



## 2026-2032全球与中国预防性抗凝剂市场调研报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:178200756376184

【出版时间】:2026-06-21 【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年全球预防性抗凝剂市场销售额达到了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%。

本文研究全球及中国市场预防性抗凝剂现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

预防性抗凝剂是指用于预防血栓形成及血栓栓塞事件发生的一类抗凝药物或综合治疗方案，主要通过抑制凝血因子活性、干预凝血级联反应以及降低血液高凝状态，从而减少深静脉血栓（DVT）、肺栓塞（PE）、房颤相关卒中及围术期血栓并发症风险。该产品广泛应用于骨科手术、肿瘤治疗、重症监护、长期卧床、高龄患者及心脑血管慢病管理等领域，涵盖肝素类、低分子肝素、维生素K拮抗剂、直接口服抗凝药（DOACs）及Xa因子抑制剂等多种技术路线。随着全球人口老龄化、慢性疾病患病率持续上升以及精准医疗体系不断完善，预防性抗凝理念正在从院内短期管理向长期院外慢病防控升级。近年来，低出血风险、口服化、长效化、免频繁监测以及数字化慢病管理成为行业核心发展方向，使预防性抗凝剂逐渐从单一抗凝药物演变为覆盖“风险评估—预防干预—长期管理”的综合医疗解决方案，并成为全球心脑血管与围术期管理领域增长最快的重要细分市场之一。该产品的平均毛利率是75%。

全球老龄化趋势持续加速、心脑血管疾病高发以及静脉血栓栓塞防控意识不断提升，正在推动预防性抗凝剂市场进入长期增长周期。近年来，围术期血栓管理、肿瘤相关血栓预防及高危慢病患者长期抗凝管理逐渐成为全球医疗体系重点方向，使预防性抗凝从辅助治疗升级为核心基础治疗方案。同时，骨科手术、微创介入及肿瘤治疗数量持续增加，也进一步带动围术期预防性抗凝需求快速增长。随着医保覆盖扩大、慢病管理体系升级及DOACs持续普及，行业正在从传统院内注射型抗凝向院外长期口服化、精准化及数字化管理方向升级，为创新药企及数字医疗平台创造新的增长空间。

尽管行业发展前景广阔，但预防性抗凝剂市场仍面临出血风险控制、患者长期依从性不足以及个体化治疗复杂度较高等问题。预防性抗凝治疗需要在“降低血栓风险”与“避免严重出血”之间实现精准平衡，对药物安全性、监测体系及临床管理能力提出较高要求。同时，新型抗凝药研发周期长、临床试验成本高以及国际专利竞争激烈，也提高了行业技术壁垒。部分基层医疗机构在抗凝监测、患者教育及长期随访体系方面仍存在不足，限制了精准抗凝方案进一步下沉。未来行业竞争将更加聚焦于低出血风险、逆转剂配套、AI辅助精准抗凝以及数字化长期管理平台。

当前下游需求正在从院内急性期预防逐渐扩展至院外长期慢病管理、家庭健康管理及数字医疗场景。房颤、高龄患者、术后康复及肿瘤患者对长期预防性抗凝需求持续增长，使口服抗凝方案逐渐成为市场主流。同时，患者对减少住院频率、降低凝血监测负担及提升用药便利性的需求不断增强，也推动DOACs及新型靶向抗凝方案快速渗透。近年来，互联网医院、远程随访平台及AI慢病管理系统快速发展，正在推动行业从“药物供应”向“药物+监测+数字健康”综合服务生态升级，进一步提升行业长期价值与资本关注度。

预防性抗凝剂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、凝血监测试剂以及高端药包材等领域。其中，高纯度活性原料、生物来源肝素质量控制及复杂制剂工艺是决定产品安全性与一致性的关键因素。近年来，随着全球供应链重构、生物酶催化技术升级及高端DOACs需求持续增长，行业对高品质API与精准制剂工艺要求不断提高。同时，缓释制剂、靶向递送系统及创新抗凝逆转剂快速发展，也推动产业链向高附加值与精准医疗方向升级。未来，具备API自主供应体系、全球注册能力及数字慢病管理整合平台的企业，将在高端预防性抗凝市场建立更强竞争优势。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业预防性抗凝剂产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

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，包括以下几个类别：

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，包括以下几个类别：

抗凝作用  
抗血小板  
纤溶作用  
因子阻断

按照不同临床应用，包括以下几个类别：

DVT预防  
PE预防  
卒中预防  
围术期预防  
其他

按照不同应用，主要包括以下几个方面：

医院药房  
零售药房  
线上药房

重点关注以下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
东南亚  
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用预防性抗凝剂市场规模及份额等

