

# 2022-2028年中国血液制品 市场分析与投资潜力分析报告

## 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

《2022-2028年中国血液制品市场分析与投资潜力分析报告》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/202208/315736.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国血液制品市场分析与投资潜力分析报告》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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国血液制品行业发展分析

### 4.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国血液制品产品产量
  - 4.3.1 2016-2020年人血白蛋白产量分析
  - 4.3.2 2016-2020年人凝血因子 产量分析
  - 4.3.3 2016-2020年静注人免疫球蛋白产量分析
  - 4.3.4 2016-2020年狂犬病人免疫球蛋白产量分析
  - 4.3.5 2016-2020年人免疫球蛋白产量分析
  - 4.3.6 2016-2020年破伤风人免疫球蛋白产量分析
  - 4.3.7 2016-2020年人纤维蛋白原产量分析
  - 4.3.8 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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

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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/315736.html>