

# 2022-2028年中国血液制品行业市场运营格局及竞争战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国血液制品行业市场运营格局及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202101/920437.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

血液制品是指各种人血浆蛋白制品，包括人血白蛋白、人胎盘血白蛋白、静脉注射用人免疫球蛋白、肌注人免疫球蛋白、组织胺人免疫球蛋白、特异性免疫球蛋白、免疫球蛋白（乙型肝炎、狂犬病、破伤风免疫球蛋白）、人凝血因子、人凝血酶原复合物、人纤维蛋白原、抗人淋巴细胞免疫球蛋白等。血液制品的原料是血浆。人血浆中有92% - 93%是水，仅有7% - 8%是蛋白质，血液制品就是从这部分蛋白质分离提纯制成的。

智研咨询发布的《2022-2028年中国血液制品行业市场运营格局及竞争战略分析报告》共九章。首先介绍了血液制品行业市场发展环境、血液制品整体运行态势等，接着分析了血液制品行业市场运行的现状，然后介绍了血液制品市场竞争格局。随后，报告对血液制品做了重点企业经营状况分析，最后分析了血液制品行业发展趋势与投资预测。您若想对血液制品产业有个系统的了解或者想投资血液制品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 血液制品相关介绍

- 1.1 定义
- 1.2 种类
- 1.3 特点
- 1.4 工艺流程
- 1.5 临床用途
- 1.6 贮存条件

### 第二章 2017-2021年全球血液制品发展分析

- 2.1 世界生物医药行业发展综述
  - 2.1.1 世界生物医药行业发展概述
  - 2.1.2 生物仿制药产业发展潜力大
  - 2.1.3 日本生物医药产业发展情况
  - 2.1.4 美国生物医药产业发展趋势
- 2.2 世界血液制品行业发展情况概述
  - 2.2.1 全球血液制品发展阶段
  - 2.2.2 全球血浆分布情况
  - 2.2.3 全球血液制品行业竞争格局
  - 2.2.4 美国血液制品行业分析

