

2016-2022年中国血液制品 市场前景研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国血液制品市场前景研究与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/huaxue/R43802P6B0.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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时间内供不应求。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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国血液制品市场前景研究与行业前景预测报告》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：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/R43802P6B0.html>