

# 2016-2022年中国血液制品行业市场竞争态势与投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国血液制品行业市场竞争态势与投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201608/441046.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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，是以健康人血液为原料，通过采用生物工程技术或分离纯化技术制备的具有生物活性的一类特殊制品，是宝贵的人源性生物类药品。在医疗急救（如创伤失血、烧伤等）、战伤抢救以及某些特定疾病（如血友病等）的预防和治疗上，有着不可替代的作用。

我国血液制品产业经过20多年的发展，如今已经初步形成规模，同时，我国政府十分重视血液制品产业的发展，特别是国家发改委及时根据市场供求情况，调整产品价格，为维护血液制品价值的合理性、市场供应秩序以及保障临床用药安全发挥了积极的作用。

2015年6月1日起血制品价格零售价限价取消，血液制品行业迎来量价齐升，其年复合增长率超过25%。2015年全国采浆量仅为5900吨，保守估计市场需求超过12000吨，但由于浆源受到限制增长缓慢，长期处于供不应求的状态。2015年以来部分省份的浆站审批态度转暖，加上最高零售价取消，血液制品行业迎来黄金发展期。

血液制品行业是一个进入壁垒很高，发展潜力巨大的产业，在这种外不能支援，内血源供给持续减少的状况下，我国乃至全球市场的血液制品都会在很长一段时期内供不应求。可以预见，对于我国血液制品生产企业来说，未来五年，单采血浆站的数量及丰富的产品线成为行业发展最为关键的因素。

智研咨询发布的《2016-2022年中国血液制品行业市场竞争态势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 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 2014-2016年全球血液制品发展分析

