

2016-2022年中国血液制品 行业市场分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国血液制品行业市场分析及投资前景研究报告》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.chinairr.org/report/R10/R1006/201605/10-199448.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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、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。

血液制品属于生物制品范围，主要指以健康人血液为原料，采用生物学工艺或分离纯化技术制备的生物活性制剂。血液制品发展至今，已列入2000年版“中国生物制品规程”的制品有静脉注射用人免疫球蛋白、特异性免疫球蛋白、组织胺人免疫球蛋白、人凝血因子、人凝血酶原复合物、肌注人免疫球蛋白、抗人淋巴细胞免疫球蛋白、狂犬病人血白蛋白、破伤风免疫球蛋白、人纤维蛋白原、乙型肝炎、人胎盘血白蛋白。正在进行临床研究的制品有冻干人凝血酶、抗凝血酶、外用冻干人纤维蛋白粘合剂等等。

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。受技术水平的限制，血浆蛋白中仅有一部分能够得到利用。白蛋白是人体血液中含有最多的一种大分子蛋白质，所有血液制品企业都能够生产。白蛋白具有多种生理功能，包括增加循环血容量和维持血浆所必需的胶体渗透压；作为载体将人体中的许多离子、营养物、代谢物及其他化合物（如药物和激素）运送到相应的作用器官或排泄器官，促其发挥生理和药理的作用；作为人体重要的基础营养物质，对维持正常生命活动发挥不可或缺的作用。人血白蛋白在临床上的应用已有近百年的历史。人血白蛋白能快速给人体补充大量的蛋白质营养而显著改善人体的低蛋白血症，适用于住进医院的接受手术治疗的病人、患有癌症施行放疗或化疗的病人、烧伤病人、肝病患者、肾病患者、糖尿病患者、水肿患者、失血太多的产妇以及长期体弱多病的人。

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 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

3.3.1 总体容量规模

3.3.2 人血白蛋白

3.3.3 凝血因子类产品

3.3.4 静注人免疫球蛋白

3.3.5 特异性人免疫球蛋白

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

5.1.1 政策因素

5.1.2 社会因素

5.1.3 经济因素

5.1.4 管理因素

5.1.5 浆站因素

5.2 原料血浆供应紧张应对措施

5.2.1 合理调整政策

5.2.2 科学管理手段

5.3 完善浆站管理的措施建议

5.3.1 加强宣传

5.3.2 提高素质

5.3.3 加强沟通

5.3.4 做好回访

5.3.5 精心服务

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

6.2.1 血液采集

6.2.2 成分制备

6.2.3 存储与运输

6.2.4 临床使用

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

6.4.1 血液采集

6.4.2 成分制备

6.4.3 存储与运输

6.4.4 临床使用

6.5 血液制品安全性的保障方法

6.5.1 灭活物理方法

6.5.2 灭活化学方法

6.5.3 病毒去除方法

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 2016-2022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

- 8.1.1 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 上海莱士血液制品股份有限公司
 - 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 北京天坛生物制品股份有限公司
 - 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 云南沃森生物技术股份有限公司
 - 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 江西博雅生物制药股份有限公司
 - 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

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

- 9.1.1 投浆量快速增长
- 9.1.2 血制品价格上涨
- 9.1.3 需求缺口长期存在
- 9.2 血液制品细分市场投资潜力
 - 9.2.1 纤维蛋白原提价弹性
 - 9.2.2 静丙的销售空间潜力
 - 9.2.3 八因子提价空间巨大
 - 9.2.4 人血白蛋白提价空间
- 9.3 血液制品行业投资并购情况
 - 9.3.1 上海莱士
 - 9.3.2 沃森生物
- 9.4 血液制品行业投资壁垒
 - 9.4.1 政策壁垒
 - 9.4.2 安全性壁垒
 - 9.4.3 行业审批壁垒
 - 9.4.4 浆站建设标准
 - 9.4.5 退出成本壁垒
- 9.5 血液制品行业投资风险
 - 9.5.1 汇率风险
 - 9.5.2 政策风险
 - 9.5.3 原材料风险
 - 9.5.4 安全性风险

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
 - 10.1.1 市场发展前景
 - 10.1.2 行业发展方向
 - 10.1.3 产业政策机遇
- 10.2 技术发展趋势
 - 10.2.1 蛋白分离纯化技术
 - 10.2.2 病毒灭活工艺
 - 10.2.3 血浆综合利用

