

# 2014-2018年中国血液制品 市场现状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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2018年中国血液制品市场现状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/qitayiyao1402/C44775D7TR.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】2014-02-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2018年中国血液制品市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了血液制品相关概述、中国血液制品市场运行环境等，接着分析了中国血液制品市场发展的现状，然后介绍了中国血液制品重点区域市场运行形势。随后，报告对中国血液制品重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

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，全球仅剩下不到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。美国拥有500多个血浆采集点和2000多个采血中心，采浆量占全球的60%左右，是全球最重要的浆源地。

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、重组人凝血因子及注射用重组人凝血因子a，同时，将血液制品的生产列入限制外商投资的产业。

## 第一章 血液制品相关介绍

### 1.1 定义

#### 1.1.1 种类

#### 1.1.2 特点

#### 1.1.3 工艺流程

#### 1.1.4 临床用途

#### 1.1.5 贮存条件

## 第二章 2011-2013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 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 2012年中国宏观经济运行状况
- 3.1.3 2013年中国宏观经济运行分析
- 3.1.4 2014年经济发展未来形势预测

#### 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 2011-2013年中国血液制品行业发展分析

#### 4.1 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国血液制品产品产量
  - 4.3.1 2011-2013年中国人血白蛋白产量分析
  - 4.3.2 2011-2013年中国人凝血因子 产量分析
  - 4.3.3 2011-2013年中国静注人免疫球蛋白产量分析
  - 4.3.4 2011-2013年中国狂犬病人免疫球蛋白产量分析
  - 4.3.5 2011-2013年中国人免疫球蛋白产量分析
  - 4.3.6 2011-2013年中国破伤风人免疫球蛋白产量分析
  - 4.3.7 2011-2013年中国人纤维蛋白原产量分析
  - 4.3.8 2011-2013年中国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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国血液制品重点企业分析

### 8.1 华兰生物

- 8.1.1 公司简介
- 8.1.2 2011年1-12月华兰生物经营状况分析
- 8.1.3 2012年1-12月华兰生物经营状况分析
- 8.1.4 2013年华兰生物经营状况分析

### 8.2 上海莱士

- 8.2.1 公司简介
- 8.2.2 2011年1-12月上海莱士经营状况分析
- 8.2.3 2012年1-12月上海莱士经营状况分析
- 8.2.4 2013年上海莱士经营状况分析

### 8.3 北京天坛生物

- 8.3.1 公司简介
- 8.3.2 2011年1-12月天坛生物经营状况分析
- 8.3.3 2012年1-12月天坛生物经营状况分析
- 8.3.4 2013年天坛生物经营状况分析

### 8.4 云南沃森生物

- 8.4.1 公司简介
- 8.4.2 2011年1-12月沃森生物经营状况分析
- 8.4.3 2012年1-12月沃森生物经营状况分析
- 8.4.4 2013年沃森生物经营状况分析

### 8.5 江西博雅生物

- 8.5.1 公司简介
- 8.5.2 2011年1-12月博雅生物经营状况分析



8.5.3 2012年1-12月博雅生物经营状况分析

8.5.4 2013年博雅生物经营状况分析

8.6 四川远大蜀阳

8.6.1 公司简介

8.6.2 2011年1-12月远大蜀阳经营状况分析

8.6.3 2012年1-12月远大蜀阳经营状况分析

8.6.4 2013年远大蜀阳经营状况分析

8.7 深圳卫武光明

8.7.1 公司简介

8.7.2 2011年1-12月卫武光明经营状况分析

8.7.3 2012年1-12月卫武光明经营状况分析

8.7.4 2013年卫武光明经营状况分析

## 第九章 2014-2018年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 2014-2018年中国血液制品行业未来发展预测

9.4.1 2014-2018年中国血液制品行业需求预测

9.4.2 2014-2018年中国血液制品行业供给预测

9.4.3 2014-2018年中国血液制品行业规模预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1402/C44775D7TR.html>