格、参数及市场应用
- 表 112: 海普瑞 血栓预防药物销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 113: 海普瑞公司简介及主要业务
- 表 114: 海普瑞企业最新动态
- 表 115: 全球不同产品类型血栓预防药物销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 116: 全球不同产品类型血栓预防药物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 117: 全球不同产品类型血栓预防药物销量预测 (2027-2032) & (千件)
- 表 118: 全球市场不同产品类型血栓预防药物销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 119: 全球不同产品类型血栓预防药物收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 120: 全球不同产品类型血栓预防药物收入市场份额 (2021-2026)
- 表 121: 全球不同产品类型血栓预防药物收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 122: 全球不同产品类型血栓预防药物收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 123: 全球不同应用血栓预防药物销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 124: 全球不同应用血栓预防药物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 125: 全球不同应用血栓预防药物销量预测 (2027-2032) & (千件)
- 表 126: 全球市场不同应用血栓预防药物销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 127: 全球不同应用血栓预防药物收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 128: 全球不同应用血栓预防药物收入市场份额 (2021-2026)
- 表 129: 全球不同应用血栓预防药物收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 130: 全球不同应用血栓预防药物收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 131: 血栓预防药物上游原料供应商及联系方式列表
- 表 132: 血栓预防药物典型客户列表
- 表 133: 血栓预防药物主要销售模式及销售渠道
- 表 134: 血栓预防药物行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 135: 血栓预防药物行业发展面临的风险
- 表 136: 血栓预防药物行业政策分析
- 表 137: 研究范围
- 表 138: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: 血栓预防药物产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型血栓预防药物销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型血栓预防药物市场份额2025 & 2032
- 图 4: 直接口服抗凝药 (DOACs) 产品图片
- 图 5: 低分子量肝素 (LMWHs) 产品图片
- 图 6: 维生素K拮抗剂 (VKAs) 产品图片
- 图 7: Xa因子抑制剂产品图片
- 图 8: 其他产品图片
- 图 9: 全球不同作用机制血栓预防药物销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 10: 全球不同作用机制血栓预防药物市场份额2025 & 2032
- 图 11: 抗凝作用产品图片
- 图 12: 抗血小板产品图片
- 图 13: 纤溶作用产品图片
- 图 14: 因子阻断产品图片
- 图 15: 全球不同临床应用血栓预防药物销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 16: 全球不同临床应用血栓预防药物市场份额2025 & 2032
- 图 17: DVT预防产品图片
- 图 18: PE预防产品图片
- 图 19: 卒中预防产品图片
- 图 20: 围术期预防产品图片
- 图 21: 其他产品图片
- 图 22: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 23: 全球不同应用血栓预防药物市场份额2025 & 2032
- 图 24: 医院药房
- 图 25: 零售药房
- 图 26: 线上药房
- 图 27: 全球血栓预防药物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 28: 全球血栓预防药物产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 29: 全球主要地区血栓预防药物产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 图 30: 全球主要地区血栓预防药物产量市场份额 (2021-2032)
- 图 31: 中国血栓预防药物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 32: 中国血栓预防药物产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 33: 全球血栓预防药物市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球市场血栓预防药物市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 35: 全球市场血栓预防药物销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 36: 全球市场血栓预防药物价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 37: 全球主要地区血栓预防药物销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 38: 全球主要地区血栓预防药物销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 39: 北美市场血栓预防药物销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 40: 北美市场血栓预防药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 欧洲市场血栓预防药物销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 42: 欧洲市场血栓预防药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 中国市场血栓预防药物销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 44: 中国市场血栓预防药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 日本市场血栓预防药物销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 46: 日本市场血栓预防药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 东南亚市场血栓预防药物销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 48: 东南亚市场血栓预防药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 49: 印度市场血栓预防药物销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 50: 印度市场血栓预防药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 51: 2025年全球市场主要厂商血栓预防药物销量市场份额
- 图 52: 2025年全球市场主要厂商血栓预防药物收入市场份额
- 图 53: 2025年中国市场主要厂商血栓预防药物销量市场份额
- 图 54: 2025年中国市场主要厂商血栓预防药物收入市场份额
- 图 55: 2025年全球前五大生产商血栓预防药物市场份额
- 图 56: 2025年全球血栓预防药物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 57: 全球不同产品类型血栓预防药物价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 58: 全球不同应用血栓预防药物价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 59: 血栓预防药物产业链

图 60: 血栓预防药物中国企业SWOT分析

图 61: 关键采访目标

图 62: 自下而上及自上而下验证

图 63: 资料三角测定