### 2.1 2014-2016年全球生物医药行业发展情况

#### 2.1.1 市场规模分析

#### 2.1.2 市场竞争格局

#### 2.1.3 科技研发进展

#### 2.1.4 生物医药专利

#### 2.1.5 未来发展前景

### 2.2 全球血液制品行业总况

#### 2.2.1 产业发展历程

#### 2.2.2 国际市场特点

#### 2.2.3 全球市场局势

#### 2.2.4 市场发展规模

#### 2.2.5 血浆供应情况

### 2.3 主要国家血液制品行业发展情况

#### 2.3.1 美国

#### 2.3.2 英国

#### 2.3.3 法国

#### 2.3.4 澳大利亚

## 第三章 中国血液制品行业发展环境分析

### 3.1 政策环境

#### 3.1.1 取消零售限价

#### 3.1.2 浆站管理办法

#### 3.1.3 浆站审批放松

### 3.2 经济环境

#### 3.2.1 全球经济形势分析

#### 3.2.2 中国经济运行现状

#### 3.2.3 居民医疗保健支出

#### 3.2.4 中国经济发展趋势

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 人口老龄化

#### 3.3.2 传染病发病率

#### 3.3.3 血液病治疗情况

### 3.4 产业环境

#### 3.4.1 市场运行现状

#### 3.4.2 市场格局变动

#### 3.4.3 技术研发进展

#### 3.4.4 行业整合进度

#### 3.4.5 产业园区发展

#### 3.4.6 十三五发展前景

## 第四章 2014-2016年中国血液制品行业发展分析

### 4.1 血液制品行业生产现状

#### 4.1.1 行业发展历程

#### 4.1.2 产业发展形势

#### 4.1.3 市场发展现状

#### 4.1.4 血浆采集规模

#### 4.1.5 出口市场规模

#### 4.1.6 企业发展规模

#### 4.1.7 血液制品项目

### 4.2 血液制品重点细分产品发展情况

#### 4.2.1 人血白蛋白

#### 4.2.2 人免疫球蛋白

#### 4.2.3 人凝血因子

### 4.3 血液制品行业经营效益

#### 4.3.1 原料成本

#### 4.3.2 销售费用

#### 4.3.3 研发费用

#### 4.3.4 收入利润

#### 4.3.5 毛利情况

### 4.4 中国血液制品行业发展存在的问题

#### 4.4.1 自主开发能力弱

#### 4.4.2 “粗放式”生产

#### 4.4.3 企业研发投入少

#### 4.4.4 投浆量严重不足

#### 4.4.5 原料不足开工受限

### 4.5 中国血液制品行业发展建议

#### 4.5.1 重视战略策划

4.5.2 成立行业协会

4.5.3 树立领军企业

4.5.4 注重软件建设

## 第五章 2014-2016年中国血液制品市场发展分析

5.1 中国血液制品行业市场容量

5.1.1 总体容量规模

5.1.2 人血白蛋白

5.1.3 凝血因子类产品

5.1.4 静注人免疫球蛋白

5.1.5 特异性人免疫球蛋白

5.2 中国血液制品市场供需形势

5.2.1 供需矛盾突出

5.2.2 需求驱动因素

5.2.3 产品提价空间

5.2.4 细分市场分布

5.3 血液制品市场竞争分析

5.3.1 全球企业竞争

5.3.2 国内市场竞争

5.4 血液制品细分市场格局

5.4.1 主要产品格局

5.4.2 人血白蛋白

5.4.3 人凝血因子VIII

5.4.4 静脉注射人免疫球蛋白

## 第六章 我国血液制品原料血浆市场供应分析

6.1 原料血浆供应紧张原因

6.1.1 政策因素

6.1.2 社会因素

6.1.3 经济因素

6.1.4 管理因素

6.1.5 浆站因素

6.2 原料血浆供应紧张应对措施

6.2.1 合理调整政策

6.2.2 科学管理手段

## 6.3 完善浆站管理的措施建议

### 6.3.1 加强宣传

### 6.3.2 提高素质

### 6.3.3 加强沟通

### 6.3.4 做好回访

### 6.3.5 精心服务

## 第七章 我国血液制品的安全性分析

### 7.1 中国血液制品安全性概述

#### 7.1.1 产品安全的重要性

#### 7.1.2 血液制品安全现状

#### 7.1.3 预防产品引发传染病

### 7.2 血液制品安全性的影响环节分析

#### 7.2.1 血液采集

#### 7.2.2 成分制备

#### 7.2.3 存储与运输

#### 7.2.4 临床使用

### 7.3 血液制品安全性的威胁种类

#### 7.3.1 细菌污染

#### 7.3.2 病毒污染

#### 7.3.3 其他病原体污染

### 7.4 血液制品生产使用环节安全性预防措施

#### 7.4.1 血液采集

#### 7.4.2 成分制备

#### 7.4.3 存储与运输

#### 7.4.4 临床使用

### 7.5 血液制品安全性的保障方法

#### 7.5.1 灭活物理方法

#### 7.5.2 灭活化学方法

#### 7.5.3 病毒去除方法

## 第八章 2014-2016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 中国血液制品行业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 (ZY PX)

- 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 纤维蛋白原
  - 10.3.4 凝血因子VIII
  - 10.3.5 凝血酶原复合物
  - 10.3.6 静脉注射人免疫球蛋白

