



## 2026-2032全球与中国马血制品市场调研报告

【行业】:更多(医药) 【报告编码】:177811902973880

【出版时间】:2026-05-07 【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年全球马血制品市场销售额达到了1.67亿美元，预计2032年将达到2.53亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.4%（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马血制品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。

马血制品是指以正常健康成年马来来源的全血、血浆或其分离纯化组分为基础原料，经采集、分离、提取、纯化、配制等工艺形成的生物制品、生物原料及相关衍生产品，主要包括细胞组分相关产品、普通马血清、血浆蛋白、普通免疫球蛋白以及其他功能性活性组分。该产品广泛应用于生物医药、细胞培养、科研试剂、实验材料、医用、兽用及其他高值化利用领域，具有来源明确、组分多样、生物活性较强和开发层次丰富等特点。整体来看，马血制品产业的核心在于对马全血不同组分的分离、纯化和产品化开发，其市场价值不仅体现在基础原料和科研试剂领域，也体现在部分高附加值功能产品的持续拓展潜力上。2025年行业毛利率预计约为40%-65%，其中基础原料类产品毛利率相对较低，高纯蛋白、科研试剂及功能性产品毛利率相对较高。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，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%；

从产品类型方面来看，普通马血清类产品占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，生物医药与细胞培养在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，马血制品核心厂商主要包括Biowest（法国）、Biosera（法国）、PAN-Biotech（德国）、Rocky Mountain Biologicals（美国）、Jackson ImmunoResearch（美国）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，分析这些企业马血制品产品的市场规模、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：

Biowest（法国）

Biosera（法国）

PAN-Biotech（德国）

Rocky Mountain Biologicals（美国）

Jackson ImmunoResearch（美国）

Veritas（美国）

Thermo Fisher Scientific（美国）

Merck（德国）

赛业生物（中国）

武汉尚恩生物（中国）

中乔新舟（中国）

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

细胞组分相关产品

普通马血清类产品

血浆蛋白类产品  
普通免疫球蛋白类产品  
其他

按照不同客户类型，包括如下几个类别：

生物制药企业  
疫苗企业  
科研院所与高校  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

生物医药与细胞培养  
科研试剂与实验材料  
医用与兽用功能产品  
其他

重点关注如下几个地区

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：全球不同应用马血制品市场规模及份额等
- 第3章：全球马血制品主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内马血制品主要企业竞争分析，主要包括马血制品收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场马血制品主要企业竞争分析，主要包括马血制品收入、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、马血制品产品、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 马血制品市场概述

- 1.1 马血制品市场概述
- 1.2 不同产品类型马血制品分析
  - 1.2.1 细胞组分相关产品
  - 1.2.2 普通马血清类产品
  - 1.2.3 血浆蛋白类产品
  - 1.2.4 普通免疫球蛋白类产品
  - 1.2.5 其他
  - 1.2.6 全球市场不同产品类型马血制品销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
  - 1.2.7 全球不同产品类型马血制品销售额及预测（2021-2032）
    - 1.2.7.1 全球不同产品类型马血制品销售额及市场份额（2021-2026）
    - 1.2.7.2 全球不同产品类型马血制品销售额预测（2027-2032）
  - 1.2.8 中国不同产品类型马血制品销售额及预测（2021-2032）
    - 1.2.8.1 中国不同产品类型马血制品销售额及市场份额（2021-2026）
    - 1.2.8.2 中国不同产品类型马血制品销售额预测（2027-2032）
- 1.3 不同客户类型马血制品分析
  - 1.3.1 生物制药企业
  - 1.3.2 疫苗企业
  - 1.3.3 科研院所与高校
  - 1.3.4 其他
  - 1.3.5 全球市场不同客户类型马血制品销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
  - 1.3.6 全球不同客户类型马血制品销售额及预测（2021-2032）
    - 1.3.6.1 全球不同客户类型马血制品销售额及市场份额（2021-2026）

