



2026-2032全球与中国抗病毒免疫球蛋白市场调研报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:178226591892385

【出版时间】:2026-06-24 【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年全球抗病毒免疫球蛋白市场销售额达到了112.6亿美元，预计2032年将达到175.7亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.6%（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抗病毒免疫球蛋白市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

抗病毒免疫球蛋白是指一类含有特异性抗体的生物药品,用于病毒性疾病的预防(预防性治疗)或治疗,其作用原理为被动免疫。2025年,全球抗病毒免疫球蛋白产量约为1,731K千克,全球平均市场价格约为每千克6,500美元。工厂单千克毛利润约1,950美元,毛利率约30%。单条全自动生产线年产能约为25K千克。上游高度依赖全球人血浆供应链,下游需求主要集中在医院,急诊护理,科研机构及专科诊所。乙肝阳性肝移植患者在移植后接受HBIG治疗,以降低病毒复发及移植失效风险。中国凭借血浆生物制品制造能力快速扩张,医疗支出增加以及免疫治疗产品需求增长而领先,美国则因先进移植医学,高免疫球蛋白使用率,完善医保体系及持续扩大的血浆捐献基础设施而保持领先。

消费层面来说,目前地区是全球最大的消费市场,2025年占有%的市场份额,之后是和,分别占有%和%。预计未来几年,地区增长最快,2026-2032期间CAGR大约为%;

生产端来看,北美和欧洲是两个重要的生产地区,2025年分别占有%和%的市场份额,预计未来几年,地区将保持最快增速,预计2032年份额将达到%;

从产品类型方面来看,特异性高效价免疫球蛋白占有重要地位,预计2032年份额将达到%。同时就应用来看,医院在2025年份额大约是%,未来几年CAGR大约为%;

从生产商来说,全球范围内,抗病毒免疫球蛋白核心厂商主要包括ADMA Biologics (US)、AstraZeneca (UK/Sweden)、Bharat Serums & Vaccines (India)、Biotest (Germany)、博雅生物等。2025年,全球第一梯队厂商主要有、和,第一梯队占有大约%的市场份额;第二梯队厂商有、、和等,共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场抗病毒免疫球蛋白的产能、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占率。历史数据为2021至2025年,预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括:

ADMA Biologics (US)

AstraZeneca (UK/Sweden)

Bharat Serums & Vaccines (India)

Biotest (Germany)

博雅生物

中国生物

CSL Behring (US/Germany)

Emergent BioSolutions (US)

GC Pharma (S. Korea)

Grifols (Spain)

华兰生物

Intas Pharmaceuticals (India)

Kamada (Israel)
Kedrion (Italy)
LFB Group (France)
Octapharma (Switzerland)
Regeneron (US)
Roche (Switzerland)
Sanofi (France)
上海莱士
双林生物
SK Plasma (S. Korea)
Takeda Pharmaceutical (Japan)
天坛生物
卫光生物
远大赛尔

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

人血浆来源多克隆
特异性高效价免疫球蛋白
重组单克隆抗体
动物源（马/羊）
其他

按照不同IgG纯度，包括如下几个类别：

标准分离级(90%–95%)
临床高纯级(96%–98%)
超高纯专用级(99%)

按照不同按治疗领域，包括如下几个类别：

器官移植
传染病预防
免疫缺陷
神经免疫
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院
专科门诊
家庭护理
其他

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：全球抗病毒免疫球蛋白主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内抗病毒免疫球蛋白主要厂商竞争分析，主要包括抗病毒免疫球蛋白产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球抗病毒免疫球蛋白主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、抗病毒免疫球蛋白产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用抗病毒免疫球蛋白销量、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 抗病毒免疫球蛋白市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，抗病毒免疫球蛋白主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 人血浆来源多克隆

1.2.3 特异性高效价免疫球蛋白

1.2.4 重组单克隆抗体

1.2.5 动物源（马/羊

1.2.6 其他

1.3 按照不同IgG纯度，抗病毒免疫球蛋白主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同IgG纯度抗病毒免疫球蛋白销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 标准分离级(90%–95%)

1.3.3 临床高纯级(96%–98%)

1.3.4 超高纯专用级(99%)

1.4 按照不同按治疗领域，抗病毒免疫球蛋白主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同按治疗领域抗病毒免疫球蛋白销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 器官移植

