

# 2024-2030年中国血液制品 市场深度分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国血液制品市场深度分析与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/412228.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

血液制品是指由健康人血浆或特异免疫人血浆分离、提纯或由重组DNA技术制成的血浆蛋白组份或血细胞组份制品，可以分为人血白蛋白、人免疫球蛋白、人凝血因子、微量蛋白制品等不同种类；用于诊断、治疗或被动免疫预防。目前用于临床的主要是血浆蛋白制品和血细胞组份制品，尤其是血浆蛋白制品，是一种非常重要的治疗制剂，通常所说的血液制品主要指血浆蛋白制品。

2008年之后，随着经过规范的浆站开始投入使用，我国采浆量有所提升，但仍然无法满足临床需求，2011年贵州关闭16个浆站，全国采浆量当年下滑7.7%。随后在倍增计划的引导和激励下，国内采浆能力回升，据国家卫生部统计数据显示，采浆量从2011年的3858吨增加到2017年的8081吨，增长109.46%。2018年我国血液制品行业采浆量超过8600吨。

2019年全年全部血制品批签发数量为8827万瓶，同比增长13%，国内主要血制品，人血白蛋白、静丙批签发数量有不同程度增长，乙免出现下跌，凝血因子类数量与2018年基本持平。2019年血制品供给平稳增长，行业整体稳健。受新冠肺炎疫情影响，2020年以白蛋白和静丙为代表的治疗性血液制品成为救治新冠肺炎重症患者的重要药物，需求量大幅上升，2020年第一季度需求量增加75%，其中66%是进口产品。2020年我国血液制品批签发总量为9768万瓶，同比增长10.7%，实现稳定增长。在此次“新冠肺炎”疫情中，静丙等血制品发挥了重要的作用，加之行业和企业推广，全社会对血制品的认知会有极大的提升，血液制品市场前景广阔。

为进一步规范血液净化诊疗工作，适应血液净化技术的发展，保障医疗质量和安全，国家卫生健康委委托国家肾脏病医疗质量控制中心对《血液净化标准操作规程（2010版）》进行修订，形成了《血液净化标准操作规程（2021版）》，于2021年11月9日印发。

血液制品行业是一个进入壁垒很高，发展潜力巨大的产业，在这种外不能支援，内血源供给持续减少的状况下，我国乃至全球市场的血液制品都会在很长时间内供不应求。可以预见，对于我国血液制品生产企业来说，未来五年，单采血浆站的数量及丰富的产品线成为行业发展最为关键的因素。

血液制品在本次新冠肺炎疫情防治中起到巨大作用。血制品板块是少数在此次疫情中短中期都有正面影响的板块，短期来自疫情新增的静丙需求，中期则来自静丙库存进一步清理供需关系的改善，销售费用减少，以及供需关系紧张带来的产品价格上涨。在与疫情的对抗中，主要应用的血制品有免疫球蛋白和白蛋白。疫情过程中，有27%的患者接受了静注免疫球蛋白。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国血液制品市场深度分析与市场前景预测报告》共十一章

，报告先介绍了血液制品的总况和全球血液制品行业发展，然后报告分析了中国血液制品的发展环境、国内行业情况和市场发展形势，接着报告深入挖掘了原料血浆市场供应情况、血液制品安全性，并对重点企业的经营状况进行了剖析，最后报告对血液制品行业的投资机会和未来发展前景进行了科学的分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家药品监督管理局、国家卫生健康委员会、商务部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国医药协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对血液制品产业有个系统深入的了解、或者想投资血液制品行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 血液制品的基本介绍

### 1.1 血液制品行业基本概述

#### 1.1.1 基本概念

#### 1.1.2 原料来源

#### 1.1.3 产品分类

### 1.2 血液制品产品特性

#### 1.2.1 种类繁多

#### 1.2.2 功能多样

#### 1.2.3 性质特殊

## 第二章 2021-2023年全球血液制品发展分析

### 2.1 2021-2023年全球生物医药行业发展情况

#### 2.1.1 市场规模分析

#### 2.1.2 市场竞争格局

#### 2.1.3 科技研发进展

#### 2.1.4 生物医药专利

#### 2.1.5 未来发展前景

### 2.2 全球血液制品行业总况

#### 2.2.1 产业发展历程

#### 2.2.2 国际市场特点

#### 2.2.3 全球市场局势

- 2.2.4 市场发展规模
- 2.2.5 血浆供应情况
- 2.3 主要国家血液制品行业发展情况
  - 2.3.1 美国
  - 2.3.2 英国
  - 2.3.3 法国
  - 2.3.4 澳大利亚