- 1.3.6.2 全球不同客户类型马血制品销售额预测 (2027-2032)
- 1.3.7 中国不同客户类型马血制品销售额及预测 (2021-2032)
  - 1.3.7.1 中国不同客户类型马血制品销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 1.3.7.2 中国不同客户类型马血制品销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, 马血制品主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 生物医药与细胞培养
    - 2.1.2 科研试剂与实验材料
    - 2.1.3 医用与兽用功能产品
    - 2.1.4 其他
  - 2.2 全球市场不同应用马血制品销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用马血制品销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用马血制品销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用马血制品销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用马血制品销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用马血制品销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用马血制品销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球马血制品主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区马血制品市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区马血制品销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区马血制品销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美马血制品销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲马血制品销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国马血制品销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本马血制品销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚马血制品销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.7 印度马血制品销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业马血制品销售额及市场份额
  - 4.2 全球马血制品主要企业竞争态势
    - 4.2.1 马血制品行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球马血制品第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2025年全球主要厂商马血制品收入排名
  - 4.4 全球主要厂商马血制品总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商马血制品产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商马血制品商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 马血制品全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场马血制品主要企业分析
  - 5.1 中国马血制品销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 5.2 中国马血制品Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 Biowest (法国)
    - 6.1.1 Biowest (法国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 Biowest (法国) 马血制品产品及服务介绍
    - 6.1.3 Biowest (法国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
    - 6.1.4 Biowest (法国) 公司简介及主要业务
    - 6.1.5 Biowest (法国) 企业最新动态
  - 6.2 Biosera (法国)
    - 6.2.1 Biosera (法国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.2.2 Biosera (法国) 马血制品产品及服务介绍
    - 6.2.3 Biosera (法国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
    - 6.2.4 Biosera (法国) 公司简介及主要业务
    - 6.2.5 Biosera (法国) 企业最新动态
  - 6.3 PAN-Biotech (德国)
    - 6.3.1 PAN-Biotech (德国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.3.2 PAN-Biotech (德国) 马血制品产品及服务介绍
    - 6.3.3 PAN-Biotech (德国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
    - 6.3.4 PAN-Biotech (德国) 公司简介及主要业务
    - 6.3.5 PAN-Biotech (德国) 企业最新动态

## 6.4 Rocky Mountain Biologicals (美国)

6.4.1 Rocky Mountain Biologicals (美国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Rocky Mountain Biologicals (美国) 马血制品产品及服务介绍

6.4.3 Rocky Mountain Biologicals (美国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.4.4 Rocky Mountain Biologicals (美国) 公司简介及主要业务

## 6.5 Jackson ImmunoResearch (美国)

6.5.1 Jackson ImmunoResearch (美国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Jackson ImmunoResearch (美国) 马血制品产品及服务介绍

6.5.3 Jackson ImmunoResearch (美国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.5.4 Jackson ImmunoResearch (美国) 公司简介及主要业务

6.5.5 Jackson ImmunoResearch (美国) 企业最新动态

## 6.6 Veritas (美国)

6.6.1 Veritas (美国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Veritas (美国) 马血制品产品及服务介绍

6.6.3 Veritas (美国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.6.4 Veritas (美国) 公司简介及主要业务

6.6.5 Veritas (美国) 企业最新动态

## 6.7 Thermo Fisher Scientific (美国)

6.7.1 Thermo Fisher Scientific (美国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Thermo Fisher Scientific (美国) 马血制品产品及服务介绍

6.7.3 Thermo Fisher Scientific (美国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.7.4 Thermo Fisher Scientific (美国) 公司简介及主要业务

6.7.5 Thermo Fisher Scientific (美国) 企业最新动态

## 6.8 Merck (德国)

6.8.1 Merck (德国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Merck (德国) 马血制品产品及服务介绍

6.8.3 Merck (德国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.8.4 Merck (德国) 公司简介及主要业务

6.8.5 Merck (德国) 企业最新动态

## 6.9 赛业生物 (中国)

6.9.1 赛业生物 (中国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 赛业生物 (中国) 马血制品产品及服务介绍

6.9.3 赛业生物 (中国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.9.4 赛业生物 (中国) 公司简介及主要业务

6.9.5 赛业生物 (中国) 企业最新动态

## 6.10 武汉尚恩生物 (中国)

6.10.1 武汉尚恩生物 (中国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 武汉尚恩生物 (中国) 马血制品产品及服务介绍

6.10.3 武汉尚恩生物 (中国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.10.4 武汉尚恩生物 (中国) 公司简介及主要业务

6.10.5 武汉尚恩生物 (中国) 企业最新动态

## 6.11 中乔新舟 (中国)

6.11.1 中乔新舟 (中国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 中乔新舟 (中国) 马血制品产品及服务介绍

