2024-2029年中国血液制品行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章: 血液制品行业综述及数据来源说明

- 1.1 血液制品行业界定
 - 1.1.1 血液制品行业定义
 - 1.1.2 血液制品原料来源
 - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中血液制品行业归属
- 1.2 血液制品分类及特性
 - 1.2.1 血液制品产品分类
 - 1.2.2 血液制品产品特性
 - 1.2.3 血液制品相似概念辨析
- 1.3 血液制品专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国血液制品行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国血液制品行业政策 (Policy) 环境分析
 - 2.1.1 中国血液制品行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国血液制品行业主管部门
 - (2) 中国血液制品行业自律组织
 - 2.1.2 中国血液制品行业管理体制
 - (1) 外商投资管理
 - (2) 血浆采集站管理
 - (3) 血液制品生产管理
 - (4) 血液制品进口管理
 - (5) 血液制品批签发制度
 - (6) 血液制品税收及价格管理
 - 2.1.3 中国血液制品行业标准体系建设现状
 - (1) 中国血液制品标准体系建设
 - (2) 中国血液制品现行标准汇总
 - 1) 中国血液制品行业现行国家标准汇总
 - 2) 中国血液制品行业现行行业标准汇总
 - 3) 中国血液制品行业现行地方标准汇总
 - 4) 中国血液制品行业现行团体标准汇总
 - (3) 中国血液制品行业现行标准分析
 - (4) 中国血液制品行业即将实施的标准
 - (5) 中国血液制品行业重点标准解读
 - 2.1.4 国家层面血液制品行业政策规划汇总及解读
 - (1) 国家层面血液制品行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面血液制品行业规划汇总及解读
 - 2.1.5 31省市血液制品行业政策规划汇总及解读
 - (1) 31省市血液制品行业政策规划汇总
 - (2) 31省市血液制品行业发展目标解读
 - 2.1.6 国家重点规划/政策对血液制品行业发展的影响
 - (1)《单采血浆站质量管理规范(2022年版)》对行业发展的影响分析
 - (2) 《关于在公立医疗机构药品采购中推行"两票制"的实施意见(试行)》对

行业发展的影响分析

- (3) 《广东联盟双氯芬酸等药品集中带量采购文件》对行业发展的影响分析
- (4) 国家"十四五"规划对行业发展的影响分析
- (5)《全国血站服务体系建设发展规划(2023-2028年)》对行业发展的影响因素

分析

2.1.7 政策环境对血液制品行业发展的影响总结

性

建设性

2.2 中国血液制品行业经济(Economy)环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP增长情况
 - (2) 中国居民消费水平(CPI)
 - (3) 中国工业经济增长情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 中国血液制品行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国血液制品行业社会(Society)环境分析

- 2.3.1 中国血液制品行业社会环境分析
 - (1) 人口老龄化与血液制品
 - 1) 中国老龄化现状
 - 2) 老龄化对血液制品的促进作用
 - (2) 传染病发病数与死亡数
 - 1) 甲乙类传染病发病数与死亡数
 - 2) 丙类传染病发病与死亡情况
 - (3) 血液制品行业的安全与质量问题
 - 1) 血液制品安全概述
 - 2) 血液制品行业安全事件汇总
 - (4) 检疫期制度与血液制品行业发展
 - (5) 输血、献血与血液制品行业发展
 - 1) 中华人民共和国献血法
 - 2) 成分输血指南
- 2.3.2 社会环境对血液制品行业发展的影响总结

2.4 中国血液制品行业技术(Technology)环境分析

- 2.4.1 中国血液制品行业工艺流程图解
- 2.4.2 中国血液制品行业关键/新兴技术分析
 - (1) 中国血液制品行业关键技术分析
 - (2) 中国血液制品新兴技术融合应用
- 2.4.3 中国血液制品行业的科研投入情况
- 2.4.4 中国血液制品行业科研创新成果(专利、科研成果转化等)
 - (1) 中国血液制品行业专利申请
 - (2) 中国血液制品行业专利法律状态
 - (3) 中国血液制品行业热门专利申请人
 - (4) 中国血液制品行业热门专利
- 2.4.5 技术环境对血液制品行业发展的影响总结