1.4.3 传染病预防

1.4.4 免疫缺陷

1.4.5 神经免疫

1.4.6 其他

1.5 从不同应用，抗病毒免疫球蛋白主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 医院

1.5.3 专科门诊

1.5.4 家庭护理

1.5.5 其他

1.6 抗病毒免疫球蛋白行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 抗病毒免疫球蛋白行业目前现状分析

1.6.2 抗病毒免疫球蛋白发展趋势

2 全球抗病毒免疫球蛋白总体规模分析

2.1 全球抗病毒免疫球蛋白供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球抗病毒免疫球蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球抗病毒免疫球蛋白产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国抗病毒免疫球蛋白供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国抗病毒免疫球蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国抗病毒免疫球蛋白产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球抗病毒免疫球蛋白销量及销售额

2.4.1 全球市场抗病毒免疫球蛋白销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场抗病毒免疫球蛋白销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场抗病毒免疫球蛋白价格趋势（2021-2032）

3 全球抗病毒免疫球蛋白主要地区分析

3.1 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场抗病毒免疫球蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场抗病毒免疫球蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场抗病毒免疫球蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场抗病毒免疫球蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场抗病毒免疫球蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场抗病毒免疫球蛋白销量、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 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2026)

4.2.1 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2026)

4.2.2 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售收入 (2021-2026)

4.2.3 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售价格 (2021-2026)

4.2.4 2025年全球主要生产商抗病毒免疫球蛋白收入排名

4.3 中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2026)

4.3.1 中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2026)

4.3.2 中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售收入 (2021-2026)

4.3.3 2025年中国主要生产商抗病毒免疫球蛋白收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售价格 (2021-2026)

4.4 全球主要厂商抗病毒免疫球蛋白总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及抗病毒免疫球蛋白商业化日期

4.6 全球主要厂商抗病毒免疫球蛋白产品类型及应用

4.7 抗病毒免疫球蛋白行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 抗病毒免疫球蛋白行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球抗病毒免疫球蛋白第一梯队、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 ADMA Biologics (US)

5.1.1 ADMA Biologics (US)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 ADMA Biologics (US) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

5.1.3 ADMA Biologics (US) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.1.4 ADMA Biologics (US)公司简介及主要业务

5.1.5 ADMA Biologics (US)企业最新动态

5.2 AstraZeneca (UK/Sweden)

5.2.1 AstraZeneca (UK/Sweden)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 AstraZeneca (UK/Sweden) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

5.2.3 AstraZeneca (UK/Sweden) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.2.4 AstraZeneca (UK/Sweden)公司简介及主要业务

5.2.5 AstraZeneca (UK/Sweden)企业最新动态

5.3 Bharat Serums & Vaccines (India)

5.3.1 Bharat Serums & Vaccines (India)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Bharat Serums & Vaccines (India) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Bharat Serums & Vaccines (India) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.3.4 Bharat Serums & Vaccines (India)公司简介及主要业务

5.3.5 Bharat Serums & Vaccines (India)企业最新动态

5.4 Biotest (Germany)

5.4.1 Biotest (Germany)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Biotest (Germany) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Biotest (Germany) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.4.4 Biotest (Germany)公司简介及主要业务

5.4.5 Biotest (Germany)企业最新动态

5.5 博雅生物

5.5.1 博雅生物基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 博雅生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

5.5.3 博雅生物 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.5.4 博雅生物公司简介及主要业务

5.5.5 博雅生物企业最新动态

5.6 中国生物

5.6.1 中国生物基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 中国生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

5.6.3 中国生物 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.6.4 中国生物公司简介及主要业务

5.6.5 中国生物企业最新动态

5.7 CSL Behring (US/Germany)

5.7.1 CSL Behring (US/Germany)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 CSL Behring (US/Germany) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

