

2014-2019年中国凝血酶行业 监测与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国凝血酶行业监测与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/201409/111535.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

凝血酶行业是以凝血酶为生产对象的医药生产行业，该行业属于生物医药产业。目前，各国、各组织对生物技术产业的定义和圈定的范围很不统一，甚至不同人的观点也常常大相径庭。本文采纳有关学者的观点，将现代生物技术产业界定为：生物技术是以现代生命科学理论为基础，利用生物体及其细胞的、亚细胞的和分子的组成部分，结合工程学、信息学等手段开展研究及制造产品，或改造动物、植物、微生物等，并使其具有所期望的品质、特性，进而为社会提供商品和服务手段的综合性技术体系。目前国内外主要从动物血浆中及人血浆中制备凝血酶原，凝血酶原（prothrombin）即凝血因子Ⅱ是最早被提纯和测定氨基酸序列的凝血因子。它是单链糖蛋白，在正常人血浆中的浓度为150~200mg/L⁻¹。

凝血酶原属于依赖维生素K的凝血因子。在血液凝固过程中，凝血酶原被磷脂膜表面形成的因子Ⅲa、因子Ⅴa复合物（凝血酶原复合物；prothrombinase complex）激活而转变为凝血酶，从而在凝血共同途径中发挥重要作用。我国的凝血酶药物处于需求大于供给阶段，暂时还不能满足市场需求。估计2013年产量达到17730万国际单位左右。预计未来五年我国凝血酶行业需求将不断增强，预计2014年将达到2000017730万国际单位，增长12.8%左右。随着我国对凝血酶产品开发程度的增加，和对凝血酶新特点的研究，对基因生产凝血酶技术的应用等，对凝血酶产品需求的增加。预计未来五年我国凝血酶行业总资产规模将进一步增加。

凝血酶行业研究报告中的凝血酶行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对凝血酶行业进行细化分析，包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等，是企业了解凝血酶行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及凝血酶行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国凝血酶行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外凝血酶行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等。报告还综合了凝血酶行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于凝血酶产品生产企业、

经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国凝血酶行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一部分 凝血酶行业发展综述