第3章: 全球血液制品行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球血液制品行业发展历程介绍
- 3.2 全球血液制品行业政法环境分析
- 3.3 全球血液制品行业发展现状分析
 - 3.3.1 全球血液制品行业技术现状分析
 - (1) 全球专利授权数量
 - (2) 全球血液制品行业专利法律状态
 - 3.3.2 全球血液制品行业供需现状分析
 - (1) 全球血浆供给情况
 - (2) 全球血液制品需求情况
 - 3.3.3 全球血液制品行业细分市场结构
- 3.4 全球血液制品行业市场规模体量
- 3.5 全球血液制品行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.5.1 全球血液制品行业区域发展格局
 - (1) 全球血浆采集量区域分布
 - (2) 全球血液制品龙头企业分布
 - (3) 全球血液制品企业血浆站数量分布
 - 3.5.2 重点区域一:美国血液制品市场分析
 - (1) 美国血浆采集量
 - (2) 美国血液制品行业市场规模
 - 3.5.3 重点区域二: 欧洲血液制品市场分析
 - (1) 欧洲血浆采集量

(2) 欧洲血液制品行业市场规模

3.6 全球血液制品行业市场竞争格局及重点企业案例研究

- 3.6.1 全球血液制品行业市场竞争格局
- 3.6.2 全球血液制品企业兼并重组状况
- 3.6.3 全球血液制品行业重点企业案例
 - (1) 海外代表性企业一: 杰特贝林 (CSLBehring)
 - 1) 公司简介
 - 2) 公司经营情况
 - 3)公司产品分析
 - 4) 公司并购重组分析
 - (2) 海外代表性企业二: 百特 (Baxalta)
 - 1) 公司简介
 - 2) 公司经营情况
 - 3) 血液制品研发情况
 - 4) 公司并购重组分析
 - (3) 海外代表性企业三: 基立福 (Grifols)
 - 1) 公司简介
 - 2) 公司经营情况
 - 3)公司产品结构分析
 - 4)公司并购重组分析

3.7 全球血液制品行业发展趋势预判及市场前景预测

- 3.7.1 新冠疫情对全球血液制品行业的影响分析
- 3.7.2 全球血液制品行业发展趋势
 - (1) 全球血液制品产品研发趋势
 - 1)新产品研发趋势
 - 2) 新适应症拓展趋势
 - 3) 新工艺开发趋势
 - 4) 重组产品开发趋势
 - (2) 全球血液制品企业竞争趋势
 - (3) 全球血液制品市场需求趋势
 - 1) 产品结构趋势
 - 2) 产品需求趋势
- 3.7.3 全球血液制品行业市场前景预测

3.8 全球血液制品行业发展经验借鉴

第4章:中国血液制品行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国血液制品行业发展历程
 - 4.1.1 中国血液制品行业发展历程
 - 4.1.2 中国血液制品行业市场特性解析
 - (1) 波动周期分析
 - (2) 波动原因分析

4.2 中国血液制品行业市场主体类型及入场方式

- 4.2.1 中国血液制品行业市场主体类型
- 4.2.2 中国血液制品行业企业入场方式

4.3 中国血液制品行业参与企业数量及特征

- 4.3.1 中国血液制品行业企业数量(具有生产资质)
- 4.3.2 中国血液制品行业取得GMP认证的企业数量
- 4.3.3 中国血液制品行业企业省市分布

4.4 中国血液制品行业对外贸易状况

- 4.4.1 中国血液制品行业进出口统计说明
- 4.4.2 中国血液制品行业进出口贸易概况
- 4.4.3 中国血液制品行业进口贸易状况
 - (1) 中国血液制品行业进口贸易规模
 - 1) 中国血液制品行业进口总额
 - 2) 中国血液制品行业进口贸易总量
 - (2) 中国血液制品行业进口价格水平
 - 1) 中国血液制品行业进口均价
 - 2) 中国白蛋白产品进口均价
 - 3) 中国凝血因子产品进口均价
 - (3) 中国血液制品行业进口产品结构