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1 全球主要国家生物药市场份额

图表2 全球疾病领域和化学成分生物药市场份额

图表3 全球生物制药销售额排名前十公司

图表4 全球生物制药销售额排名前十的产品

图表5 全球生物医药领域专利公开量及其增长率

图表6 全球生物医药六大领域专利公开量占比

图表7 全球生物医药领域专利公开量排名前十名的国家和地区

图表8 全球生物医药6大子领域专利公开量排名前10的国家和地区

图表9 生物医药领域基于专利优先权所属国的数量分布

图表10 中国生物医药领域专利公开量及其增长量

图表11 中国生物医药六大子领域专利公开量

图表12 中国生物医疗六大子领域专利公开量占比

图表13 2016年中美生物医药及其子领域专利优先权数与专利公开数比较

图表14 中国生物医药领域专利类型与申请人类型专利量

图表15 在中国专利公开量中所占的百分比

图表16 生物医药领域中国专利公开量排名前十的国外申请人

图表17 生物医药领域国外专利公开量排名前十的中国申请人

图表18 欧美与中国血制品工业发展路线

图表19 全球各类血液制品份额

图表20 2016年全球血制品市场分布

图表21 全球血液制品主要国家市场表现

图表22 白蛋白最高零售价变化趋势

图表23 PDB样本医院的白蛋白平均零售价变化趋势

图表24 我国血制品市场空间和提价潜力分析

图表25 2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表26 2016年人口数及其构成

图表27 2014-2016年城镇新增就业人数

图表28 2014-2016年全员劳动生产率

图表29 2016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表30 2016年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表31 2016年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表32 2014-2016年全国一般公共预算收入

图表33 2014-2016年国家外汇储备

图表34 2014-2016年全部工业增加值及其增长速度

图表35 2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表36 2014-2016年建筑业增加值及其增长速度

图表37 2014-2016年全社会固定资产投资

图表38 2016年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表39 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表40 2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表41 2016年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表42 2014-2016年社会消费品零售总额

图表43 2014-2016年货物进出口总额

图表44 2016年货物进出口总额及其增长速度

图表45 2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表46 2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表47 2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表48 2016年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表49 2016年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表50 2014-2016年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表51 2016年全国居民人均消费支出及其构成

图表52 1982-2050年中国人口老年抚养比预测

图表53 2000-2050年中国60岁以上人口占比预测

图表54 1978-2016年中国养老服务床位数增速

图表55 1978-2016年中国居民收入水平和消费水平

图表56 2012-2016年医药工业增加值累计增速与占比

图表57 2016年医药工业主营业务收入完成情况

图表58 2016年医药工业利润总额和利润率完成情况

图表59 2016年完成审评建议批准上市药品

图表60 2013-2016年纳斯达克生物科技指数IBB走势

图表61 美国典型生物医药公司市值一览

图表62 奥巴马精准医疗法案示意图

图表63 血液制品进入样本医院品种数量领先的六家国内企业

图表64 2005-2016年国内样本医院血液制品采购金额趋势

图表65 中国血浆采集量

图表66 2008-2016年中国血浆站数量

图表67 全球人血白蛋白销售领先公司

图表68 2005-2016年国内样本医院人血白蛋白采购金额趋势

图表69 样本医院2016年人血白蛋白供应商及其采购金额

图表70 2005-2016年国内样本医院人免疫球蛋白采购金额趋势

图表71 样本医院人凝血因子 、重组人凝血因子 采购金额趋势

图表72 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73 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74 我国主要血液制品生产企业研发费用比重情况