### 第三章 中国血液制品行业发展环境分析

- 3.1 政策环境
  - 3.1.1 取消零售限价
  - 3.1.2 浆站管理办法
  - 3.1.3 浆站审批放松
- 3.2 经济环境
  - 3.2.1 全球经济形势分析
  - 3.2.2 中国经济运行现状
  - 3.2.3 居民医疗保健支出
  - 3.2.4 中国经济发展趋势
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1 人口老龄化
  - 3.3.2 传染病发病率
  - 3.3.3 血液病治疗情况
- 3.4 产业环境
  - 3.4.1 市场运行现状
  - 3.4.2 市场格局变动
  - 3.4.3 技术研发进展
  - 3.4.4 行业整合进度
  - 3.4.5 产业园区发展
  - 3.4.6 十三五发展前景

### 第四章 2021-2023年中国血液制品行业发展分析

- 4.1 血液制品行业生产现状

- 4.1.1 行业发展历程
- 4.1.2 产业发展形势
- 4.1.3 市场发展现状
- 4.1.4 血浆采集规模
- 4.1.5 出口市场规模
- 4.1.6 企业发展规模
- 4.1.7 血液制品项目
- 4.2 血液制品重点细分产品发展情况
  - 4.2.1 人血白蛋白
  - 4.2.2 人免疫球蛋白
  - 4.2.3 人凝血因子
- 4.3 血液制品行业经营效益
  - 4.3.1 原料成本
  - 4.3.2 销售费用
  - 4.3.3 研发费用
  - 4.3.4 收入利润
  - 4.3.5 毛利情况
- 4.4 中国血液制品行业发展存在的问题
  - 4.4.1 自主开发能力弱
  - 4.4.2 “粗放式”生产
  - 4.4.3 企业研发投入少
  - 4.4.4 投浆量严重不足
  - 4.4.5 原料不足开工受限
- 4.5 中国血液制品行业发展建议
  - 4.5.1 重视战略策划
  - 4.5.2 成立行业协会
  - 4.5.3 树立领军企业
  - 4.5.4 注重软件建设

## 第五章 2021-2023年中国血液制品市场发展分析

- 5.1 中国血液制品行业市场容量
  - 5.1.1 总体容量规模

- 5.1.2 人血白蛋白
- 5.1.3 凝血因子类产品
- 5.1.4 静注人免疫球蛋白
- 5.1.5 特异性人免疫球蛋白
- 5.2 中国血液制品市场供需形势
  - 5.2.1 供需矛盾突出
  - 5.2.2 需求驱动因素
  - 5.2.3 产品提价空间
  - 5.2.4 细分市场分布
- 5.3 血液制品市场竞争分析
  - 5.3.1 全球企业竞争
  - 5.3.2 国内市场竞争
- 5.4 血液制品细分市场格局
  - 5.4.1 主要产品格局
  - 5.4.2 人血白蛋白
  - 5.4.3 人凝血因子VIII
  - 5.4.4 静脉注射人免疫球蛋白

## 第六章 我国血液制品原料血浆市场供应分析

- 6.1 原料血浆供应紧张原因
  - 6.1.1 政策因素
  - 6.1.2 社会因素
  - 6.1.3 经济因素
  - 6.1.4 管理因素
  - 6.1.5 浆站因素
- 6.2 原料血浆供应紧张应对措施
  - 6.2.1 合理调整政策
  - 6.2.2 科学管理手段
- 6.3 完善浆站管理的措施建议
  - 6.3.1 加强宣传
  - 6.3.2 提高素质
  - 6.3.3 加强沟通

6.3.4 做好回访

6.3.5 精心服务

## 第七章 我国血液制品的安全性分析

7.1 中国血液制品安全性概述

7.1.1 产品安全的重要性

7.1.2 血液制品安全现状

7.1.3 预防产品引发传染病

7.2 血液制品安全性的影响环节分析

7.2.1 血液采集

7.2.2 成分制备

7.2.3 存储与运输

7.2.4 临床使用

7.3 血液制品安全性的威胁种类

7.3.1 细菌污染

7.3.2 病毒污染

7.3.3 其他病原体污染

7.4 血液制品生产使用环节安全性预防措施

7.4.1 血液采集

7.4.2 成分制备

7.4.3 存储与运输

7.4.4 临床使用

7.5 血液制品安全性的保障方法

7.5.1 灭活物理方法

7.5.2 灭活化学方法

7.5.3 病毒去除方法

## 第八章 中国血液制品行业重点企业投资建设案例深度解析——天坛生物

8.1 天坛生物公司发展状况

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营模式分析

8.1.3 核心竞争力分析

- 8.1.4 公司发展战略
- 8.1.5 未来前景展望
- 8.2 天坛生物公司运营现状
  - 8.2.1 经营效益分析
  - 8.2.2 业务经营分析
  - 8.2.3 盈利能力分析
  - 8.2.4 偿债能力分析
  - 8.2.5 运营能力分析
- 8.3 天坛生物血液制品项目投资建设案例
  - 8.3.1 项目基本概述
  - 8.3.2 投资价值分析
  - 8.3.3 建设内容规划
  - 8.3.4 资金需求测算
  - 8.3.5 实施进度安排
  - 8.3.6 经济效益分析

