

2015-2020年中国血液制品 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国血液制品市场竞争力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.bosidata.com/qitayiyao1411/N51984WSBL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国血液制品市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了血液制品的定义、种类及行业特点等，接着分析了全球血液制品的发展和我国血液制品行业的外部发展环境，然后对我国血液制品行业进行了详实的透析，并具体介绍了血液制品细分产品的发展。随后，报告对血液制品行业做了上游行业分析、安全性分析、和重点企业经营财务状况分析。最后对血液制品行业进行了投资分析，并对行业的发展趋势及未来前景做出了科学的预测。

血液制品是指由健康人血浆或特异免疫人血浆分离、提纯或由重组DNA技术制成的血浆蛋白组份或血细胞组份制品，可以分为人血白蛋白、人免疫球蛋白、人凝血因子、微量蛋白制品等不同种类；用于诊断、治疗或被动免疫预防。目前用于临床的主要是血浆蛋白制品和血细胞组份制品，尤其是血浆蛋白制品，是一种非常重要的治疗制剂，通常所说的血液制品主要指血浆蛋白制品。

截至2013年，国内有大约33家的血液制品企业，这些企业主要分为三类。一类是大型、产品种类多的企业；一类是产品线单一，但在当地拥有浆源垄断优势的企业；还有一类是在规模、产品线、资源上都不占优势的小型企业。血液制品行业的上市公司主要有华兰生物、天坛生物、上海莱士、博雅生物。其中华兰生物拥有的产品种类最多，天坛生物次之。

目前国际血液市场年投浆量3万吨左右。目前国际血液市场的集中度非常高，全球只剩下不到20家血液制品企业（不含中国），前六大血液制品企业市场份额占有率达全球市场的80-85%左右。在产品安全性提高、技术进步和人口老龄化多重因素作用下，全球血液制品市场呈现供需两旺的良好态势。

我国血液制品生产企业年加工原料血浆能力1.2万吨，全国医疗市场对血液制品生产用原料血浆的年基本需求为8000吨，而采浆量仅在4000吨左右，缺口近半。我国对血液制品的进口及外商投资实行严格管制，仅允许进口限定国家的人血白蛋白、重组人凝血因子 Ⅱ及注射用重组人凝血因子 Ⅱa，同时，将血液制品的生产列入限制外商投资的产业。

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 2012-2014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 2012-2014年中国血液制品行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 国际宏观经济运行现状分析
 - 3.1.2 2013年中国宏观经济运行状况
 - 3.1.3 2014年上半年中国经济运行分析
 - 3.1.4 国内外经济发展未来形势分析
- 3.2 政策环境
 - 3.2.1 《医药工业“十二五”发展规划》解读
 - 3.2.2 《“十二五”生物技术发展规划》解读
 - 3.2.3 《生物产业发展规划》解读
 - 3.2.4 国家药品安全“十二五”规划
 - 3.2.5 “十二五”血液制品倍增计划
 - 3.2.6 《关于单采血浆站管理有关事项的通知》解读
- 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 2012-2014年中国血液制品行业发展分析

- 4.1 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年中国血液制品产品产量
 - 4.3.1 2012-2014年7月人血白蛋白产量分析
 - 4.3.2 2012-2014年7月人凝血因子 产量分析
 - 4.3.3 2012-2014年7月静注人免疫球蛋白产量分析
 - 4.3.4 2012-2014年7月狂犬病人免疫球蛋白产量分析
 - 4.3.5 2012-2014年7月人免疫球蛋白产量分析
 - 4.3.6 2012-2014年7月破伤风人免疫球蛋白产量分析
 - 4.3.7 2012-2014年7月人纤维蛋白原产量分析
 - 4.3.8 2012-2014年7月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 2013年重点企业竞争简析
- 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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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

8.1.5 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 博思数据关于血液制品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 2015-2020年中国血液制品行业未来发展预测

9.4.1 2015-2020年中国血液制品行业需求预测

9.4.2 2015-2020年中国血液制品行业供给预测

9.4.3 2015-2020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：《关于单采血浆站管理有关事项的通知》

附录三：血液制品原料血浆规程

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 2013-2014年上半年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2013-2014年上半年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2013-2014年上半年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2013-2014年上半年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 2013-2014年上半年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2013-2014年上半年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