- 4.4.4 中国血液制品行业出口贸易状况
 - (1) 中国血液制品行业出口贸易规模
 - 1) 中国血液制品行业出口总额
 - 2) 中国血液制品行业出口总量
 - (2) 中国血液制品行业出口价格水平
 - 1) 中国血液制品行业出口价格水平
 - 2) 中国白蛋白产品出口均价
 - 3) 中国凝血因子产品出口均价
 - (3) 中国血液制品行业出口产品结构
- 4.4.5 中国血液制品行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.5 中国血液制品行业市场供给状况

- 4.5.1 中国血液制品行业市场供给能力分析
 - (1) 中国单采血浆站数量
 - (2) 中国血液制品行业主要企业单采血浆站数量变化
 - (3) 中国单采血浆站血浆采集量
 - (4) 中国血液制品行业主要企业血浆采集量
- 4.5.2 中国血液制品行业市场供给水平分析
 - (1) 中国血液制品签发量
 - (2) 中国血液制品批签发次数
 - (3) 中国血液制品行业主要企业血液制品签发数
 - (4) 中国血液制品行业主要企业血液制品产量
 - (5) 中国血液制品行业新产品受理量

4.6 中国血液制品行业招投标市场解读

- 4.6.1 中国血液制品行业招投标信息汇总
- 4.6.2 中国血液制品行业招投标信息解读
 - (1) 中国血液制品行业招投标数量变化情况
 - (2) 中国血液制品行业中标区域特征

4.7 中国血液制品行业市场需求状况

- 4.7.1 中国血液制品行业需求特征分析
- 4.7.2 中国血液制品行业需求现状分析
 - (1) 中国血液制品行业主要企业营业收入
 - (2) 中国血液制品行业主要企业销量

4.8 中国血液制品行业供需平衡状况及市场行情走势

- 4.8.1 中国血液制品行业供需平衡分析
- 4.8.2 中国血液制品行业市场行情走势
- 4.9 中国血液制品行业市场规模体量测算
- 4.10 中国血液制品行业市场发展痛点分析

第5章:中国血液制品行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国血液制品行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国血液制品行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国血液制品行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国血液制品行业竞争者战略布局状况

5.2 中国血液制品行业市场竞争格局分析

- 5.2.1 中国血液制品行业企业竞争集群分布
 - (1) 中国血液制品行业主要企业业务情况
 - (2) 中国血液制品行业主要企业资本实力分析
- 5.2.2 中国血液制品行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国血液制品行业市场竞争态势
- 5.4 中国血液制品行业市场集中度分析
- 5.5 中国血液制品行业波特五力模型分析
 - 5.5.1 中国血液制品行业供应商的议价能力
 - 5.5.2 中国血液制品行业消费者的议价能力
 - 5.5.3 中国血液制品行业新进入者威胁
 - 5.5.4 中国血液制品行业替代品威胁
 - 5.5.5 中国血液制品行业现有企业竞争
 - 5.5.6 中国血液制品行业竞争状态总结