5.7.3 CSL Behring (US/Germany) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

- 5.7.4 CSL Behring (US/Germany)公司简介及主要业务
- 5.7.5 CSL Behring (US/Germany)企业最新动态
- 5.8 Emergent BioSolutions (US)
 - 5.8.1 Emergent BioSolutions (US)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Emergent BioSolutions (US) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Emergent BioSolutions (US) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.8.4 Emergent BioSolutions (US)公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Emergent BioSolutions (US)企业最新动态
- 5.9 GC Pharma (S. Korea)
 - 5.9.1 GC Pharma (S. Korea)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 GC Pharma (S. Korea) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 GC Pharma (S. Korea) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.9.4 GC Pharma (S. Korea)公司简介及主要业务
 - 5.9.5 GC Pharma (S. Korea)企业最新动态
- 5.10 Grifols (Spain)
 - 5.10.1 Grifols (Spain)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Grifols (Spain) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Grifols (Spain) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.10.4 Grifols (Spain)公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Grifols (Spain)企业最新动态
- 5.11 华兰生物
 - 5.11.1 华兰生物基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 华兰生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 华兰生物 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.11.4 华兰生物公司简介及主要业务
 - 5.11.5 华兰生物企业最新动态
- 5.12 Intas Pharmaceuticals (India)
 - 5.12.1 Intas Pharmaceuticals (India)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Intas Pharmaceuticals (India) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Intas Pharmaceuticals (India) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.12.4 Intas Pharmaceuticals (India)公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Intas Pharmaceuticals (India)企业最新动态
- 5.13 Kamada (Israel)
 - 5.13.1 Kamada (Israel)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Kamada (Israel) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Kamada (Israel) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.13.4 Kamada (Israel)公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Kamada (Israel)企业最新动态
- 5.14 Kedrion (Italy)
 - 5.14.1 Kedrion (Italy)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 Kedrion (Italy) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 Kedrion (Italy) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.14.4 Kedrion (Italy)公司简介及主要业务
 - 5.14.5 Kedrion (Italy)企业最新动态
- 5.15 LFB Group (France)
 - 5.15.1 LFB Group (France)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 LFB Group (France) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 LFB Group (France) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.15.4 LFB Group (France)公司简介及主要业务
 - 5.15.5 LFB Group (France)企业最新动态
- 5.16 Octapharma (Switzerland)
 - 5.16.1 Octapharma (Switzerland)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 Octapharma (Switzerland) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 Octapharma (Switzerland) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.16.4 Octapharma (Switzerland)公司简介及主要业务
 - 5.16.5 Octapharma (Switzerland)企业最新动态
- 5.17 Regeneron (US)
 - 5.17.1 Regeneron (US)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 Regeneron (US) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 Regeneron (US) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

- 5.17.4 Regeneron (US)公司简介及主要业务
- 5.17.5 Regeneron (US)企业最新动态
- 5.18 Roche (Switzerland)
- 5.18.1 Roche (Switzerland)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.18.2 Roche (Switzerland) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.18.3 Roche (Switzerland) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.18.4 Roche (Switzerland)公司简介及主要业务
- 5.18.5 Roche (Switzerland)企业最新动态
- 5.19 Sanofi (France)
- 5.19.1 Sanofi (France)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.19.2 Sanofi (France) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.19.3 Sanofi (France) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.19.4 Sanofi (France)公司简介及主要业务
- 5.19.5 Sanofi (France)企业最新动态
- 5.20 上海莱士
- 5.20.1 上海莱士基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.20.2 上海莱士 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.20.3 上海莱士 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.20.4 上海莱士公司简介及主要业务
- 5.20.5 上海莱士企业最新动态
- 5.21 双林生物
- 5.21.1 双林生物基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.21.2 双林生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.21.3 双林生物 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.21.4 双林生物公司简介及主要业务
- 5.21.5 双林生物企业最新动态
- 5.22 SK Plasma (S. Korea)
- 5.22.1 SK Plasma (S. Korea)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.22.2 SK Plasma (S. Korea) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.22.3 SK Plasma (S. Korea) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.22.4 SK Plasma (S. Korea)公司简介及主要业务
- 5.22.5 SK Plasma (S. Korea)企业最新动态
- 5.23 Takeda Pharmaceutical (Japan)
- 5.23.1 Takeda Pharmaceutical (Japan)基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.23.2 Takeda Pharmaceutical (Japan) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.23.3 Takeda Pharmaceutical (Japan) 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.23.4 Takeda Pharmaceutical (Japan)公司简介及主要业务
- 5.23.5 Takeda Pharmaceutical (Japan)企业最新动态
- 5.24 天坛生物
- 5.24.1 天坛生物基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.24.2 天坛生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.24.3 天坛生物 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.24.4 天坛生物公司简介及主要业务
- 5.24.5 天坛生物企业最新动态
- 5.25 卫光生物
- 5.25.1 卫光生物基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.25.2 卫光生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.25.3 卫光生物 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.25.4 卫光生物公司简介及主要业务
- 5.25.5 卫光生物企业最新动态
- 5.26 远大赛尔
- 5.26.1 远大赛尔基本信息、抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.26.2 远大赛尔 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.26.3 远大赛尔 抗病毒免疫球蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.26.4 远大赛尔公司简介及主要业务
- 5.26.5 远大赛尔企业最新动态
- 6 不同产品类型抗病毒免疫球蛋白分析
- 6.1 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2032)
- 6.1.1 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销量及市场份额 (2021-2026)
- 6.1.2 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销量预测 (2027-2032)