6.11.3 中乔新舟 (中国) 马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.11.4 中乔新舟 (中国) 公司简介及主要业务

6.11.5 中乔新舟 (中国) 企业最新动态

## 7 行业发展机遇和风险分析

7.1 马血制品行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 马血制品行业发展面临的风险

7.3 马血制品行业政策分析

## 8 研究结果

## 9 研究方法 with 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

# 报告图表

## 表格目录

- 表 1: 细胞组分相关产品主要企业列表
- 表 2: 普通马血清类产品主要企业列表
- 表 3: 血浆蛋白类产品主要企业列表
- 表 4: 普通免疫球蛋白类产品主要企业列表
- 表 5: 其他主要企业列表
- 表 6: 全球市场不同产品类型马血制品销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型马血制品销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型马血制品销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 9: 全球不同产品类型马血制品销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 10: 全球不同产品类型马血制品销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 11: 中国不同产品类型马血制品销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型马血制品销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 13: 中国不同产品类型马血制品销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 14: 中国不同产品类型马血制品销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 15: 生物制药企业主要企业列表
- 表 16: 疫苗企业主要企业列表
- 表 17: 科研院所与高校主要企业列表
- 表 18: 其他主要企业列表
- 表 19: 全球市场不同客户类型马血制品销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同客户类型马血制品销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同客户类型马血制品销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 22: 全球不同客户类型马血制品销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 23: 全球不同客户类型马血制品销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 24: 中国不同客户类型马血制品销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同客户类型马血制品销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 26: 中国不同客户类型马血制品销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 27: 中国不同客户类型马血制品销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: 全球市场不同应用马血制品销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同应用马血制品销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同应用马血制品销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 31: 全球不同应用马血制品销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同应用马血制品市场份额预测 (2027-2032)
- 表 33: 中国不同应用马血制品销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 34: 中国不同应用马血制品销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 35: 中国不同应用马血制品销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 36: 中国不同应用马血制品销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 37: 全球主要地区马血制品销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要地区马血制品销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 39: 全球主要地区马血制品销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 40: 全球主要地区马血制品销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 41: 全球主要地区马血制品销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 42: 全球主要企业马血制品销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 43: 全球主要企业马血制品销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 44: 2025年全球马血制品主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 45: 2025年全球主要厂商马血制品收入排名 (百万美元)
- 表 46: 全球主要厂商马血制品总部及市场区域分布
- 表 47: 全球主要厂商马血制品产品类型及应用
- 表 48: 全球主要厂商马血制品商业化日期
- 表 49: 全球马血制品市场投资、并购等现状分析
- 表 50: 中国主要企业马血制品销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 中国主要企业马血制品销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 52: Biowest (法国) 公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: Biowest (法国) 马血制品产品及服务介绍