第3章：全球预防性抗凝剂主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内预防性抗凝剂主要企业竞争分析，主要包括预防性抗凝剂收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场预防性抗凝剂主要企业竞争分析，主要包括预防性抗凝剂收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、预防性抗凝剂产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 预防性抗凝剂市场概述

- 1.1 预防性抗凝剂市场概述
- 1.2 不同产品类型预防性抗凝剂分析
  - 1.2.1 直接口服抗凝药 (DOACs)
  - 1.2.2 低分子量肝素 (LMWHs)
  - 1.2.3 维生素K拮抗剂 (VKAs)
  - 1.2.4 Xa因子抑制剂
  - 1.2.5 其他
  - 1.2.6 全球市场不同产品类型预防性抗凝剂销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.2.7 全球不同产品类型预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.2.7.1 全球不同产品类型预防性抗凝剂销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.2.7.2 全球不同产品类型预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032)
  - 1.2.8 中国不同产品类型预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.2.8.1 中国不同产品类型预防性抗凝剂销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.2.8.2 中国不同产品类型预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同作用机制预防性抗凝剂分析
  - 1.3.1 抗凝作用
  - 1.3.2 抗血小板
  - 1.3.3 纤溶作用
  - 1.3.4 因子阻断
  - 1.3.5 全球市场不同作用机制预防性抗凝剂销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.3.6 全球不同作用机制预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.6.1 全球不同作用机制预防性抗凝剂销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.6.2 全球不同作用机制预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032)
  - 1.3.7 中国不同作用机制预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.7.1 中国不同作用机制预防性抗凝剂销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.7.2 中国不同作用机制预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同临床应用预防性抗凝剂分析
  - 1.4.1 DVT预防
  - 1.4.2 PE预防
  - 1.4.3 卒中预防
  - 1.4.4 围术期预防
  - 1.4.5 其他
  - 1.4.6 全球市场不同临床应用预防性抗凝剂销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.4.7 全球不同临床应用预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.7.1 全球不同临床应用预防性抗凝剂销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.7.2 全球不同临床应用预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032)
  - 1.4.8 中国不同临床应用预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.8.1 中国不同临床应用预防性抗凝剂销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.8.2 中国不同临床应用预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, 预防性抗凝剂主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 医院药房
    - 2.1.2 零售药房
    - 2.1.3 线上药房
  - 2.2 全球市场不同应用预防性抗凝剂销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用预防性抗凝剂销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用预防性抗凝剂销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球预防性抗凝剂主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区预防性抗凝剂市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区预防性抗凝剂销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区预防性抗凝剂销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032)

- 3.7 印度预防性抗凝剂销售额及预测（2021-2032）
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业预防性抗凝剂销售额及市场份额
  - 4.2 全球预防性抗凝剂主要企业竞争态势
    - 4.2.1 预防性抗凝剂行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球预防性抗凝剂第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2025年全球主要厂商预防性抗凝剂收入排名
  - 4.4 全球主要厂商预防性抗凝剂总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商预防性抗凝剂产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商预防性抗凝剂商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 预防性抗凝剂全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场预防性抗凝剂主要企业分析
  - 5.1 中国预防性抗凝剂销售额及市场份额（2021-2026）
  - 5.2 中国预防性抗凝剂Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 Bristol-Myers Squibb
    - 6.1.1 Bristol-Myers Squibb公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 Bristol-Myers Squibb 预防性抗凝剂产品及服务介绍
    - 6.1.3 Bristol-Myers Squibb 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.1.4 Bristol-Myers Squibb公司简介及主要业务
    - 6.1.5 Bristol-Myers Squibb企业最新动态
  - 6.2 Bayer
    - 6.2.1 Bayer公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.2.2 Bayer 预防性抗凝剂产品及服务介绍
    - 6.2.3 Bayer 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.2.4 Bayer公司简介及主要业务
    - 6.2.5 Bayer企业最新动态
  - 6.3 Pfizer
    - 6.3.1 Pfizer公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.3.2 Pfizer 预防性抗凝剂产品及服务介绍
    - 6.3.3 Pfizer 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.3.4 Pfizer公司简介及主要业务
    - 6.3.5 Pfizer企业最新动态
  - 6.4 Johnson & Johnson
    - 6.4.1 Johnson & Johnson公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.4.2 Johnson & Johnson 预防性抗凝剂产品及服务介绍
    - 6.4.3 Johnson & Johnson 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.4.4 Johnson & Johnson公司简介及主要业务
  - 6.5 Sanofi
    - 6.5.1 Sanofi公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.5.2 Sanofi 预防性抗凝剂产品及服务介绍
    - 6.5.3 Sanofi 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.5.4 Sanofi公司简介及主要业务
    - 6.5.5 Sanofi企业最新动态
  - 6.6 Boehringer Ingelheim
    - 6.6.1 Boehringer Ingelheim公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.6.2 Boehringer Ingelheim 预防性抗凝剂产品及服务介绍
    - 6.6.3 Boehringer Ingelheim 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.6.4 Boehringer Ingelheim公司简介及主要业务
    - 6.6.5 Boehringer Ingelheim企业最新动态
  - 6.7 Daiichi Sankyo
    - 6.7.1 Daiichi Sankyo公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.7.2 Daiichi Sankyo 预防性抗凝剂产品及服务介绍
    - 6.7.3 Daiichi Sankyo 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
    - 6.7.4 Daiichi Sankyo公司简介及主要业务
    - 6.7.5 Daiichi Sankyo企业最新动态
  - 6.8 Eisai Co Ltd
    - 6.8.1 Eisai Co Ltd公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.8.2 Eisai Co Ltd 预防性抗凝剂产品及服务介绍

