

2020-2025年中国血液制品行业市场深度分析及行业发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国血液制品行业市场深度分析及行业发展趋势报告》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.huaon.com/detail/489126.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

血液制品属于生物制品范围，主要指以健康人血浆为原料，采用生物学工艺或分离纯化技术制备的生物活性制剂。血液制品是将血液中不同的蛋白组分分离后制备成的各种产品，针对不同病症的患者使用。血液制品主要有三大类：人血白蛋白、人免疫球蛋白类和凝血因子类，其中凝血因子类产品种类最多。

我国血液制品生产始于上世纪60年代初期，至今已有超过50年的历史，开始时生产厂家仅2-3家。上世纪80年代，随着生产冻干人血浆的效益显著增加和血浆蛋白盐析法分离工艺的采用，许多地方血站、各大军区所属血站及一些科研机构单位也开始生产血液制品，生产厂家总数高达70家左右。大部分厂家的产品品种为人血白蛋白、静注人免疫球蛋白和特异性人免疫球蛋白(乙型肝炎人免疫球蛋白、狂犬病人免疫球蛋白，破伤风人免疫球蛋白)，小部分厂家可以生产凝血因子类产品(凝血因子、纤维蛋白原等)。我国血液制品生产企业能够生产的产品种类，与发达国家相比仍存在较大差距。

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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国血液制品行业发展分析

- 4.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国血液制品产品产量
 - 4.3.1 2015-2019年人血白蛋白产量分析
 - 4.3.2 2015-2019年人凝血因子 产量分析

- 4.3.3 2015-2019年静注人免疫球蛋白产量分析
- 4.3.4 2015-2019年狂犬病人免疫球蛋白产量分析
- 4.3.5 2015-2019年人免疫球蛋白产量分析
- 4.3.6 2015-2019年破伤风人免疫球蛋白产量分析
- 4.3.7 2015-2019年人纤维蛋白原产量分析
- 4.3.8 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年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
- 8.2 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

8.3 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

8.4 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

8.5 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

8.6 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

8.7 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

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 2020-2025年中国血液制品行业未来发展预测

9.4.1 2020-2025年中国血液制品行业需求预测

9.4.2 2020-2025年中国血液制品行业供给预测

9.4.3 2020-2025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

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

图表：我国医药品进口累计金额及同比增长

图表：医药制造业企业数量

图表：医药制造业利润总额累计同比增长情况

图表：国内外血液制品市场销售结构对比分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/489126.html>