表 54:	Biowest (法国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 55:	Biowest (法国)	公司简介及主要业务
表 56:	Biowest (法国)	企业最新动态
表 57:	Biosera (法国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 58:	Biosera (法国)	马血制品产品及服务介绍
表 59:	Biosera (法国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 60:	Biosera (法国)	公司简介及主要业务
表 61:	Biosera (法国)	企业最新动态
表 62:	PAN-Biotech (德国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 63:	PAN-Biotech (德国)	马血制品产品及服务介绍
表 64:	PAN-Biotech (德国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 65:	PAN-Biotech (德国)	公司简介及主要业务
表 66:	PAN-Biotech (德国)	企业最新动态
表 67:	Rocky Mountain Biologicals (美国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 68:	Rocky Mountain Biologicals (美国)	马血制品产品及服务介绍
表 69:	Rocky Mountain Biologicals (美国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 70:	Rocky Mountain Biologicals (美国)	公司简介及主要业务
表 71:	Jackson ImmunoResearch (美国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 72:	Jackson ImmunoResearch (美国)	马血制品产品及服务介绍
表 73:	Jackson ImmunoResearch (美国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 74:	Jackson ImmunoResearch (美国)	公司简介及主要业务
表 75:	Jackson ImmunoResearch (美国)	企业最新动态
表 76:	Veritas (美国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 77:	Veritas (美国)	马血制品产品及服务介绍
表 78:	Veritas (美国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 79:	Veritas (美国)	公司简介及主要业务
表 80:	Veritas (美国)	企业最新动态
表 81:	Thermo Fisher Scientific (美国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 82:	Thermo Fisher Scientific (美国)	马血制品产品及服务介绍
表 83:	Thermo Fisher Scientific (美国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 84:	Thermo Fisher Scientific (美国)	公司简介及主要业务
表 85:	Thermo Fisher Scientific (美国)	企业最新动态
表 86:	Merck (德国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 87:	Merck (德国)	马血制品产品及服务介绍
表 88:	Merck (德国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 89:	Merck (德国)	公司简介及主要业务
表 90:	Merck (德国)	企业最新动态
表 91:	赛业生物 (中国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 92:	赛业生物 (中国)	马血制品产品及服务介绍
表 93:	赛业生物 (中国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 94:	赛业生物 (中国)	公司简介及主要业务
表 95:	赛业生物 (中国)	企业最新动态
表 96:	武汉尚恩生物 (中国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 97:	武汉尚恩生物 (中国)	马血制品产品及服务介绍
表 98:	武汉尚恩生物 (中国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 99:	武汉尚恩生物 (中国)	公司简介及主要业务
表 100:	武汉尚恩生物 (中国)	企业最新动态
表 101:	中乔新舟 (中国)	公司信息、总部、马血制品市场地位以及主要的竞争对手
表 102:	中乔新舟 (中国)	马血制品产品及服务介绍
表 103:	中乔新舟 (中国)	马血制品收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 104:	中乔新舟 (中国)	公司简介及主要业务
表 105:	中乔新舟 (中国)	企业最新动态
表 106:		马血制品行业发展机遇及主要驱动因素
表 107:		马血制品行业发展面临的风险
表 108:		马血制品行业政策分析
表 109:		研究范围
表 110:		本文分析师列表

## 图表目录

图 1: 马血制品产品图片  
图 2: 全球市场马血制品市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 3: 全球马血制品市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)  
图 4: 中国市场马血制品销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)  
图 5: 细胞组分相关产品 产品图片  
图 6: 全球细胞组分相关产品规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 7: 普通马血清类产品 产品图片  
图 8: 全球普通马血清类产品规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 9: 血浆蛋白类产品 产品图片  
图 10: 全球血浆蛋白类产品规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 11: 普通免疫球蛋白类产品 产品图片  
图 12: 全球普通免疫球蛋白类产品规模及增长率 (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: 全球不同产品类型马血制品市场份额2025 & 2032  
图 16: 全球不同产品类型马血制品市场份额2021 & 2025  
图 17: 全球不同产品类型马血制品市场份额预测2026 & 2032  
图 18: 中国不同产品类型马血制品市场份额2021 & 2025  
图 19: 中国不同产品类型马血制品市场份额预测2026 & 2032  
图 20: 生物制药企业 产品图片  
图 21: 全球生物制药企业规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 22: 疫苗企业 产品图片  
图 23: 全球疫苗企业规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 24: 科研院所与高校 产品图片  
图 25: 全球科研院所与高校规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 26: 其他产品图片  
图 27: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 28: 全球不同客户类型马血制品市场份额2025 & 2032  
图 29: 全球不同客户类型马血制品市场份额2021 & 2025  
图 30: 全球不同客户类型马血制品市场份额预测2026 & 2032  
图 31: 中国不同客户类型马血制品市场份额2021 & 2025  
图 32: 中国不同客户类型马血制品市场份额预测2026 & 2032  
图 33: 生物医药与细胞培养  
图 34: 科研试剂与实验材料  
图 35: 医用与兽用功能产品  
图 36: 其他  
图 37: 全球不同应用马血制品市场份额2025 VS 2032  
图 38: 全球不同应用马血制品市场份额2021 & 2025  
图 39: 全球主要地区马血制品销售额市场份额 (2021 VS 2025)  
图 40: 北美马血制品销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)  
图 41: 欧洲马血制品销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)  
图 42: 中国马血制品销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)  
图 43: 日本马血制品销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)  
图 44: 东南亚马血制品销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)  
图 45: 印度马血制品销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)  
图 46: 2025年全球前五大厂商马血制品市场份额  
图 47: 2025年全球马血制品第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
图 48: 马血制品全球领先企业SWOT分析  
图 49: 2025年中国排名前三和前五马血制品企业市场份额  
图 50: 关键采访目标  
图 51: 自下而上及自上而下验证  
图 52: 资料三角测定