5.6 中国血液制品行业投融资、兼并与重组状况

- 5.6.1 中国血液制品行业投融资发展状况
 - (1) 中国血液制品行业投融资概述

- 1) 血液制品行业资金来源
- 2) 血液制品行业投融资主体构成
- (2) 中国血液制品行业投融资事件汇总
- (3) 中国血液制品行业投融资规模
- (4) 中国血液制品行业投融资解析
- (5) 中国血液制品行业投融资趋势预测
- 1) 中国血液制品行业投融资方式/主体/轮次趋势预判
- 2) 中国血液制品行业投融资区域趋势预判
- 5.6.2 中国血液制品行业兼并与重组状况
 - (1) 中国血液制品行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国血液制品行业兼并与重组动因
 - (3) 中国血液制品行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国血液制品行业兼并与重组趋势预判
 - 1) 中国血液制品行业兼并与重组整体趋势预判
 - 2) 中国血液制品行业兼并与重组类型及动因趋势预判

第6章:中国血液制品产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国血液制品产业结构属性(产业链)分析
 - 6.1.1 中国血液制品产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国血液制品产业链生态图谱
 - 6.1.3 中国血液制品产业链区域热力图
- 6.2 中国血液制品产业价值属性(价值链)分析
 - 6.2.1 中国血液制品行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国血液制品价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国血液制品行业价值链分析
- 6.3 中国血液制品行业上游采浆站市场分析
 - 6.3.1 中国血液制品行业上游采浆站类型
 - 6.3.2 中国血液制品行业上游采浆站市场现状
 - (1) 血站
 - (2) 单采血浆站
 - 6.3.3 中国血液制品行业上游采浆站建设情况
- 6.4 配套产业对血液制品行业发展的影响分析

第7章:中国血液制品行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国血液制品行业细分市场结构
- 7.2 中国血液制品市场分析: 白蛋白市场
 - 7.2.1 中国白蛋白市场概述
 - (1) 白蛋白的基本特性 (2) 白蛋白的生理功能
 - (3) 白蛋白的临床应用

 - 7.2.2 中国人血白蛋白市场发展现状
 - (1) 中国人血白蛋白市场供给水平分析
 - 1) 中国人血白蛋白批签发次数
 - 2) 中国血液制品行业相关企业人血白蛋白签发情况
 - 3)中国血液制品行业相关企业人血白蛋白新产品研发情况
 - (2) 中国人血白蛋白市场需求水平分析
 - (3) 中国人血白蛋白价格水平分析
- 7.2.3 中国人血白蛋白市场发展趋势前景
- 7.3 中国血液制品市场分析: 免疫球蛋白市场
 - 7.3.1 中国免疫球蛋白市场概述
 - (1) 免疫球蛋白的基本特性
 - (2) 免疫球蛋白的产品分类
 - (3) 免疫球蛋白的临床应用
 - 7.3.2 中国免疫球蛋白市场发展现状
 - (1) 中国免疫球蛋白市场供给水平分析
 - 1) 中国免疫球蛋白批签发次数
 - 2) 中国血液制品行业相关企业静丙签发情况
 - 3) 中国血液制品行业相关企业免疫球蛋白新产品研发情况
 - (2) 中国免疫球蛋白市场需求水平分析
 - (3) 中国免疫球蛋白价格水平分析
 - 7.3.3 中国免疫球蛋白市场发展趋势前景

7.4 中国血液制品市场分析: 凝血因子市场

- 7.4.1 中国凝血因子市场概述
 - (1) 凝血因子的基本特性
 - (2) 凝血因子的产品分类
 - (3) 凝血因子的临床应用
- 7.4.2 中国凝血因子市场发展现状
 - (1) 中国凝血因子市场供给水平分析
 - 1) 中国凝血因子批签发次数
 - 2) 中国血液制品行业相关企业凝血因子新产品研发情况
 - (2) 中国凝血因子市场需求水平分析
 - (3) 中国凝血因子价格水平分析
- 7.4.3 中国凝血因子市场发展趋势前景

