

# 2021-2027年中国血液制品 产业发展现状与投资前景分析报告

## 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

《2021-2027年中国血液制品产业发展现状与投资前景分析报告》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/202109/237209.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《2021-2027年中国血液制品产业发展现状与投资前景分析报告》共十章。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 产品分类

#### 1.2 血液制品产品特性

### 第二章 我国血液制品的生产研发现状

#### 2.1 血液制品行业生产现状

##### 2.1.1 国外发展现状

##### 2.1.2 中国发展历程

##### 2.1.3 血浆采集规模

#### 2.2 血液制品行业经营效益

##### 2.2.1 原料成本

##### 2.2.2 销售费用

- 2.2.3 研发费用
- 2.2.4 收入利润
- 2.2.5 毛利情况
- 2.3 中国血液制品行业发展存在的问题
  - 2.3.1 自主开发能力弱
  - 2.3.2 “粗放式”生产
  - 2.3.3 企业研发投入少
  - 2.3.4 投浆量严重不足
  - 2.3.5 原料不足开工受限
- 2.4 中国血液制品行业发展建议
  - 2.4.1 重视战略策划
  - 2.4.2 成立行业协会
  - 2.4.3 树立领军企业
  - 2.4.4 注重软件建设

### 第三章 我国血液制品的消费与需求分析

- 3.1 中国血液制品市场需求情况
  - 3.1.1 需求驱动因素
  - 3.1.2 市场竞争形势
- 3.2 中国血液制品市场价格形势
  - 3.2.1 供需矛盾突出
  - 3.2.2 产品提价空间
- 3.3 中国血液制品行业市场容量

### 第四章 我国血液制品的市场格局分析

- 4.1 血液制品市场竞争形势
  - 4.1.1 全球企业竞争
  - 4.1.2 细分市场格局
- 4.2 血液制品细分市场格局
  - 4.2.1 人血白蛋白
  - 4.2.2 人凝血因子VIII
  - 4.2.3 静脉注射人免疫球蛋白

## 第五章 我国血液制品原料血浆市场供应分析

### 5.1 原料血浆供应紧张原因

### 5.2 原料血浆供应紧张应对措施

### 5.3 完善浆站管理的措施建议

## 第六章 我国血液制品的安全性分析

### 6.1 中国血液制品安全性概述

#### 6.1.1 产品安全的重要性

#### 6.1.2 血液制品安全现状

#### 6.1.3 预防产品引发传染病

### 6.2 血液制品安全性的影响环节分析

### 6.3 血液制品安全性的威胁种类

#### 6.3.1 细菌污染

#### 6.3.2 病毒污染

#### 6.3.3 其他病原体污染

### 6.4 血液制品生产使用环节安全性预防措施

### 6.5 血液制品安全性的保障方法

## 第七章 我国血液制品建成或拟建项目

### 7.1 双林生物制药

### 7.2 天坛成都蓉生

## 第八章 2016-2019年中国血液制品重点企业经营状况

### 8.1 华兰生物工程股份有限公司

### 8.2 上海莱士血液制品股份有限公司

### 8.3 北京天坛生物制品股份有限公司

### 8.4 云南沃森生物技术股份有限公司

### 8.5 江西博雅生物制药股份有限公司

## 第九章 我国血液制品投资机会与风险分析

### 9.1 血液制品行业投资机遇

## 9.2 血液制品细分市场投资潜力

## 9.3 血液制品行业投资并购情况

## 9.4 血液制品行业投资壁垒

## 9.5 血液制品行业投资风险

# 第十章 我国血液制品产业发展趋势及预测

## 10.1 市场发展前景

## 10.2 技术发展趋势

## 10.3 市场规模预测

### 10.3.1 总体规模预测

### 10.3.2 细分市场规模

## 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：中国血浆采集量

### 图表：2016-2019年中国血浆站数量

### 图表：中国主要血液制品生产企业血浆成本占成本比重对比情况

### 图表：我国主要血液制品生产企业销售费用占销售收入比重对比

### 图表：我国主要血液制品生产企业研发费用比重情况

### 图表：没声血浆所制造产品的收入和利润明细

### 图表：2005-2019年血液制品上市企业毛利率对比

### 图表：血液制品行业逻辑

### 图表：血液制品行业的五力模型分析

### 图表：全国投浆量变动状况

### 图表：中国主要血液制品企业的产品构成

### 图表：海外与国内市场的血液制品

### 图表：2006-2019年中国血液制品市场规模

### 图表：2019年血液制品主要产品格局

### 图表：2009-2019年人血白蛋白进口比例情况

图表：2019年人血白蛋白市场份额情况

图表：中国和美国人血白蛋白人均消耗量

图表：中国和美国2019年人凝血因子VIII人均消耗量

图表：全球静脉注射人免疫球蛋白消耗量

图表：中国和美国静脉注射人免疫球蛋白人均消耗量

图表：2021-2027年中国血液制品市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237209.html>