- 6.2 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白收入预测（2027-2032）
- 6.3 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用抗病毒免疫球蛋白分析
 - 7.1 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 抗病毒免疫球蛋白产业链分析
 - 8.2 抗病毒免疫球蛋白工艺制造技术分析
 - 8.3 抗病毒免疫球蛋白产业上游供应分析
 - 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 抗病毒免疫球蛋白下游客户分析
 - 8.5 抗病毒免疫球蛋白销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 抗病毒免疫球蛋白行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 抗病毒免疫球蛋白行业发展面临的风险
 - 9.3 抗病毒免疫球蛋白行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同IgG纯度抗病毒免疫球蛋白销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同按治疗领域抗病毒免疫球蛋白销售额增长（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: 抗病毒免疫球蛋白行业目前发展现状
- 表 6: 抗病毒免疫球蛋白发展趋势
- 表 7: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（千克）
- 表 8: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量（2021-2026）&（千克）
- 表 9: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量（2027-2032）&（千克）
- 表 10: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量市场份额（2021-2026）
- 表 11: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量市场份额（2027-2032）
- 表 12: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销售收入增速：（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 13: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销售收入（2021-2026）&（百万美元）
- 表 14: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销售收入市场份额（2021-2026）
- 表 15: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白收入（2027-2032）&（百万美元）
- 表 16: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白收入市场份额（2027-2032）
- 表 17: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销量（千克）：2021 VS 2025 VS 2032

表 18: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2026) & (千克)
表 19: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销量市场份额 (2021-2026)
表 20: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销量 (2027-2032) & (千克)
表 21: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销量份额 (2027-2032)
表 22: 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白产能 (2025-2026) & (千克)
表 23: 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2026) & (千克)
表 24: 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量市场份额 (2021-2026)
表 25: 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 26: 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售收入市场份额 (2021-2026)
表 27: 全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)
表 28: 2025年全球主要生产商抗病毒免疫球蛋白收入排名 (百万美元)
表 29: 中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2026) & (千克)
表 30: 中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量市场份额 (2021-2026)
表 31: 中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 32: 中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售收入市场份额 (2021-2026)
表 33: 2025年中国主要生产商抗病毒免疫球蛋白收入排名 (百万美元)
表 34: 中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)
表 35: 全球主要厂商抗病毒免疫球蛋白总部及产地分布
表 36: 全球主要厂商成立时间及抗病毒免疫球蛋白商业化日期
表 37: 全球主要厂商抗病毒免疫球蛋白产品类型及应用
表 38: 2025年全球抗病毒免疫球蛋白主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 39: 全球抗病毒免疫球蛋白市场投资、并购等现状分析
表 40: ADMA Biologics (US) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 41: ADMA Biologics (US) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 42: ADMA Biologics (US)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 43: ADMA Biologics (US) 公司简介及主要业务
表 44: ADMA Biologics (US) 企业最新动态
表 45: AstraZeneca (UK/Sweden) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 46: AstraZeneca (UK/Sweden) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 47: AstraZeneca (UK/Sweden)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 48: AstraZeneca (UK/Sweden) 公司简介及主要业务
表 49: AstraZeneca (UK/Sweden) 企业最新动态
表 50: Bharat Serums & Vaccines (India) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 51: Bharat Serums & Vaccines (India) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 52: Bharat Serums & Vaccines (India)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 53: Bharat Serums & Vaccines (India) 公司简介及主要业务
表 54: Bharat Serums & Vaccines (India) 企业最新动态
表 55: Biotest (Germany) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 56: Biotest (Germany) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 57: Biotest (Germany)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 58: Biotest (Germany) 公司简介及主要业务
表 59: Biotest (Germany) 企业最新动态
表 60: 博雅生物 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 61: 博雅生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 62: 博雅生物 抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 63: 博雅生物公司简介及主要业务
表 64: 博雅生物企业最新动态
表 65: 中国生物 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: 中国生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 67: 中国生物 抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: 中国生物公司简介及主要业务
表 69: 中国生物企业最新动态
表 70: CSL Behring (US/Germany) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: CSL Behring (US/Germany) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 72: CSL Behring (US/Germany)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: CSL Behring (US/Germany)公司简介及主要业务
表 74: CSL Behring (US/Germany)企业最新动态
表 75: Emergent BioSolutions (US) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: Emergent BioSolutions (US) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 77: Emergent BioSolutions (US)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: Emergent BioSolutions (US)公司简介及主要业务
表 79: Emergent BioSolutions (US)企业最新动态
表 80: GC Pharma (S. Korea) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: GC Pharma (S. Korea) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 82: GC Pharma (S. Korea)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: GC Pharma (S. Korea)公司简介及主要业务
表 84: GC Pharma (S. Korea)企业最新动态
表 85: Grifols (Spain) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: Grifols (Spain) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 87: Grifols (Spain)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: Grifols (Spain)公司简介及主要业务
表 89: Grifols (Spain)企业最新动态
表 90: 华兰生物 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: 华兰生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 92: 华兰生物 抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: 华兰生物公司简介及主要业务
表 94: 华兰生物企业最新动态
表 95: Intas Pharmaceuticals (India) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: Intas Pharmaceuticals (India) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 97: Intas Pharmaceuticals (India)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: Intas Pharmaceuticals (India)公司简介及主要业务
表 99: Intas Pharmaceuticals (India)企业最新动态
表 100: Kamada (Israel) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: Kamada (Israel) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 102: Kamada (Israel)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: Kamada (Israel)公司简介及主要业务
表 104: Kamada (Israel)企业最新动态
表 105: Kedrion (Italy) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: Kedrion (Italy) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 107: Kedrion (Italy)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: Kedrion (Italy)公司简介及主要业务
表 109: Kedrion (Italy)企业最新动态
表 110: LFB Group (France) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111: LFB Group (France) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 112: LFB Group (France)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 113: LFB Group (France)公司简介及主要业务
表 114: LFB Group (France)企业最新动态
表 115: Octapharma (Switzerland) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116: Octapharma (Switzerland) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 117: Octapharma (Switzerland)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 118: Octapharma (Switzerland)公司简介及主要业务
表 119: Octapharma (Switzerland)企业最新动态
表 120: Regeneron (US) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121: Regeneron (US) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用
表 122: Regeneron (US)
抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 123: Regeneron (US)公司简介及主要业务