7.5 中国血液制品行业细分市场战略地位分析

第8章:中国血液制品行业细分应用市场需求状况

- 8.1 中国血液制品行业下游应用场景/行业领域分布 8.1.1 中国血液制品应用场景分布
 - 8.1.2 中国血液制品应用行业领域分布
- 8.2 中国医院领域血液制品需求潜力分析
 - 8.2.1 中国医院发展现状
 - 8.2.2 中国医院趋势前景
 - 8.2.3 中国医院领域血液制品需求特征及产品类型
 - 8.2.4 中国医院领域血液制品需求现状分析
 - 8.2.5 中国医院领域血液制品需求潜力分析

8.3 中国病毒研究所领域血液制品需求潜力分析

- 8.3.1 中国病毒研究所发展现状
- 8.3.2 中国病毒研究所趋势前景
- 8.3.3 中国病毒研究所领域血液制品需求特征及产品类型
- 8.3.4 中国病毒研究所领域血液制品需求现状分析
- 8.3.5 中国病毒研究所领域血液制品需求潜力分析

8.4 中国第三方医学实验室领域血液制品需求潜力分析

- 8.4.1 中国第三方医学实验室发展现状
- 8.4.2 中国第三方医学实验室趋势前景
- 8.4.3 中国第三方医学实验室领域血液制品需求特征及产品类型
- 8.4.4 中国第三方医学实验室领域血液制品需求现状分析
- 8.4.5 中国第三方医学实验室领域血液制品需求潜力分析

8.5 中国血液制品行业细分应用市场战略地位分析

第9章:中国血液制品行业代表性企业布局案例研究

- 9.1 中国血液制品代表性企业布局梳理及对比
- 9.2 中国血液制品代表性企业布局案例分析(可定制)
 - 9.2.1 北京天坛生物制品股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
 - 1)企业血液制品产品
 - 2) 企业血液制品业务生产情况
 - 3) 企业血液制品业务销售布局状况
 - (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业核心技术情况
 - 2) 企业血液制品业务对外投资历程
 - 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析
 - 9.2.2 华兰生物工程股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程

客

- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
- 1) 企业血液制品产品类型
- 2) 企业血液制品业务生产布局状况
- 3) 企业血液制品业务销售布局状况
- (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
- 1) 企业血液制品核心技术情况
- 2) 企业血液制品业务投资历程分析
- 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析
- 9.2.3 上海莱士血液制品股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
 - 1) 企业血液制品产品类型
 - 2) 企业血液制品供应商资源
 - 3) 企业血液制品业务销售模式
 - (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业血液制品业务研发投入及研发强度
 - 2) 企业血液制品业务融资历程分析
 - 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析
- 9.2.4 北京博晖创新生物技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
 - 1) 企业血液制品产品类型
 - 2) 企业血液制品业务生产布局状况
 - 3) 企业血液制品业务销售布局状况
 - (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业血液制品业务核心技术
 - 2) 企业血液制品业务对外投资历程
 - 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析
- 9.2.5 博雅生物制药集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
 - 1) 企业血液制品产品类型
 - 2) 企业血液制品业务生产布局状况

- 3) 企业血液制品业务销售布局状况
- (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
- 1) 企业血液制品业务科研投入与强度
- 2) 企业血液制品业务融资历程分析
- 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析
- 9.2.6 派斯双林生物制药股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
 - 1) 企业血液制品产品类型
 - 2) 企业血液制品业务生产布局状况
 - 3) 企业血液制品业务销售布局分析
 - (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业血液制品业务研发投入及研发强度
 - 2) 企业血液制品业务融资历程分析
 - 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析
- 9.2.7 深圳市卫光生物制品股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
 - 1) 企业血液制品产品类型
 - 2) 企业血液制品业务生产布局状况
 - 3) 企业血液制品业务销售布局状况
 - (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业血液制品业务研发投入及研发强度
 - 2) 企业血液制品业务对外投资历程
 - 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析
- 9.2.8 成都蓉生药业有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业所获荣誉资质
 - (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
 - 1) 企业血液制品产品类型
 - 2) 企业血液制品业务供应商布局情况
 - 3) 企业血液制品业务销售布局状况
 - (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业血液制品业务专利数量
 - 2) 企业血液制品业务融资历程分析
 - 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析
- 9.2.9 四川远大蜀阳药业有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业所获荣誉资质
- (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
- 1) 企业血液制品产品类型
- 2) 企业血液制品业务供应商布局状况
- 3) 企业血液制品业务客户布局状况
- (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
- 1) 企业血液制品业务研发投入
- 2) 企业血液制品业务对外投资历程
- 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析
- 9.2.10 山东泰邦生物制品有限公司
 - (1) 企业发展简介
 - 1) 企业发展简介
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业所获荣誉资质
 - (3) 企业血液制品业务布局及发展状况
 - 1) 企业血液制品产品类型
 - 2) 企业血液制品业务生产模式
 - 3) 企业血液制品业务客户布局状况
 - (4) 企业血液制品业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业血液制品业务专利数量
 - 2) 企业血液制品业务融资历程
 - 3) 企业血液制品业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业血液制品业务发展优劣势分析