图表75 没声血浆所制造产品的收入和利润明细

图表76 2005-2016年血液制品上市企业毛利率对比

图表77 2008-2016年中国单采血浆站数量和采浆量

图表78 2012-2016年人血白蛋白批签发情况

图表79 2012-2016年人凝血因子 批签发情况

图表80 人凝血酶原复合物批签发情况

图表81 人纤维蛋白原批签发情况

图表82 2012-2016年静注人免疫球蛋白批签发情况

图表83 2012-2016年乙型肝炎人免疫球蛋白批签发情况

图表84 2012-2016年破伤风人免疫球蛋白批签发情况

图表85 2012-2016年狂犬病人免疫球蛋白批签发情况

图表86 中国及发达国家主要血液制品品类销售额占比

图表87 中国及发达国家主要血液制品品类用量对比

图表88 2014年中国血制品市场分布

图表89 2015年中国血制品市场分布

图表90 2016年中国血制品市场分布

图表91 国内主要血制品企业产品线概况

图表92 血制品企业利润构成

图表93 各血制品企业吨浆收率比较

图表94 中国主要血液制品企业的产品构成

图表95 海外与国内市场的血液制品

图表96 血液制品行业逻辑

图表97 血液制品行业的五力模型分析

图表98 全国投浆量变动状况

图表99 2006-2016年中国血液制品市场规模

图表100 2016年血液制品主要产品格局

图表101 2009-2016年人血白蛋白进口比例情况

图表102 2016年人血白蛋白市场份额情况

图表103 中国和美国人血白蛋白人均消耗量

图表104 中国和美国2016年人凝血因子VIII人均消耗量

图表105 全球静脉注射人免疫球蛋白消耗量

图表106 中国和美国静脉注射人免疫球蛋白人均消耗量

图表107 病毒灭活方法的效果比较表

图表108 2014-2016年华兰生物工程股份有限公司总资产和净资产

图表109 2014-2015年华兰生物工程股份有限公司营业收入和净利润

图表110 2016年华兰生物工程股份有限公司营业收入和净利润

图表111 2014-2015年华兰生物工程股份有限公司现金流量

图表112 2016年华兰生物工程股份有限公司现金流量

图表113 2015年华兰生物工程股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区

图表114 2014-2015年华兰生物工程股份有限公司成长能力

图表115 2016年华兰生物工程股份有限公司成长能力

图表116 2014-2015年华兰生物工程股份有限公司短期偿债能力

图表117 2016年华兰生物工程股份有限公司短期偿债能力

图表118 2014-2015年华兰生物工程股份有限公司长期偿债能力

图表119 2016年华兰生物工程股份有限公司长期偿债能力

图表120 2014-2015年华兰生物工程股份有限公司运营能力

图表121 2016年华兰生物工程股份有限公司运营能力

图表122 2014-2015年华兰生物工程股份有限公司盈利能力

图表123 2016年华兰生物工程股份有限公司盈利能力

图表124 2014-2016年上海莱士血液制品股份有限公司总资产和净资产

图表125 2014-2015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126 2016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127 2014-2015年上海莱士血液制品股份有限公司现金流量

图表128 2016年上海莱士血液制品股份有限公司现金流量

图表129 2015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、地区

图表130 2014-2015年上海莱士血液制品股份有限公司成长能力

图表131 2016年上海莱士血液制品股份有限公司成长能力

图表132 2014-2015年上海莱士血液制品股份有限公司短期偿债能力

图表133 2016年上海莱士血液制品股份有限公司短期偿债能力

图表134 2014-2015年上海莱士血液制品股份有限公司长期偿债能力

- 图表135 2016年上海莱士血液制品股份有限公司长期偿债能力
- 图表136 2014-2015年上海莱士血液制品股份有限公司运营能力
- 图表137 2016年上海莱士血液制品股份有限公司运营能力
- 图表138 2014-2015年上海莱士血液制品股份有限公司盈利能力
- 图表139 2016年上海莱士血液制品股份有限公司盈利能力
- 图表140 2014-2016年北京天坛生物制品股份有限公司总资产和净资产
- 图表141 2014-2015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142 2016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143 2014-2015年北京天坛生物制品股份有限公司现金流量
- 图表144 2016年北京天坛生物制品股份有限公司现金流量
- 图表145 2015年北京天坛生物制品股份有限公司主营业务收入分产品、地区
- 图表146 2014-2015年北京天坛生物制品股份有限公司成长能力
- 图表147 2016年北京天坛生物制品股份有限公司成长能力
- 图表148 2014-2015年北京天坛生物制品股份有限公司短期偿债能力
- 图表149 2016年北京天坛生物制品股份有限公司短期偿债能力
- 图表150 2014-2015年北京天坛生物制品股份有限公司长期偿债能力
- 图表151 2016年北京天坛生物制品股份有限公司长期偿债能力
- 图表152 2014-2015年北京天坛生物制品股份有限公司运营能力
- 图表153 2016年北京天坛生物制品股份有限公司运营能力
- 图表154 2014-2015年北京天坛生物制品股份有限公司盈利能力
- 图表155 2016年北京天坛生物制品股份有限公司盈利能力
- 图表156 2014-2016年云南沃森生物技术股份有限公司总资产和净资产
- 图表157 2014-2015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158 2016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159 2014-2015年云南沃森生物技术股份有限公司现金流量
- 图表160 2016年云南沃森生物技术股份有限公司现金流量
- 图表161 2015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、地区
- 图表162 2014-2015年云南沃森生物技术股份有限公司成长能力
- 图表163 2016年云南沃森生物技术股份有限公司成长能力
- 图表164 2014-2015年云南沃森生物技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表165 2016年云南沃森生物技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表166 2014-2015年云南沃森生物技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表167 2016年云南沃森生物技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表168 2014-2015年云南沃森生物技术股份有限公司运营能力
- 图表169 2016年云南沃森生物技术股份有限公司运营能力