表 124: Regeneron (US)企业最新动态

表 125: Roche (Switzerland) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: Roche (Switzerland) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

表 127: Roche (Switzerland)

抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 128: Roche (Switzerland)公司简介及主要业务

表 129: Roche (Switzerland)企业最新动态

表 130: Sanofi (France) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: Sanofi (France) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

表 132: Sanofi (France)

抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 133: Sanofi (France)公司简介及主要业务

表 134: Sanofi (France)企业最新动态

表 135: 上海莱士 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 上海莱士 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

表 137: 上海莱士 抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 138: 上海莱士公司简介及主要业务

表 139: 上海莱士企业最新动态

表 140: 双林生物 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: 双林生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

表 142: 双林生物 抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 143: 双林生物公司简介及主要业务

表 144: 双林生物企业最新动态

表 145: SK Plasma (S. Korea) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 146: SK Plasma (S. Korea) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

表 147: SK Plasma (S. Korea)

抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 148: SK Plasma (S. Korea)公司简介及主要业务

表 149: SK Plasma (S. Korea)企业最新动态

表 150: Takeda Pharmaceutical (Japan) 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 151: Takeda Pharmaceutical (Japan) 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

表 152: Takeda Pharmaceutical (Japan)

抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 153: Takeda Pharmaceutical (Japan)公司简介及主要业务

表 154: Takeda Pharmaceutical (Japan)企业最新动态

表 155: 天坛生物 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 156: 天坛生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

表 157: 天坛生物 抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 158: 天坛生物公司简介及主要业务

表 159: 天坛生物企业最新动态

表 160: 卫光生物 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 161: 卫光生物 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

表 162: 卫光生物 抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 163: 卫光生物公司简介及主要业务

表 164: 卫光生物企业最新动态

表 165: 远大赛尔 抗病毒免疫球蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 166: 远大赛尔 抗病毒免疫球蛋白产品规格、参数及市场应用

表 167: 远大赛尔 抗病毒免疫球蛋白销量 (千克)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 168: 远大赛尔公司简介及主要业务