第10章:中国血液制品行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国血液制品行业SWOT分析
- 10.2 中国血液制品行业发展潜力评估
- 10.3 中国血液制品行业发展前景预测
 - 10.3.1 中国血液制品行业批签发数预测
 - 10.3.2 中国血液制品行业市场规模预测

10.4 中国血液制品行业发展趋势预判

- 10.4.1 中国血液制品行业市场供需变化趋势
 - (1) 血液制品医保覆盖率扩大,需求进一步释放
 - (2) 后疫情时代血浆供应回暖,血液制品国内产能扩增
 - (3) 供需倒挂将持续,提升采浆量是缓解产品短缺的唯一途径
- 10.4.2 中国血液制品行业市场竞争趋势
 - (1) 行业不断集中是必然趋势
 - (2) 集中度提高所需时间较长
- 10.4.3 中国血液制品行业技术研发趋势
 - (1) 血浆来源制品不可替代
 - (2) 血浆蛋白新品种研发是热点
 - (3) 重组血浆蛋白制品发展迅速
 - (4) 国内企业接近与国外的差距
 - (5) 蛋白分离纯化技术
 - (6) 血浆综合利用目前常规技术
 - (7) 病毒灭活工艺
 - (8) 基因工程技术

第11章:中国血液制品行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国血液制品行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 血液制品行业进入壁垒分析
 - (1) 政策壁垒

- (2) 资源壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 资金壁垒
- 11.1.2 血液制品行业退出壁垒分析
- 11.2 中国血液制品行业投资风险预警
- 11.3 中国血液制品行业投资价值评估
- 11.4 中国血液制品行业投资机会分析
- 11.5 中国血液制品行业投资策略与建议
 - 11.5.1 增加产品种类
 - (1) 产品线丰富与否决定行业利润率
 - (2) 产品种类达6个才能设置单采血浆站
 - 11.5.2 优化产品结构
 - (1) 产品同质严重加剧竞争
 - (2) 优化产品结构是提升竞争力关键
 - 11.5.3 提高分离技术
- 11.6 中国血液制品行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 血液、血浆、血浆蛋白成分及其占比示意图(单位: %)
- 图表2: 血液制品行业所属的国民经济分类
- 图表3: 血液制品原料来源
- 图表4: 《国民经济行业分类与代码》中血液制品行业归属
- 图表5: 血液制品的分类及相应功能
- 图表6: 血液制品产品特性分析
- 图表7: 血液制品相关概念辨析
- 图表8: 血液制品专业术语说明
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12: 中国血液制品行业监管体系
- 图表13: 中国血液制品行业主管部门
- 图表14: 中国血液制品行业自律组织
- 图表15: 中国血液制品行业监管体制
- 图表16: 血浆采集站管理相关法规
- 图表17: 血浆采集站管理主要规定
- 图表18: 血液制品生产相关法规
- 图表19: 血液制品批签发管理相关法规
- 图表20: 血液制品税收及价格管理相关法规
- 图表21: 截至2022年中国血液制品行业标准体系建设(单位:项)
- 图表22: 截至2022年中国血液制品行业现行国家标准汇总
- 图表23: 截至2022年中国血液制品行业现行行业标准汇总
- 图表24: 截至2022年中国血液制品行业现行地方标准汇总
- 图表25: 截至2022年中国血液制品行业现行团体标准汇总
- 图表26: 截至2022年中国血液制品行业现行标准属性分布(单位:项,%)
- 图表27: 截至2022年中国血液制品行业即将实施标准
- 图表28: 中国血液制品行业重点标准解读
- 图表29: 截至2022年中国血液制品行业相关重点政策汇总
- 图表30: 截至2022年中国血液制品行业发展规划汇总
- 图表31: 31省市血液制品行业政策规划汇总及解读
- 图表32: 31省市血液制品行业发展目标解读
- 图表33: 《单采血浆站质量管理规范(2022年版)》对行业发展的影响分析
- 图表34: 《关于在公立医疗机构药品采购中推行"两票制"的实施意见(试行)》对行业发展的影响分析
- 图表35: 《广东联盟双氯芬酸等药品集中带量采购文件》对行业发展的影响分析
- 图表36:《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》对血液制品行业的影响分析
- 图表37: 《全国血站服务体系建设发展规划(2023-2028年)》对血液制品行业的影响分析