第一章 凝血酶行业发展状况综述 1

第一节 凝血酶的基本概念 1

一、基本概念 1

二、药理作用 1

三、功能与主治 1

四、分类 3

五、凝血酶作用机制 3

第二节 中国凝血酶行业简介 3

一、凝血酶行业的界定及分类 3

二、凝血酶行业的特征 5

三、凝血酶的主要用途 5

第三节 我国凝血酶产业发展的“波特五力模型”分析 6

一、“波特五力模型”介绍 6

二、凝血酶产业环境的“波特五力模型”分析 8

1、行业内竞争 8

2、买方侃价能力 8

3、卖方侃价能力 9

4、进入威胁 9

5、替代威胁 10

第四节 中国凝血酶行业发展状况 11

一、中国凝血酶行业发展历程 11

二、中国凝血酶行业发展面临的问题 17

第二章 凝血酶产业发展环境分析 19

第一节 国内宏观经济环境状况分析 19

一、国内宏观经济运行基本状况 19

二、消费价格指数CPI、PPI 19

三、全国居民收入情况 24

四、恩格尔系数 25

| | |
|-------------------------------|-----|
| 五、工业发展形势 | 28 |
| 六、固定资产投资情况 | 31 |
| 七、财政收支状况 | 32 |
| 八、中国汇率调整 | 33 |
| 九、社会消费品零售总额 | 33 |
| 十、对外贸易&进出口 | 35 |
| 十一、交通、邮电和旅游 | 38 |
| 第二节 相关产业政策影响及分析 | 39 |
| 一、国家&“十二五”产业政策 | 39 |
| 二、其他相关政策 | 55 |
| 1、《药品生产监督管理办法》 | 55 |
| 2、《药品生产质量管理规范》 | 69 |
| 3、其他政策法规 | 105 |
| 三、出口关税政策 | 107 |
| 第二部分 凝血酶行业市场分析 | |
| 第三章 2014-2019年中国凝血酶行业主要指标监测分析 | 120 |
| 第一节 2014-2019年中国凝血酶行业总体运行情况 | 120 |
| 第二节 2014-2019年中国凝血酶行业盈利能力分析 | 122 |
| 一、凝血酶行业成本费用利润率分析 | 122 |
| 二、凝血酶行业销售毛利率分析 | 122 |
| 三、凝血酶行业销售利润率分析 | 123 |
| 四、凝血酶行业总资产利润率分析 | 123 |
| 第三节 2014-2019年中国凝血酶行业偿债能力分析 | 124 |
| 第四节 2014-2019年中国凝血酶行业经营效率分析 | 125 |
| 第五节 2014-2019年凝血酶行业资产负债状况分析 | 126 |
| 一、2014-2019年凝血酶行业总资产状况分析 | 126 |
| 二、2014-2019年凝血酶行业总负债状况分析 | 126 |
| 第四章 凝血酶行业上下游及相关产业分析 | 127 |
| 第一节 凝血酶产业链分析 | 127 |
| 一、凝血酶产业链模型介绍 | 127 |
| 二、凝血酶产业链模型分析 | 130 |
| 第二节 凝血酶上下游产业分析 | 131 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 一、凝血酶上游产业发展现状分析 | 131 |
| 二、凝血酶上游产业主要经济评价指标发展分析 | 132 |
| 1、固定资产投资变化状况分析 | 132 |
| 2、工业总产值变化状况分析 | 132 |
| 3、产品销售收入变化状况分析 | 132 |
| 三、凝血酶下游产业主要经济评价指标发展分析 | 132 |
| 1、产品销售收入变化状况分析 | 132 |
| 2、企业数量变化状况分析 | 133 |
| 3、从业人员变化状况分析 | 133 |
| 第五章 2014-2019年中国凝血酶行业供给情况分析 | 134 |
| 第一节 2014-2019年凝血酶行业生产能力分析 | 134 |
| 第二节 2014-2019年凝血酶行业产量及其增长速度分析 | 134 |
| 第三节 2014-2019年国内凝血酶行业影响因素分析 | 135 |
| 一、宏观经济因素 | 135 |
| 二、政策因素 | 135 |
| 三、上游原料因素 | 135 |
| 四、下游需求因素 | 136 |
| 第三部分 凝血酶行业竞争格局分析 | |
| 第六章 国内凝血酶竞争状况分析 | 137 |
| 第一节 市场供需对凝血酶竞争力的影响分析 | 137 |
| 第二节 国家产业政策对凝血酶竞争力的影响分析 | 137 |
| 第三节 技术水平对凝血酶竞争力的影响分析 | 138 |
| 一、技术发展现状及特点 | 138 |
| 二、技术发展趋势 | 141 |
| 第四节 原材料对凝血酶竞争力的影响分析 | 143 |
| 第七章 2014-2019年凝血酶行业需求分析 | 144 |
| 第一节 凝血酶行业需求现状分析 | 144 |
| 第二节 2014-2019年中国凝血酶市场需求预测 | 145 |
| 第八章 凝血酶行业产品营销分析 | 146 |
| 第一节 凝血酶行业国内营销模式分析 | 146 |
| 第二节 凝血酶行业主要销售渠道分析 | 148 |
| 第三节 凝血酶行业价格竞争方式分析 | 151 |