## 2.2.5 法国血液制品行业情况

## 第三章 2017-2021年中国血液制品行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 国际宏观经济发展形势分析

#### 3.1.2 中国宏观经济运行现状分析

#### 3.1.3 国内外经济发展未来趋势分析

### 3.2 政策环境

#### 3.2.1 取消零售限价

#### 3.2.2 浆站管理办法

#### 3.2.3 浆站审批放松

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 白血病患者人数逐年增加

#### 3.3.2 我国血浆不足的社会因素

#### 3.3.3 我国成分献血的观念现状

#### 3.3.4 社会因素对血制品需求的影响

## 第四章 2017-2021年中国血液制品行业发展分析

### 4.1 2017-2021年中国医药产业发展分析

#### 4.1.1 中国医药行业发展回顾

#### 4.1.2 中国医药行业发展现状

#### 4.1.3 中国医药行业发展政策

#### 4.1.4 中国医药行业发展趋势

### 4.2 2017-2021年中国血液制品行业发展综述

#### 4.2.1 中国血液制品行业发展回顾

#### 4.2.2 中国血液制品行业发展现状

#### 4.2.3 中国血液制品行业发展特征

#### 4.2.4 中国血液制品与国外的差距

### 4.3 2017-2021年中国血液制品产品产量

#### 4.3.1 2017-2021年人血白蛋白产量分析

#### 4.3.2 2017-2021年人凝血因子 产量分析

#### 4.3.3 2017-2021年静注人免疫球蛋白产量分析

#### 4.3.4 2017-2021年狂犬病人免疫球蛋白产量分析

#### 4.3.5 2017-2021年人免疫球蛋白产量分析

#### 4.3.6 2017-2021年破伤风人免疫球蛋白产量分析

#### 4.3.7 2017-2021年人纤维蛋白原产量分析

#### 4.3.8 2017-2021年乙肝人免疫球蛋白产量分析

#### 4.4 中国血液制品行业生产经营分析

##### 4.4.1 经营模式

##### 4.4.2 毛利润率高

##### 4.4.3 原料成本高

##### 4.4.4 销售费用低

##### 4.4.5 研发费用低

##### 4.4.6 退出成本高

#### 4.5 中国血液制品行业竞争分析

##### 4.5.1 外资介入行业竞争加剧

##### 4.5.2 市场集中化趋势明显

##### 4.5.3 国内重点企业竞争格局

##### 4.5.4 重点企业竞争动态简析

#### 4.6 中国血液制品行业管理体制

##### 4.6.1 药品管理规定

##### 4.6.2 行业主管部门

##### 4.6.3 生产审批管理

##### 4.6.4 限制外商投资

##### 4.6.5 批签发管理制度

#### 4.7 中国血液制品技术发展分析

##### 4.7.1 中国重组人血白蛋白技术发展情况

##### 4.7.2 中国血液制品确定技术发展路线

##### 4.7.3 血液制品技术发展趋势

#### 4.8 中国血液制品发展存在问题及对策

##### 4.8.1 血制品面临六大壁垒

##### 4.8.2 血制品发展利弊因素分析

##### 4.8.3 血液制品行业集中度需提高

##### 4.8.4 血液制品行业的挑战及对策

##### 4.8.5 血制品行业扩大产品线策略

##### 4.8.6 促进血液制品行业发展的对策建议

### 第五章 2017-2021年中国血液制品细分产品发展分析

#### 5.1 人血白蛋白概述

##### 5.1.1 白蛋白的特性与生理功能

##### 5.1.2 血浆来源的白蛋白制品

##### 5.1.3 重组白蛋白制品

##### 5.1.4 重组白蛋白融合药物

## 5.2 其他血液制品概述

### 5.2.1 免疫球蛋白定义及特性

### 5.2.2 免疫球蛋白用途及分类

### 5.2.3 免疫球蛋白主要产品情况

### 5.2.4 凝血因子主要产品情况

### 5.2.5 微量血浆蛋白主要产品情况

## 5.3 中国人血白蛋白发展环境分析

### 5.3.1 政治环境

### 5.3.2 技术环境

### 5.3.3 社会文化环境

## 5.4 中国人血白蛋白市场发展情况

### 5.4.1 我国人血白蛋白市场产销不均衡

### 5.4.2 我国人血白蛋白产业优势分析

### 5.4.3 我国人血白蛋白产业劣势分析

### 5.4.4 我国人血白蛋白产业机会分析

### 5.4.5 我国人血白蛋白产业威胁分析

## 5.5 中国人血白蛋白发展对策分析

### 5.5.1 满足国内需求的对策

### 5.5.2 增加国内供给的对策

### 5.5.3 政府干预和监管的对策

## 第六章 2017-2021年血液制品上游行业分析

## 6.1 国外血浆供给制度分析

### 6.1.1 德国严格实行无偿献血制度

### 6.1.2 法国无偿献血情况及启示

### 6.1.3 加拿大无偿献血情况

### 6.1.4 美国采供血机构与献血服务

## 6.2 我国血浆供给管理情况

### 6.2.1 无偿献血和浆站采血

### 6.2.2 血液制品原料使用相关规定

### 6.2.3 血浆采集管理

### 6.2.4 单采血浆站管理

## 6.3 我国血液制品原材料供给分析

### 6.3.1 血液制品上游行业及影响

### 6.3.2 血制品原料需求分析

### 6.3.3 鼓励设浆站助力倍增计划

## 第七章 2017-2021年中国血液制品安全分析

### 7.1 中国血液制品安全概述

#### 7.1.1 血液制品安全重要性

#### 7.1.2 严控血制品预防传染病

#### 7.1.3 我国血液制品安全现状

### 7.2 血液制品安全性威胁种类

#### 7.2.1 细菌污染

#### 7.2.2 病毒污染

#### 7.2.3 其他病原体污染

### 7.3 血液制品安全性问题预防与检测

#### 7.3.1 严格消毒改进保存

#### 7.3.2 加强病原微生物检测

#### 7.3.3 细菌和病毒的灭活处理

### 7.4 血液制品安全性保障方法

#### 7.4.1 血液制品病毒灭活物理方法

#### 7.4.2 血液制品病毒灭活化学方法

#### 7.4.3 血液制品病毒去除方法

## 第八章 中国血液制品重点企业财务指标分析

### 8.1 华兰生物

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

### 8.2 上海莱士

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 未来前景展望

### 8.3 北京天坛生物

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析

#### 8.3.3 业务经营分析

#### 8.3.4 财务状况分析

### 8.3.5 未来前景展望

## 8.4 云南沃森生物

### 8.4.1 企业发展概况

### 8.4.2 经营效益分析

### 8.4.3 业务经营分析

### 8.4.4 财务状况分析

### 8.4.5 未来前景展望

## 8.5 江西博雅生物

### 8.5.1 企业发展概况

### 8.5.2 经营效益分析

### 8.5.3 业务经营分析

### 8.5.4 财务状况分析

### 8.5.5 未来前景展望

## 8.6 四川远大蜀阳

### 8.6.1 企业发展概况

### 8.6.2 经营效益分析

### 8.6.3 业务经营分析

### 8.6.4 财务状况分析

### 8.6.5 未来前景展望

## 8.7 深圳卫武光明

### 8.7.1 企业发展概况

### 8.7.2 经营效益分析

### 8.7.3 业务经营分析

### 8.7.4 财务状况分析

### 8.7.5 未来前景展望

## 第九章 血液制品行业投资分析及前景预测

### 9.1 投资风险

#### 9.1.1 安全性风险

#### 9.1.2 原材料风险

#### 9.1.3 政策风险

#### 9.1.4 汇率风险

### 9.2 投资动态

#### 9.2.1 博雅生物收购海康生物股权

#### 9.2.2 人福收购巴瑞和中原瑞德股权

#### 9.2.3 沃森生物收购大安股权



## 9.3 行业趋势及前景

### 9.3.1 小制品未来发展潜力大

### 9.3.2 重组血浆蛋白制品迅速发展

### 9.3.3 血液制品行业未来发展前景

## 9.4 2022-2028年中国血液制品行业未来发展预测

### 9.4.1 2022-2028年中国血液制品行业需求预测

### 9.4.2 2022-2028年中国血液制品行业供给预测

### 9.4.3 2022-2028年中国血液制品行业规模预测 (ZY TL)

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

部分图表目录：

图表：人体血浆组成图

图表：部分血液制品贮存温度及时间

图表：全球采浆量分布图

图表：美国单采血浆站企业分布图

图表：欧洲主要国家血液制品行业概况表

图表：全球主要血液制品企业血液制品业务收入

图表：全球主要血液制品企业市场份额

图表：全球重点血液制品企业简介

图表：各国采浆频率和单次采浆量对比

图表：美国免疫球蛋白、白蛋白、因子的价格

图表：典型企业的血液制品业务利润率指标变化

图表：美国血液制品行业历史沿革

图表：典型血液制品企业购并案例

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/920437.html>