- 图表170 2014-2015年云南沃森生物技术股份有限公司盈利能力
- 图表171 2016年云南沃森生物技术股份有限公司盈利能力
- 图表172 2014-2016年江西博雅生物制药股份有限公司总资产和净资产
- 图表173 2014-2015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174 2016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175 2014-2015年江西博雅生物制药股份有限公司现金流量
- 图表176 2016年江西博雅生物制药股份有限公司现金流量
- 图表177 2015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、地区
- 图表178 2014-2015年江西博雅生物制药股份有限公司成长能力
- 图表179 2016年江西博雅生物制药股份有限公司成长能力
- 图表180 2014-2015年江西博雅生物制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表181 2016年江西博雅生物制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表182 2014-2015年江西博雅生物制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表183 2016年江西博雅生物制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表184 2014-2015年江西博雅生物制药股份有限公司运营能力
- 图表185 2016年江西博雅生物制药股份有限公司运营能力
- 图表186 2014-2015年江西博雅生物制药股份有限公司盈利能力
- 图表187 2016年江西博雅生物制药股份有限公司盈利能力
- 图表188 血制品价格管制文件
- 图表189 血制品医保情况
- 图表190 纤维蛋白附加值
- 图表191 静丙的临床应用
- 图表192 静丙的临床试验分布
- 图表193 中国静丙用药水平较低
- 图表194 我国凝血 因子用药水平
- 图表195 中国白蛋白产品结构
- 图表196 血制品行业重要政策
- 图表197 国家对血制品各个环节的监管制度
- 图表198 国内具有新设浆站能力的企业
- 图表199 血液制品与传统药品成本构成对比
- 图表200 2016-2022年中国血液制品市场规模预测
- 图表201 2009-2022年中国人血白蛋白市场规模
- 图表202 中国每年纤维蛋白原需求量测算
- 图表203 2009-2016年中国纤维蛋白原批签发数量增长趋势
- 图表204 2016年纤维蛋白原批签发数量分布

图表205 PDB样本医院的纤维蛋白原销售额增长趋势

图表206 2016年PDB样本医院的纤维蛋白原市场分布

图表207 纤维蛋白原最高零售价变化趋势

图表208 纤维蛋白原零售价变化趋势

图表209 2008-2016年国产和进口凝血因子VIII销售额增长趋势

图表210 2008-2016年国产和进口凝血因子VIII销售额市占率变化趋势

图表211 凝血因子VIII每IU平均价格变化趋势

图表212 2008-2016年中国凝血因子VIII批签发数量增长趋势

图表213 2016年凝血因子VIII批签发数量分布

图表214 2009-2022年国内人凝血因子VIII产品市场规模

图表215 2008-2016年中国凝血酶原复合物签发数量增长趋势

图表216 2016年凝血酶原复合物批签发数量分布

图表217 PDB样本医院凝血酶原复合物销售额增长趋势

图表218 2016年PDB样本医院凝血酶原复合物市场分布

图表219 凝血酶原复合物每IU平均销售价变化趋势

图表220 2009-2022年中国静脉注射人免疫蛋白市场规模

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/441046.html>