- 图表38: 政策环境对血液制品行业发展的影响总结
- 图表39: 2010-2022年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元,%)
- 图表40: 2019-2022年中国CPI变化情况(单位: %)
- 图表41:2010-2022年中国全部工业增加值及增速(单位:万亿元,%)
- 图表42: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位:%)
- 图表43: 2022年中国宏观经济核心指标预测(单位: %)
- 图表44: 2017-2022年中国GDP与血液制品行业市场规模相关性
- 图表45: 2017-2022年中国工业增加值与血液制品行业市场规模相关性
- 图表46: 2011-2022年中国人口年龄结构(单位: %)
- 图表47: 2015-2022年全国甲乙类传染病发病例及死亡人数(单位:例,人)
- 图表48: 2020-2022年全国甲乙类传染病发病数及死亡数(单位:人)
- 图表49: 2020-2022年全国丙类传染病发病情况(单位:人)
- 图表50: 国内外部分血液制品安全事件汇总
- 图表51: 红细胞临床应用
- 图表52: 血小板临床应用
- 图表53: 白细胞临床应用
- 图表54: 血浆临床应用
- 图表55: 社会环境对血液制品行业发展的影响总结
- 图表56: 中国血液制品行业工艺流程图解
- 图表57: 中国血液制品行业关键技术分析
- 图表58: 中国血液制品新兴技术融合应用
- 图表59: 2018-2022年血液制品行业主要公司研发投入(单位:万元)
- 图表60: 2010-2022年-8月中国血液制品行业专利申请量、授权量及增长率情况(单位:项,%)
- 图表61: 2022年中国血液制品行业专利法律状态(单位: 项,%)
- 图表62: 中国血液制品行业专利申请人排名
- 图表63: 中国血液制品行业热门专利
- 图表64: 技术环境对血液制品行业发展的影响总结
- 图表65: 全球血液制品行业发展历程
- 图表66: 全球血液制品行业政法环境概况
- 图表67: 2010-2022年-7月全球血液制品行业专利申请量、授权量及增长率情况(单位:项,%)
- 图表68: 2022年全球血液制品行业专利法律状态(单位: 项,%)
- 图表69: 2011-2022年全球血浆采集量(单位: 万吨)
- 图表70: 2011-2022年全球血液制品人均需求量(单位: 吨/万人)
- 图表71: 全球血制品市场结构(不含重组产品)(单位: %)
- 图表72: 2016-2022年全球血液制品(含重组因子)市场规模(单位:亿美元)
- 图表73: 全球采浆量区域分布情况分布(单位: %)
- 图表74: 全球血液制品龙头企业分布
- 图表75: 全球血液制品企业血浆站数量分布
- 图表76: 2023-2028年北美血浆采集量及预测(单位: 千克)
- 图表77: 2018-2022年美国血液制品行业市场规模及增长率(单位: 亿美元)
- 图表78: 2023-2028年欧洲血浆采集量及预测(单位: 千克)
- 图表79: 2018-2022年欧洲血液制品行业市场规模(单位: 亿美元)
- 图表80: 全球血液制品行业市场竞争格局
- 图表81: 全球血液制品企业重点兼并重组事项
- 图表82: CSL前身公司的历史地位
- 图表83: 2018-2022年CSL财务数据分析(单位: 亿美元,%)
- 图表84: CSL里程碑式产品
- 图表85: CSL并购重组历程
- 图表86: Baxalta并购重组历程
- 图表87: 2014-2022年Baxalta总收入及增长率(单位: 亿欧元, %)
- 图表88: Grifols业务部门分析
- 图表89: 新冠疫情对全球血液制品行业的影响分析
- 图表90: 长效凝血因子的作用机理
- 图表91: 目前国外正在进行的新适应症临床试验
- 图表92: Grifols白蛋白产品神经系统类新适应症的临床试验情况
- 图表93: 技术发展促进多种微量血浆蛋白上市
- 图表94: 各大厂商长效重组凝血因子的管线位置
- 图表95: 后血制品时代三巨头不同的发展道路
- 图表96:2023-2028年全球血液制品行业市场规模预测(单位:亿美元,%)