- 10.2.4 基因工程技术
- 10.3 市场规模预测
 - 10.3.1 总体规模预测
 - 10.3.2 人血白蛋白
 - 10.3.3 凝血因子VIII
 - 10.3.4 静脉注射人免疫球蛋白

图表目录

- 图表1 中国血浆采集量
- 图表2 2016-2022年中国血浆站数量
- 图表3 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4 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5 我国主要血液制品生产企业研发费用比重情况
- 图表6 没声血浆所制造产品的收入和利润明细
- 图表7 2005-2013年血液制品上市企业毛利率对比
- 图表8 血液制品行业逻辑
- 图表9 血液制品行业的五力模型分析
- 图表10 全国投浆量变动状况
- 图表11 2008-2013年中国单采血浆站数量和采浆量
- 图表12 2012-2014年人血白蛋白批签发情况
- 图表13 2012-2014年人凝血因子 批签发情况
- 图表14 人凝血酶原复合物批签发情况
- 图表15 人纤维蛋白原批签发情况
- 图表16 2012-2014年静注人免疫球蛋白批签发情况
- 图表17 2012-2014年乙型肝炎人免疫球蛋白批签发情况
- 图表18 2012-2014年破伤风人免疫球蛋白批签发情况
- 图表19 2012-2014年狂犬病人免疫球蛋白批签发情况
- 图表20 中国主要血液制品企业的产品构成
- 图表21 海外与国内市场的血液制品
- 图表22 2006-2014年中国血液制品市场规模
- 图表23 2014年血液制品主要产品格局
- 图表24 2016-2022年人血白蛋白进口比例情况

- 图表25 2016-2022年上半年人血白蛋白市场份额情况
- 图表26 中国和美国人血白蛋白人均消耗量
- 图表27 中国和美国2016-2022年人凝血因子VIII人均消耗量
- 图表28 全球静脉注射人免疫球蛋白消耗量
- 图表29 中国和美国静脉注射人免疫球蛋白人均消耗量
- 图表30 病毒灭活方法的效果比较表
- 图表31 2016-2022年华兰生物工程股份有限公司总资产和净资产
- 图表32 2013-2014年华兰生物工程股份有限公司营业收入和净利润
- 图表33 2016-2022年华兰生物工程股份有限公司营业收入和净利润
- 图表34 2013-2014年华兰生物工程股份有限公司现金流量
- 图表35 2016-2022年华兰生物工程股份有限公司现金流量
- 图表36 2014年华兰生物工程股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表37 2013-2014年华兰生物工程股份有限公司成长能力
- 图表38 2016-2022年华兰生物工程股份有限公司成长能力
- 图表39 2013-2014年华兰生物工程股份有限公司短期偿债能力
- 图表40 2016-2022年华兰生物工程股份有限公司短期偿债能力
- 图表41 2013-2014年华兰生物工程股份有限公司长期偿债能力
- 图表42 2016-2022年华兰生物工程股份有限公司长期偿债能力
- 图表43 2013-2014年华兰生物工程股份有限公司运营能力
- 图表44 2016-2022年华兰生物工程股份有限公司运营能力
- 图表45 2013-2014年华兰生物工程股份有限公司盈利能力
- 图表46 2016-2022年华兰生物工程股份有限公司盈利能力
- 图表47 2016-2022年上海莱士血液制品股份有限公司总资产和净资产
- 图表48 2013-2014年上海莱士血液制品股份有限公司营业收入和净利润
- 图表49 2016-2022年上海莱士血液制品股份有限公司营业收入和净利润
- 图表50 2013-2014年上海莱士血液制品股份有限公司现金流量
- 图表51 2016-2022年上海莱士血液制品股份有限公司现金流量
- 图表52 2014年上海莱士血液制品股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表53 2013-2014年上海莱士血液制品股份有限公司成长能力
- 图表54 2016-2022年上海莱士血液制品股份有限公司成长能力
- 图表55 2013-2014年上海莱士血液制品股份有限公司短期偿债能力
- 图表56 2016-2022年上海莱士血液制品股份有限公司短期偿债能力