| | |
|---------------------|-----|
| 第四节 凝血酶行业营销策略分析 | 152 |
| 第九章 凝血酶行业市场进出口分析 | 157 |
| 第一节 中国凝血酶出口整体情况 | 157 |
| 第二节 中国凝血酶行业进口分析 | 157 |
| 第十章 凝血酶行业国内重点生产企业分析 | 158 |
| 第一节 珠海经济特区生物化学制药厂 | 158 |
| 一、企业基本情况分析 | 158 |
| 二、公司发展历程 | 159 |
| 三、公司科研与创新能力分析 | 160 |
| 第二节 武汉海特生物制药股份有限公司 | 160 |
| 一、企业基本情况分析 | 160 |
| 二、企业主营业务及产品结构 | 161 |
| 三、公司科研与创新能力分析 | 161 |
| 第三节 三九企业集团 | 161 |
| 一、企业基本情况分析 | 161 |
| 二、企业主营业务及产品结构 | 162 |
| 三、公司科研与创新能力分析 | 162 |
| 第四节 上海莱士血液制品股份有限公司 | 163 |
| 一、企业基本情况分析 | 163 |
| 二、企业主营业务及产品结构 | 163 |
| 三、公司科研与创新能力分析 | 163 |
| 第五节 北京第一生物化学药业有限公司 | 164 |
| 一、企业基本情况分析 | 164 |
| 二、企业主营业务及产品结构 | 165 |
| 三、公司科研与创新能力分析 | 165 |
| 四、公司未来几年发展战略 | 165 |
| 第六节 上海第一生化药业公司 | 167 |
| 一、企业基本情况分析 | 167 |
| 二、企业主营业务及产品结构 | 168 |
| 三、公司科研与创新能力分析 | 168 |
| 四、公司未来几年发展战略 | 168 |
| 第七节 南京医药产业集团 | 169 |