- 6.8.3 Eisai Co Ltd 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.8.4 Eisai Co Ltd公司简介及主要业务
- 6.8.5 Eisai Co Ltd企业最新动态
- 6.9 Sun Pharmaceutical
  - 6.9.1 Sun Pharmaceutical公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.9.2 Sun Pharmaceutical 预防性抗凝剂产品及服务介绍
  - 6.9.3 Sun Pharmaceutical 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.9.4 Sun Pharmaceutical公司简介及主要业务
  - 6.9.5 Sun Pharmaceutical企业最新动态
- 6.10 Teva
  - 6.10.1 Teva公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.10.2 Teva 预防性抗凝剂产品及服务介绍
  - 6.10.3 Teva 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.10.4 Teva公司简介及主要业务
  - 6.10.5 Teva企业最新动态
- 6.11 Fresenius
  - 6.11.1 Fresenius公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.11.2 Fresenius 预防性抗凝剂产品及服务介绍
  - 6.11.3 Fresenius 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.11.4 Fresenius公司简介及主要业务
  - 6.11.5 Fresenius企业最新动态
- 6.12 京州药业
  - 6.12.1 京州药业公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.12.2 京州药业 预防性抗凝剂产品及服务介绍
  - 6.12.3 京州药业 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.12.4 京州药业公司简介及主要业务
  - 6.12.5 京州药业企业最新动态
- 6.13 常州千红生化制药
  - 6.13.1 常州千红生化制药公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.13.2 常州千红生化制药 预防性抗凝剂产品及服务介绍
  - 6.13.3 常州千红生化制药 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.13.4 常州千红生化制药公司简介及主要业务
  - 6.13.5 常州千红生化制药企业最新动态
- 6.14 Viatris
  - 6.14.1 Viatris公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.14.2 Viatris 预防性抗凝剂产品及服务介绍
  - 6.14.3 Viatris 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.14.4 Viatris公司简介及主要业务
  - 6.14.5 Viatris企业最新动态
- 6.15 海普瑞
  - 6.15.1 海普瑞公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.15.2 海普瑞 预防性抗凝剂产品及服务介绍
  - 6.15.3 海普瑞 预防性抗凝剂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.15.4 海普瑞公司简介及主要业务
  - 6.15.5 海普瑞企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 预防性抗凝剂行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 预防性抗凝剂行业发展面临的风险
  - 7.3 预防性抗凝剂行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
  - 9.1 研究方法
  - 9.2 数据来源
    - 9.2.1 二手信息来源
    - 9.2.2 一手信息来源
  - 9.3 数据交互验证
  - 9.4 免责声明