表 169: 远大赛尔企业最新动态

表 170: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2026) & (千克)

表 171: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销量市场份额 (2021-2026)

表 172: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销量预测 (2027-2032) & (千克)

表 173: 全球市场不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销量市场份额预测 (2027-2032)

表 174: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 175: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白收入市场份额 (2021-2026)

表 176: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 177: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白收入市场份额预测 (2027-2032)

表 178: 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白销量 (2021-2026) & (千克)

表 179: 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白销量市场份额 (2021-2026)

- 表 180: 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白销量预测 (2027-2032) & (千克)
- 表 181: 全球市场不同应用抗病毒免疫球蛋白销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 182: 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 183: 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白收入市场份额 (2021-2026)
- 表 184: 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 185: 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 186: 抗病毒免疫球蛋白上游原料供应商及联系方式列表
- 表 187: 抗病毒免疫球蛋白典型客户列表
- 表 188: 抗病毒免疫球蛋白主要销售模式及销售渠道
- 表 189: 抗病毒免疫球蛋白行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 190: 抗病毒免疫球蛋白行业发展面临的风险
- 表 191: 抗病毒免疫球蛋白行业政策分析
- 表 192: 研究范围
- 表 193: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 抗病毒免疫球蛋白产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白市场份额2025 & 2032
- 图 4: 人血浆来源多克隆产品图片
- 图 5: 特异性高效价免疫球蛋白产品图片
- 图 6: 重组单克隆抗体产品图片
- 图 7: 动物源 (马/羊产品图片)
- 图 8: 其他产品图片
- 图 9: 全球不同IgG纯度抗病毒免疫球蛋白销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 10: 全球不同IgG纯度抗病毒免疫球蛋白市场份额2025 & 2032
- 图 11: 标准分离级(90%-95%)产品图片
- 图 12: 临床高纯级(96%-98%)产品图片
- 图 13: 超高纯专用级(99%) 产品图片
- 图 14: 全球不同按治疗领域抗病毒免疫球蛋白销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 15: 全球不同按治疗领域抗病毒免疫球蛋白市场份额2025 & 2032
- 图 16: 器官移植产品图片
- 图 17: 传染病预防产品图片
- 图 18: 免疫缺陷产品图片
- 图 19: 神经免疫产品图片
- 图 20: 其他产品图片
- 图 21: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 22: 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白市场份额2025 & 2032
- 图 23: 医院
- 图 24: 专科门诊
- 图 25: 家庭护理
- 图 26: 其他
- 图 27: 全球抗病毒免疫球蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千克)
- 图 28: 全球抗病毒免疫球蛋白产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千克)
- 图 29: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千克)
- 图 30: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白产量市场份额 (2021-2032)
- 图 31: 中国抗病毒免疫球蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千克)
- 图 32: 中国抗病毒免疫球蛋白产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千克)
- 图 33: 全球抗病毒免疫球蛋白市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球市场抗病毒免疫球蛋白市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 35: 全球市场抗病毒免疫球蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千克)
- 图 36: 全球市场抗病毒免疫球蛋白价格趋势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 37: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 38: 全球主要地区抗病毒免疫球蛋白销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 39: 北美市场抗病毒免疫球蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千克)
- 图 40: 北美市场抗病毒免疫球蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 欧洲市场抗病毒免疫球蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千克)
- 图 42: 欧洲市场抗病毒免疫球蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 中国市场抗病毒免疫球蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千克)

- 图 44: 中国市场抗病毒免疫球蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 日本市场抗病毒免疫球蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千克)
- 图 46: 日本市场抗病毒免疫球蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 东南亚市场抗病毒免疫球蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千克)
- 图 48: 东南亚市场抗病毒免疫球蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 49: 印度市场抗病毒免疫球蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千克)
- 图 50: 印度市场抗病毒免疫球蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 51: 2025年全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量市场份额
- 图 52: 2025年全球市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白收入市场份额
- 图 53: 2025年中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白销量市场份额
- 图 54: 2025年中国市场主要厂商抗病毒免疫球蛋白收入市场份额
- 图 55: 2025年全球前五大生产商抗病毒免疫球蛋白市场份额
- 图 56: 2025年全球抗病毒免疫球蛋白第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 57: 全球不同产品类型抗病毒免疫球蛋白价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 58: 全球不同应用抗病毒免疫球蛋白价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 59: 抗病毒免疫球蛋白产业链
- 图 60: 抗病毒免疫球蛋白中国企业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