| | |
|----------------------|-----|
| 一、企业基本情况分析 | 169 |
| 二、企业主营业务及产品结构 | 169 |
| 1、药事服务业务 | 169 |
| 2、医疗用品业务 | 170 |
| 三、公司科研与创新能力分析 | 172 |
| 四、公司经营情况分析 | 173 |
| 五、公司未来几年发展战略 | 173 |
| 第八节 武汉生物化学制药厂 | 174 |
| 第九节 华兰生物工程股份有限公司 | 176 |
| 一、企业基本情况分析 | 176 |
| 二、公司主营业务和产品结构 | 177 |
| 三、科研和创新能力分析 | 177 |
| 四、经营状况 | 178 |
| 1、主要财务数据指标 | 178 |
| 2、盈利能力 | 179 |
| 3、偿债能力 | 180 |
| 4、成长能力 | 181 |
| 5、运营能力 | 181 |
| 五、企业竞争优势分析 | 182 |
| 1、技术优势 | 182 |
| 2、质量控制优势 | 182 |
| 3、产品结构优势 | 183 |
| 4、品牌优势 | 183 |
| 5、市场网络优势 | 183 |
| 第十节 武汉生物制品研究所 | 184 |
| 一、企业基本情况分析 | 184 |
| 二、企业主营业务和产品结构 | 184 |
| 三、科研和创新能力分析 | 185 |
| 四、质保体系分析 | 185 |
| 第三部分 凝血酶行业发展策略分析 | |
| 第十一章 凝血酶市场发展趋势与及策略建议 | 190 |
| 第一节 市场发展趋势分析 | 190 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 一、产品与技术 | 190 |
| 二、市场竞争格局 | 190 |
| 第二节 凝血酶行业未来发展趋势 | 191 |
| 第十二章 2014-2019年凝血酶行业投资机会与风险分析 | 196 |
| 第一节 2014-2019年中国凝血酶行业投资机会分析 | 196 |
| 第二节 2014-2019年凝血酶行业环境风险 | 197 |
| 一、国际经济环境风险 | 197 |
| 1、2013年世界经济运行基本情况 | 197 |
| 2、2013年世界经济运行的主要特点 | 200 |
| 3、对2014年世界经济的初步判断 | 202 |
| 二、国内宏观经济风险 | 203 |
| 三、国内宏观经济政策风险 | 204 |
| 第三节 2014-2019年凝血酶行业市场风险 | 208 |
| 一、市场供需风险 | 208 |
| 二、竞争风险 | 208 |
| 第十三章 2014-2019年我国凝血酶行业投资建议分析 | 209 |
| 第一节 投资战略研究 | 209 |
| 第二节 投资策略 | 210 |
| 图表目录 | |
| 图表：凝血机制 | 2 |
| 图表：波特五力模型 | 7 |
| 图表：2009-2013年国内生产总值和增长速度 | 19 |
| 图表：2013年居民消费价格指数月度增长幅度 | 20 |
| 图表：2013年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度 | 20 |
| 图表：2013-2014年工业生产者出厂价格跌涨幅情况 | 21 |
| 图表：2013-2014年工业生产者购进价格跌涨幅情况 | 21 |
| 图表：2013-2014年生产资料出厂价格跌涨幅情况 | 22 |
| 图表：2013-2014年生活资料出厂价格跌涨幅情况 | 22 |
| 图表：2014年1月份工业生产者价格主要数据 | 23 |
| 图表：2009-2013年农村人均纯收入 | 25 |
| 图表：2009-2013年城镇人均可支配收入 | 25 |
| 图表：世界各国恩格尔系数一览表 | 27 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2013年规模以上工业增加值增速 | 29 |
| 图表：2009-2013年建筑业增加值 | 30 |
| 图表：2013年主要工业产品产量及其增长速度 | 30 |
| 图表：2013年固定资产累计投资增速 | 31 |
| 图表：2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 | 31 |
| 图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力 | 32 |
| 图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 | 32 |
| 图表：2009-2013年我国公共财政收入 | 33 |
| 图表：2009-2013年国家外汇储备 | 33 |
| 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比） | 34 |
| 图表：2013年社会消费品零售总额环比增速 | 34 |
| 图表：2013年全年社会消费品零售总额主要数据 | 35 |
| 图表：2009-2013年货物进出口总额 | 36 |
| 图表：2013年货物进出口总额及其增长速度 | 36 |
| 图表：2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度 | 36 |
| 图表：2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度 | 37 |
| 图表：2013年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 | 37 |
| 图表：2013年非金融领域外商直接投资及其增长速度 | 37 |
| 图表：2013年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 | 38 |
| 图表：2013年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 | 38 |
| 图表：2009-2013移动用户数量 | 39 |
| 图表：药品类主要政策法规 | 107 |
| 图表：2014-2019年中国凝血酶行业成本费用利润率预测分析 | 122 |
| 图表：2014-2019年中国凝血酶行业销售毛利率预测分析 | 123 |
| 图表：2014-2019年中国凝血酶行业销售毛利率预测分析 | 123 |
| 图表：2014-2019年中国凝血酶行业总资产利润率预测分析 | 124 |
| 图表：2014-2019年中国凝血酶行业资产负债率预测分析 | 124 |
| 图表：2014-2019年中国凝血酶行业流动资产比率预测分析 | 125 |
| 图表：2014-2019年中国凝血酶行业存货周转率预测分析 | 125 |
| 图表：2014-2019年中国凝血酶行业总资产周转率预测分析 | 126 |
| 图表：2014-2019年我国凝血酶行业生产能力及增长预测 | 134 |
| 图表：2014-2019年我国凝血酶行业产量及增长预测 | 135 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 图表：2014-2019年我国凝血酶行业需求量及增长预测 | 145 |
| 图表：净利润 | 178 |
| 图表：主营收入 | 179 |
| 图表：每股收益 | 179 |
| 图表：营业利润率 | 179 |
| 图表：净资产收益率 | 180 |
| 图表：流动比率 | 180 |
| 图表：资产负债率 | 180 |
| 图表：净利润增长率 | 181 |
| 图表：净资产增长率 | 181 |
| 图表：存货周转率 | 181 |
| 图表：总资产周转率 | 182 |
| 图表：2013年7国集团GDP增长率 | 197 |
| 图表：2013年金砖国家及部分亚洲经济体GDP增长率 | 198 |
| 图表：全球及主要经济体制造业和服务业PMI | 200 |
| 图表：全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数 | 200 |

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201409/111535.html>