## 表格目录

- 表 1: 直接口服抗凝药 (DOACs) 主要企业列表
- 表 2: 低分子量肝素 (LMWHs) 主要企业列表
- 表 3: 维生素K拮抗剂 (VKAs) 主要企业列表
- 表 4: Xa因子抑制剂主要企业列表
- 表 5: 其他主要企业列表
- 表 6: 全球市场不同产品类型预防性抗凝剂销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型预防性抗凝剂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 9: 全球不同产品类型预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 10: 全球不同产品类型预防性抗凝剂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 11: 中国不同产品类型预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型预防性抗凝剂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 13: 中国不同产品类型预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 14: 中国不同产品类型预防性抗凝剂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 15: 抗凝作用主要企业列表
- 表 16: 抗血小板主要企业列表
- 表 17: 纤溶作用主要企业列表
- 表 18: 因子阻断主要企业列表
- 表 19: 全球市场不同作用机制预防性抗凝剂销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同作用机制预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同作用机制预防性抗凝剂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 22: 全球不同作用机制预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 23: 全球不同作用机制预防性抗凝剂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 24: 中国不同作用机制预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同作用机制预防性抗凝剂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 26: 中国不同作用机制预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 27: 中国不同作用机制预防性抗凝剂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: DVT预防主要企业列表
- 表 29: PE预防主要企业列表
- 表 30: 卒中预防主要企业列表
- 表 31: 围术期预防主要企业列表
- 表 32: 其他主要企业列表
- 表 33: 全球市场不同临床应用预防性抗凝剂销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 34: 全球不同临床应用预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 全球不同临床应用预防性抗凝剂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 全球不同临床应用预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 全球不同临床应用预防性抗凝剂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 38: 中国不同临床应用预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 39: 中国不同临床应用预防性抗凝剂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 40: 中国不同临床应用预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 41: 中国不同临床应用预防性抗凝剂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 42: 全球市场不同应用预防性抗凝剂销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 全球不同应用预防性抗凝剂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 全球不同应用预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 全球不同应用预防性抗凝剂市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 中国不同应用预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 48: 中国不同应用预防性抗凝剂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 49: 中国不同应用预防性抗凝剂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 50: 中国不同应用预防性抗凝剂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 51: 全球主要地区预防性抗凝剂销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 52: 全球主要地区预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要地区预防性抗凝剂销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 54: 全球主要地区预防性抗凝剂销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)

- 表 55: 全球主要地区预防性抗凝剂销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 56: 全球主要企业预防性抗凝剂销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 57: 全球主要企业预防性抗凝剂销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 58: 2025年全球预防性抗凝剂主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 59: 2025年全球主要厂商预防性抗凝剂收入排名 (百万美元)
- 表 60: 全球主要厂商预防性抗凝剂总部及市场区域分布
- 表 61: 全球主要厂商预防性抗凝剂产品类型及应用
- 表 62: 全球主要厂商预防性抗凝剂商业化日期
- 表 63: 全球预防性抗凝剂市场投资、并购等现状分析
- 表 64: 中国主要企业预防性抗凝剂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: 中国主要企业预防性抗凝剂销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 66: Bristol-Myers Squibb公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 67: Bristol-Myers Squibb 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 68: Bristol-Myers Squibb 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 69: Bristol-Myers Squibb公司简介及主要业务
- 表 70: Bristol-Myers Squibb企业最新动态
- 表 71: Bayer公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 72: Bayer 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 73: Bayer 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 74: Bayer公司简介及主要业务
- 表 75: Bayer企业最新动态
- 表 76: Pfizer公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 77: Pfizer 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 78: Pfizer 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 79: Pfizer公司简介及主要业务
- 表 80: Pfizer企业最新动态
- 表 81: Johnson & Johnson公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Johnson & Johnson 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 83: Johnson & Johnson 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: Johnson & Johnson公司简介及主要业务
- 表 85: Sanofi公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 86: Sanofi 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 87: Sanofi 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 88: Sanofi公司简介及主要业务
- 表 89: Sanofi企业最新动态
- 表 90: Boehringer Ingelheim公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 91: Boehringer Ingelheim 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 92: Boehringer Ingelheim 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 93: Boehringer Ingelheim公司简介及主要业务
- 表 94: Boehringer Ingelheim企业最新动态
- 表 95: Daiichi Sankyo公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 96: Daiichi Sankyo 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 97: Daiichi Sankyo 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 98: Daiichi Sankyo公司简介及主要业务
- 表 99: Daiichi Sankyo企业最新动态
- 表 100: Eisai Co Ltd公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 101: Eisai Co Ltd 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 102: Eisai Co Ltd 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 103: Eisai Co Ltd公司简介及主要业务
- 表 104: Eisai Co Ltd企业最新动态
- 表 105: Sun Pharmaceutical公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 106: Sun Pharmaceutical 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 107: Sun Pharmaceutical 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 108: Sun Pharmaceutical公司简介及主要业务
- 表 109: Sun Pharmaceutical企业最新动态
- 表 110: Teva公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 111: Teva 预防性抗凝剂产品及服务介绍
- 表 112: Teva 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 113: Teva公司简介及主要业务
- 表 114: Teva企业最新动态