- 图表57 2013-2014年上海莱士血液制品股份有限公司长期偿债能力
- 图表58 2016-2022年上海莱士血液制品股份有限公司长期偿债能力
- 图表59 2013-2014年上海莱士血液制品股份有限公司运营能力
- 图表60 2016-2022年上海莱士血液制品股份有限公司运营能力
- 图表61 2013-2014年上海莱士血液制品股份有限公司盈利能力
- 图表62 2016-2022年上海莱士血液制品股份有限公司盈利能力
- 图表63 2016-2022年北京天坛生物制品股份有限公司总资产和净资产
- 图表64 2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司营业收入和净利润
- 图表65 2016-2022年北京天坛生物制品股份有限公司营业收入和净利润
- 图表66 2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司现金流量
- 图表67 2016-2022年北京天坛生物制品股份有限公司现金流量
- 图表68 2014年北京天坛生物制品股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表69 2014年北京天坛生物制品股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表70 2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司成长能力
- 图表71 2016-2022年北京天坛生物制品股份有限公司成长能力
- 图表72 2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司短期偿债能力
- 图表73 2016-2022年北京天坛生物制品股份有限公司短期偿债能力
- 图表74 2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司长期偿债能力
- 图表75 2016-2022年北京天坛生物制品股份有限公司长期偿债能力
- 图表76 2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司运营能力
- 图表77 2016-2022年北京天坛生物制品股份有限公司运营能力
- 图表78 2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司盈利能力
- 图表79 2016-2022年北京天坛生物制品股份有限公司盈利能力
- 图表80 2016-2022年云南沃森生物技术股份有限公司总资产和净资产
- 图表81 2013-2014年云南沃森生物技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表82 2016-2022年云南沃森生物技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表83 2013-2014年云南沃森生物技术股份有限公司现金流量
- 图表84 2016-2022年云南沃森生物技术股份有限公司现金流量
- 图表85 2014年云南沃森生物技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表86 2013-2014年云南沃森生物技术股份有限公司成长能力
- 图表87 2016-2022年云南沃森生物技术股份有限公司成长能力
- 图表88 2013-2014年云南沃森生物技术股份有限公司短期偿债能力

- 图表89 2016-2022年云南沃森生物技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表90 2013-2014年云南沃森生物技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表91 2016-2022年云南沃森生物技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表92 2013-2014年云南沃森生物技术股份有限公司运营能力
- 图表93 2016-2022年云南沃森生物技术股份有限公司运营能力
- 图表94 2013-2014年云南沃森生物技术股份有限公司盈利能力
- 图表95 2016-2022年云南沃森生物技术股份有限公司盈利能力
- 图表96 2016-2022年江西博雅生物制药股份有限公司总资产和净资产
- 图表97 2013-2014年江西博雅生物制药股份有限公司营业收入和净利润
- 图表98 2016-2022年江西博雅生物制药股份有限公司营业收入和净利润
- 图表99 2013-2014年江西博雅生物制药股份有限公司现金流量
- 图表100 2016-2022年江西博雅生物制药股份有限公司现金流量
- 图表101 2014年江西博雅生物制药股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表102 2013-2014年江西博雅生物制药股份有限公司成长能力
- 图表103 2016-2022年江西博雅生物制药股份有限公司成长能力
- 图表104 2013-2014年江西博雅生物制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表105 2016-2022年江西博雅生物制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表106 2013-2014年江西博雅生物制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表107 2016-2022年江西博雅生物制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表108 2013-2014年江西博雅生物制药股份有限公司运营能力
- 图表109 2016-2022年江西博雅生物制药股份有限公司运营能力
- 图表110 2013-2014年江西博雅生物制药股份有限公司盈利能力
- 图表111 2016-2022年江西博雅生物制药股份有限公司盈利能力
- 图表112 血制品价格管制文件
- 图表113 血制品医保情况
- 图表114 纤维蛋白附加值
- 图表115 静丙的临床应用
- 图表116 静丙的临床试验分布
- 图表117 中国静丙用药水平较低
- 图表118 我国凝血 因子用药水平
- 图表119 中国白蛋白产品结构
- 图表120 血制品行业重要政策

- 图表121 国家对血制品各个环节的监管制度
- 图表122 国内具有新设浆站能力的企业
- 图表123 血液制品与传统药品成本构成对比
- 图表124 2014-2019年中国血液制品市场规模预测
- 图表125 2009-2019年中国人血白蛋白市场规模
- 图表126 2009-2019年国内人凝血因子VIII产品市场规模
- 图表127 2009-2019年中国静脉注射人免疫蛋白市场规模

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/201605/10-199448.html>