## 第九章 2020-2023年中国血液制品其它重点企业经营状况

- 9.1 华兰生物工程股份有限公司
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 财务状况分析
  - 9.1.4 经营模式分析
  - 9.1.5 核心竞争力分析
  - 9.1.6 公司发展战略
  - 9.1.7 未来前景展望
- 9.2 上海莱士血液制品股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 财务状况分析
  - 9.2.4 经营模式分析
  - 9.2.5 核心竞争力分析
  - 9.2.6 公司发展战略

- 9.2.7 未来前景展望
- 9.3 云南沃森生物技术股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 财务状况分析
  - 9.3.4 经营模式分析
  - 9.3.5 核心竞争力分析
  - 9.3.6 公司发展战略
  - 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 江西博雅生物制药股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 财务状况分析
  - 9.4.4 经营模式分析
  - 9.4.5 核心竞争力分析
  - 9.4.6 公司发展战略
  - 9.4.7 未来前景展望

## 第十章 中国血液制品行业投资机会与风险分析

- 10.1 血液制品行业投资机遇
  - 10.1.1 投浆量快速增长
  - 10.1.2 血制品价格上涨
  - 10.1.3 需求缺口长期存在
- 10.2 血液制品细分市场投资潜力
  - 10.2.1 纤维蛋白原提价弹性
  - 10.2.2 静丙的销售空间潜力
  - 10.2.3 八因子提价空间巨大
  - 10.2.4 人血白蛋白提价空间
- 10.3 血液制品行业投资并购情况
  - 10.3.1 上海莱士
  - 10.3.2 沃森生物
- 10.4 血液制品行业投资壁垒

- 10.4.1 政策壁垒
- 10.4.2 安全性壁垒
- 10.4.3 行业审批壁垒
- 10.4.4 浆站建设标准
- 10.4.5 退出成本壁垒
- 10.5 血液制品行业投资风险
  - 10.5.1 汇率风险
  - 10.5.2 政策风险
  - 10.5.3 原材料风险
  - 10.5.4 安全性风险

## 第十一章 我国血液制品产业发展趋势及预测

- 11.1 市场发展前景
  - 11.1.1 市场发展前景
  - 11.1.2 行业发展方向
  - 11.1.3 产业政策机遇
- 11.2 技术发展趋势
  - 11.2.1 蛋白分离纯化技术
  - 11.2.2 病毒灭活工艺
  - 11.2.3 血浆综合利用
  - 11.2.4 基因工程技术
- 11.3 市场规模预测
  - 11.3.1 总体规模预测
  - 11.3.2 人血白蛋白
  - 11.3.3 纤维蛋白原
  - 11.3.4 凝血因子VIII
  - 11.3.5 凝血酶原复合物
  - 11.3.6 静脉注射人免疫球蛋白

## 附录

附录一：血液制品管理条例

附录二：推进药品价格改革的意见

## 图表目录

- 图表 全球主要国家生物药市场份额
- 图表 全球疾病领域和化学成分生物药市场份额
- 图表 全球生物制药销售额排名前十公司
- 图表 全球生物制药销售额排名前十的产品
- 图表 全球生物医药领域专利公开量及其增长率
- 图表 全球生物医药六大领域专利公开量占比
- 图表 全球生物医药领域专利公开量排名前十名的国家和地区
- 图表 全球生物医药6大子领域专利公开量排名前10的国家和地区
- 图表 生物医药领域基于专利优先权所属国的数量分布
- 图表 中国生物医药领域专利公开量及其增长量
- 图表 中国生物医药六大子领域专利公开量
- 图表 中国生物医疗六大子领域专利公开量占比
- 图表 中美生物医药及其子领域专利优先权数与专利公开数比较
- 图表 中国生物医药领域专利类型与申请人类型专利量
- 图表 在中国专利公开量中所占的百分比
- 图表 生物医药领域中国专利公开量排名前十的国外申请人
- 图表 生物医药领域国外专利公开量排名前十的中国申请人
- 图表 欧美与中国血制品工业发展路线
- 图表 全球各类血液制品份额
- 图表 全球血液制品主要国家市场表现
- 图表 白蛋白最高零售价变化趋势
- 图表 PDB样本医院的白蛋白平均零售价变化趋势
- 图表 我国血制品市场空间和提价潜力分析
- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表 2022年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表 2018-2022年货物进出口总额
- 图表 2022年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2018-2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2022年全国社会消费品零售总额月度同比增长

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2022年社会消费品零售总额分月同比增速

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2021年与2022年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表 2022年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年居民人均消费支出及构成

图表 2022年年末人口数量及构成

图表 2022年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2021-2022年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2022年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 2022年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 2022年居民消费价格主要数据

图表 美国典型生物医药公司市值一览

图表 奥巴马精准医疗法案示意图

图表 血液制品进入样本医院品种数量领先的六家国内企业

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412228.html>