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

图表 2012年1-12月中国人血白蛋白产量

图表 2013年1-12月中国人血白蛋白产量

图表 2014年1-7月中国人血白蛋白产量

图表 2012年1-12月中国人凝血因子 产量

图表 2013年1-12月中国人凝血因子 产量

图表 2014年1-7月中国人凝血因子 产量

图表 2012年1-12月中国静注人免疫球蛋白产量

图表 2013年1-12月中国静注人免疫球蛋白产量

图表 2014年1-7月中国静注人免疫球蛋白产量

图表 2012年1-12月中国狂犬病人免疫球蛋白产量

图表 2013年1-12月中国狂犬病人免疫球蛋白产量

图表 2014年1-7月中国狂犬病人免疫球蛋白产量

图表 2012年1-12月中国人免疫球蛋白产量

图表 2013年1-12月中国人免疫球蛋白产量

图表 2014年1-7月中国人免疫球蛋白产量

图表 2012年1-12月中国破伤风人免疫球蛋白产量

图表 2013年1-12月中国破伤风人免疫球蛋白产量

图表 2014年1-7月中国破伤风人免疫球蛋白产量

图表 2012年1-12月中国人纤维蛋白原产量

图表 2013年1-12月中国人纤维蛋白原产量

图表 2014年1-7月中国人纤维蛋白原产量

图表 2012年1-12月中国乙肝人免疫球蛋白产量

图表 2013年1-12月中国乙肝人免疫球蛋白产量

图表 2014年1-7月中国乙肝人免疫球蛋白产量

图表 2005-2013年12月血液制品企业毛利率情况

图表 中国主要血液制品企业血浆成本占比情况

图表 中国主要血液制品企业销售费用占销售收入比重情况

图表 中国主要血液制品企业研发费用占比情况

图表 血液制品与传统药品成本构成对比

图表 具有单采血浆站设置资格的血液制品企业

图表 中国投浆量历史变化

图表 病毒灭活方法的效果比较表

图表 2012-2014年6月末华兰生物总资产和净资产

图表 2012-2013年华兰生物营业收入和净利润

图表 2014年1-6月华兰生物营业收入和净利润

图表 2012-2013年华兰生物现金流量

图表 2014年1-6月华兰生物现金流量

图表 2013年华兰生物主营业务收入分行业

图表 2013年华兰生物主营业务收入分产品

图表 2013年华兰生物主营业务收入分区域

图表 2012-2013年华兰生物成长能力

图表 2014年1-6月华兰生物成长能力

图表 2012-2013年华兰生物短期偿债能力

图表 2014年1-6月华兰生物短期偿债能力

图表 2012-2013年华兰生物长期偿债能力

图表 2014年1-6月华兰生物长期偿债能力

图表 2012-2013年华兰生物运营能力

图表 2014年1-6月华兰生物运营能力

图表 2012-2013年华兰生物盈利能力

图表 2014年1-6月华兰生物盈利能力

图表 2012-2014年6月末上海莱士总资产和净资产

图表 2012-2013年上海莱士营业收入和净利润

图表 2014年1-6月上海莱士营业收入和净利润

图表 2012-2013年上海莱士现金流量

图表 2014年1-6月上海莱士现金流量

图表 2013年上海莱士主营业务收入分行业

图表 2013年上海莱士主营业务收入分产品

图表 2013年上海莱士主营业务收入分区域

图表 2012-2013年上海莱士成长能力

图表 2014年1-6月上海莱士成长能力

图表 2012-2013年上海莱士短期偿债能力

图表 2014年1-6月上海莱士短期偿债能力

图表 2012-2013年上海莱士长期偿债能力

图表 2014年1-6月上海莱士长期偿债能力

图表 2012-2013年上海莱士运营能力

图表 2014年1-6月上海莱士运营能力

图表 2012-2013年上海莱士盈利能力

图表 2014年1-6月上海莱士盈利能力

图表 2012-2014年6月末天坛生物总资产和净资产

图表 2012-2013年天坛生物营业收入和净利润

图表 2014年1-6月天坛生物营业收入和净利润

图表 2012-2013年天坛生物现金流量

图表 2014年1-6月天坛生物现金流量

图表 2013年天坛生物主营业务收入分行业

图表 2013年天坛生物主营业务收入分产品

图表 2013年天坛生物主营业务收入分区域

图表 2012-2013年天坛生物成长能力

图表 2014年1-6月天坛生物成长能力

图表 2012-2013年天坛生物短期偿债能力

图表 2014年1-6月天坛生物短期偿债能力

图表 2012-2013年天坛生物长期偿债能力

图表 2014年1-6月天坛生物长期偿债能力

图表 2012-2013年天坛生物运营能力