图表97: 全球血液制品行业发展经验借鉴

图表98: 中国血液制品行业发展历程 图表99: 中国血液制品行业波动因素分析 图表100: 中国血液制品行业市场主体类型 图表101: 中国血液制品行业企业入场方式 图表102: 截至2022年中国血液制品行业企业汇总(具有生产资质) 图表103: 截至2022年中国血液制品行业取得GMP认证的企业汇总 图表104: 中国血液制品行业企业省市分布 图表105: 中国血液制品行业进出口商品名称及HS编码 图表106: 2017-2022年-6月中国血液制品行业进出口贸易情况表(单位: 亿美元) 图表107: 2017-2022年-6月中国血液制品行业进口贸易总额及变化情况(单位:亿美元,%) 图表108:2017-2022年-6月中国血液制品行业进口贸易总量及变化情况(单位:吨,%) 图表109: 2017-2022年-6月中国血液制品行业进口产品平均价格变化(单位:美元/千克) 图表110: 2017-2022年-6月中国白蛋白进口平均价格及增长率(单位:美元/千克,%) 图表111: 2017-2022年-6月中国凝血因子进口平均价格及增长率(单位:美元/千克,%) 图表112: 2021与2022年1-6月中国血液制品行业进口产品结构(按进口量)(单位: %) 图表113: 2021与2022年1-6月中国血液制品行业进口产品结构(按进口额)(单位: %) 图表114:2017-2022年-6月中国血液制品行业出口贸易总额及变化情况(单位:亿美元,%) 图表115: 2017-2022年-6月中国血液制品行业出口贸易总量及变化情况(单位:吨,%) 图表116:2017-2022年-6月中国血液制品行业出口产品平均价格变化(单位:美元/千克) 图表117: 2017-2022年-6月中国白蛋白出口平均价格及增长率(单位:美元/千克,%) 图表118: 2017-2022年-6月中国凝血因子出口平均价格及增长率(单位:美元/千克,%) 图表119: 2021与2022年1-6月中国血液制品行业出口产品结构(按出口量)(单位: %) 图表120: 2022年2022年1-6月中国血液制品行业出口产品结构(按出口额)(单位: %) 略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@gianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!