表 115:	Fresenius公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
表 116:	Fresenius 预防性抗凝剂产品及服务介绍
表 117:	Fresenius 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 118:	Fresenius公司简介及主要业务
表 119:	Fresenius企业最新动态
表 120:	京州药业公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
表 121:	京州药业 预防性抗凝剂产品及服务介绍
表 122:	京州药业 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 123:	京州药业公司简介及主要业务
表 124:	京州药业企业最新动态
表 125:	常州千红生化制药公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
表 126:	常州千红生化制药 预防性抗凝剂产品及服务介绍
表 127:	常州千红生化制药 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 128:	常州千红生化制药公司简介及主要业务
表 129:	常州千红生化制药企业最新动态
表 130:	Viartis公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
表 131:	Viartis 预防性抗凝剂产品及服务介绍
表 132:	Viartis 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 133:	Viartis公司简介及主要业务
表 134:	Viartis企业最新动态
表 135:	海普瑞公司信息、总部、预防性抗凝剂市场地位以及主要的竞争对手
表 136:	海普瑞 预防性抗凝剂产品及服务介绍
表 137:	海普瑞 预防性抗凝剂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 138:	海普瑞公司简介及主要业务
表 139:	海普瑞企业最新动态
表 140:	预防性抗凝剂行业发展机遇及主要驱动因素
表 141:	预防性抗凝剂行业发展面临的风险
表 142:	预防性抗凝剂行业政策分析
表 143:	研究范围
表 144:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	预防性抗凝剂产品图片
图 2:	全球市场预防性抗凝剂市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球预防性抗凝剂市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场预防性抗凝剂销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	直接口服抗凝药 (DOACs) 产品图片
图 6:	全球直接口服抗凝药 (DOACs) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	低分子量肝素 (LMWHs) 产品图片
图 8:	全球低分子量肝素 (LMWHs) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	维生素K拮抗剂 (VKAs) 产品图片
图 10:	全球维生素K拮抗剂 (VKAs) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11:	Xa因子抑制剂产品图片
图 12:	全球Xa因子抑制剂规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13:	其他产品图片
图 14:	全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 15:	全球不同产品类型预防性抗凝剂市场份额2025 & 2032
图 16:	全球不同产品类型预防性抗凝剂市场份额2021 & 2025
图 17:	全球不同产品类型预防性抗凝剂市场份额预测2026 & 2032
图 18:	中国不同产品类型预防性抗凝剂市场份额2021 & 2025
图 19:	中国不同产品类型预防性抗凝剂市场份额预测2026 & 2032
图 20:	抗凝作用 产品图片
图 21:	全球抗凝作用规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22:	抗血小板产品图片
图 23:	全球抗血小板规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24:	纤溶作用产品图片
图 25:	全球纤溶作用规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 26:	因子阻断产品图片
图 27:	全球因子阻断规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 28: 全球不同作用机制预防性抗凝剂市场份额2025 & 2032
- 图 29: 全球不同作用机制预防性抗凝剂市场份额2021 & 2025
- 图 30: 全球不同作用机制预防性抗凝剂市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: 中国不同作用机制预防性抗凝剂市场份额2021 & 2025
- 图 32: 中国不同作用机制预防性抗凝剂市场份额预测2026 & 2032
- 图 33: DVT预防 产品图片
- 图 34: 全球DVT预防规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: PE预防产品图片
- 图 36: 全球PE预防规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 卒中预防产品图片
- 图 38: 全球卒中预防规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 围术期预防产品图片
- 图 40: 全球围术期预防规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 其他产品图片
- 图 42: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 全球不同临床应用预防性抗凝剂市场份额2025 & 2032
- 图 44: 全球不同临床应用预防性抗凝剂市场份额2021 & 2025
- 图 45: 全球不同临床应用预防性抗凝剂市场份额预测2026 & 2032
- 图 46: 中国不同临床应用预防性抗凝剂市场份额2021 & 2025
- 图 47: 中国不同临床应用预防性抗凝剂市场份额预测2026 & 2032
- 图 48: 医院药房
- 图 49: 零售药房
- 图 50: 线上药房
- 图 51: 全球不同应用预防性抗凝剂市场份额2025 VS 2032
- 图 52: 全球不同应用预防性抗凝剂市场份额2021 & 2025
- 图 53: 全球主要地区预防性抗凝剂销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 54: 北美预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 欧洲预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 中国预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 57: 日本预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 58: 东南亚预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 59: 印度预防性抗凝剂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 60: 2025年全球前五大厂商预防性抗凝剂市场份额
- 图 61: 2025年全球预防性抗凝剂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 62: 预防性抗凝剂全球领先企业SWOT分析
- 图 63: 2025年中国排名前三和前五预防性抗凝剂企业市场份额
- 图 64: 关键采访目标
- 图 65: 自下而上及自上而下验证
- 图 66: 资料三角测定