图表 2014年1-6月天坛生物运营能力

图表 2012-2013年天坛生物盈利能力

图表 2014年1-6月天坛生物盈利能力

图表 2012-2014年6月末沃森生物总资产和净资产

图表 2012-2013年沃森生物营业收入和净利润

图表 2014年1-6月沃森生物营业收入和净利润

图表 2012-2013年沃森生物现金流量

图表 2014年1-6月沃森生物现金流量

图表 2013年沃森生物主营业务收入分行业

图表 2013年沃森生物主营业务收入分产品

图表 2013年沃森生物主营业务收入分区域

图表 2012-2013年沃森生物成长能力

图表 2014年1-6月沃森生物成长能力

图表 2012-2013年沃森生物短期偿债能力

图表 2014年1-6月沃森生物短期偿债能力

图表 2012-2013年沃森生物长期偿债能力

图表 2014年1-6月沃森生物长期偿债能力

图表 2012-2013年沃森生物运营能力

图表 2014年1-6月沃森生物运营能力

图表 2012-2013年沃森生物盈利能力

图表 2014年1-6月沃森生物盈利能力

图表 2012-2014年6月末博雅生物总资产和净资产

图表 2012-2013年博雅生物营业收入和净利润

图表 2014年1-6月博雅生物营业收入和净利润

图表 2012-2013年博雅生物现金流量

图表 2014年1-6月博雅生物现金流量

图表 2013年博雅生物主营业务收入分行业

图表 2013年博雅生物主营业务收入分产品

图表 2013年博雅生物主营业务收入分区域

图表 2012-2013年博雅生物成长能力

图表 2014年1-6月博雅生物成长能力

图表 2012-2013年博雅生物短期偿债能力

图表 2014年1-6月博雅生物短期偿债能力

图表 2012-2013年博雅生物长期偿债能力

图表 2014年1-6月博雅生物长期偿债能力

图表 2012-2013年博雅生物运营能力

图表 2014年1-6月博雅生物运营能力

图表 2012-2013年博雅生物盈利能力

图表 2014年1-6月博雅生物盈利能力

图表 2012-2014年6月末远大蜀阳总资产和净资产

图表 2012-2013年远大蜀阳营业收入和净利润

图表 2014年1-6月远大蜀阳营业收入和净利润

图表 2012-2013年远大蜀阳现金流量

图表 2014年1-6月远大蜀阳现金流量

图表 2013年远大蜀阳主营业务收入分行业

图表 2013年远大蜀阳主营业务收入分产品

图表 2013年远大蜀阳主营业务收入分区域

图表 2012-2013年远大蜀阳成长能力

图表 2014年1-6月远大蜀阳成长能力

图表 2012-2013年远大蜀阳短期偿债能力

图表 2014年1-6月远大蜀阳短期偿债能力

图表 2012-2013年远大蜀阳长期偿债能力

图表 2014年1-6月远大蜀阳长期偿债能力

图表 2012-2013年远大蜀阳运营能力

图表 2014年1-6月远大蜀阳运营能力

图表 2012-2013年远大蜀阳盈利能力

图表 2014年1-6月远大蜀阳盈利能力

图表 2012-2014年6月末卫武光明总资产和净资产

图表 2012-2013年卫武光明营业收入和净利润

图表 2014年1-6月卫武光明营业收入和净利润

图表 2012-2013年卫武光明现金流量

图表 2014年1-6月卫武光明现金流量
图表 2013年卫武光明主营业务收入分行业
图表 2013年卫武光明主营业务收入分产品
图表 2013年卫武光明主营业务收入分区域
图表 2012-2013年卫武光明成长能力
图表 2014年1-6月卫武光明成长能力
图表 2012-2013年卫武光明短期偿债能力
图表 2014年1-6月卫武光明短期偿债能力
图表 2012-2013年卫武光明长期偿债能力
图表 2014年1-6月卫武光明长期偿债能力
图表 2012-2013年卫武光明运营能力
图表 2014年1-6月卫武光明运营能力
图表 2012-2013年卫武光明盈利能力
图表 2014年1-6月卫武光明盈利能力
图表 2013年中国血液制品零售价格调整情况
图表 2015-2020年中国血液制品行业需求预测
图表 2015-2020年中国血液制品行业供给预测
图表 2015-2020年中国血液制品行业规模预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、卫生和计划生育委员会市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对血液制品产业有个系统深入的了解、或者想投资血液制品行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1411/N51984WSBL.html>