

2019-2025年中国生物制药 行业前景研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国生物制药行业前景研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R10/R1005/201908/02-306375.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

近五年生物制剂的增长速度超过化学药物的增速。生物制剂市场于2017年至2022年预计按复合年增长率11.0%增长，并于2022年达至4040亿美元，增长速度超过整体制药市场。生物制剂市场主要受生物制剂通常较化学药物具有更好的安全性及有效性这一事实推动，并能有效解决针对某些疾病尚无可用化学药物治疗的情况。全球生物制剂市场规模走势 中国生物制剂市场规模走势

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国生物制药行业前景研究与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了中国生物制剂行业市场发展环境、生物制剂整体运行态势等，接着分析了中国生物制剂行业市场运行的现状，然后介绍了生物制剂市场竞争格局。随后，报告对生物制剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物制剂行业发展趋势与投资预测。您若想对生物制剂产业有个系统的了解或者想投资中国生物制剂行业，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 生物制药行业的相关概述

1.1 生物制药简介

1.1.1 生物制药的定义

1.1.2 生物制药的特性

1.1.3 生物制药的分类

1.2 生物制药行业简述

1.2.1 生物制药行业的定义

1.2.2 生物制药行业的特点

1.3 生物制药主要产品的介绍

1.3.1 基因工程药物

1.3.2 抗体工程药物

1.3.3 血液制品

1.3.4 疫苗

第二章 2016-2018年国内外生物制药产业的发展

2.1 2016-2018年世界生物制药产业发展综述

2.1.1 全球产业发展格局

2.1.2 欧洲产业强国分析

2.1.3 重点国家市场动态

2.1.4 全球产业融资动态

2.2 2016-2018年中国生物医药产业发展分析

2.2.1 产业发展特点

2.2.2 行业发展规模

2.2.3 市场竞争特点

2.2.4 进口规模分析

2.2.5 产业发展模式

2.3 中国生物医药产业的分布格局

2.3.1 总体分布格局

2.3.2 环渤海区域

2.3.3 长三角区域

2.3.4 珠三角区域

2.4 中国生物医药孵化器发展分析

2.4.1 发展现状

2.4.2 发展特点

2.4.3 存在问题

2.4.4 对策建议

2.5 中国生物制药产业的前景趋势

2.5.1 生物制药行业前景广阔

2.5.2 生物制药技术发展趋势

2.5.3 生物制药企业未来方向

第三章 2016-2018年血液制品行业发展分析

3.1 2016-2018年中国血液制品行业发展综述

3.1.1 产业基本简析

3.1.2 行业发展概况

- 3.1.3 采浆量规模
- 3.1.4 行业供需形势
- 3.1.5 行业发展格局
- 3.2 2016-2018年中国血液制品细分市场概况
 - 3.2.1 人血白蛋白
 - 3.2.2 免疫球蛋白
 - 3.2.3 凝血因子
- 3.3 中国血液制品行业存在的问题
 - 3.3.1 行业发展短板
 - 3.3.2 制约发展因素
 - 3.3.3 产业面临挑战
- 3.4 中国血液制品行业的发展策略
 - 3.4.1 行业发展对策分析
 - 3.4.2 行业安全发展措施
 - 3.4.3 产品紧缺解决策略
 - 3.4.4 提升竞争力的措施
 - 3.4.5 生产企业研发方向
- 3.5 中国血液制品行业前景及投资风险分析
 - 3.5.1 行业发展机遇
 - 3.5.2 行业发展前景
 - 3.5.3 行业发展趋势
 - 3.5.4 投资风险简析
 - 3.5.5 进入壁垒分析

第四章 2016-2018年疫苗行业发展分析

- 4.1 2015-2017世界疫苗市场分析
 - 4.1.1 全球疫苗市场规模
 - 4.1.2 疫苗单品销售情况
 - 4.1.3 多联疫苗使用情况
 - 4.1.4 全球疫苗上市情况
 - 4.1.5 新兴国家市场概况
- 4.2 2016-2018年中国疫苗行业发展综述

- 4.2.1 市场发展规模
- 4.2.2 疫苗批签发情况2017/18年 Q1 疫苗批签发量
- 4.2.3 生产企业规模
- 4.2.4 产品研发情况
- 4.3 艾滋病疫苗
 - 4.3.1 全球艾滋病疫苗研制进展
 - 4.3.2 中国艾滋病疫苗研制进展
 - 4.3.3 中美联合开发艾滋病疫苗
- 4.4 流感疫苗
 - 4.4.1 通用流感疫苗动态
 - 4.4.2 H7N9流感疫苗动态
 - 4.4.3 流感疫苗扩大适用人群
- 4.5 乙肝疫苗
 - 4.5.1 乙肝疫苗以及相关介绍
 - 4.5.2 乙肝疫苗批签发情况
 - 4.5.3 含乙肝儿童六联疫苗
- 4.6 癌症疫苗
 - 4.6.1 通用癌症疫苗进展
 - 4.6.2 癌症疫苗研究探索
 - 4.6.3 中国癌症疫苗动态
 - 4.6.4 HPV疫苗中国上市

第五章 2016-2018年基因工程药物行业发展分析

- 5.1 国际基因工程药物发展分析
 - 5.1.1 产业发展概况
 - 5.1.2 产业发展态势
 - 5.1.3 细分产品状况
 - 5.1.4 国际发展动态
- 5.2 2016-2018年中国基因工程药物发展综述
 - 5.2.1 行业开发历程
 - 5.2.2 行业发展概述
 - 5.2.3 细分产品状况

- 5.2.4 行业发展动态
- 5.3 中国基因工程药物发展的问题及对策
 - 5.3.1 发展存在问题
 - 5.3.2 研发差距剖析
 - 5.3.3 加速发展对策
 - 5.3.4 实施战略联盟
- 5.4 中国基因工程药物发展趋势分析
 - 5.4.1 产业发展动因
 - 5.4.2 研究和投资方向

第六章 2016-2018年抗体工程药物行业发展分析

- 6.1 2016-2018年全球抗体药物市场分析
 - 6.1.1 抗体药物上市情况
 - 6.1.2 在研抗体药物现状
 - 6.1.3 抗体药市场集中度
 - 6.1.4 全球企业竞争格局
- 6.2 2016-2018年中国抗体药物发展综述
 - 6.2.1 市场步入高增长阶段
 - 6.2.2 抗体药物仿制市场分析
 - 6.2.3 抗体药物行业发展动态
 - 6.2.4 抗体药物企业准入门槛
 - 6.2.5 抗体药物生产基地建设
- 6.3 单克隆抗体药物的市场分析
 - 6.3.1 单克隆抗体概述
 - 6.3.2 全球市场规模
 - 6.3.3 热门单抗产品
 - 6.3.4 单抗药研发现状
 - 6.3.5 中国市场规模
- 6.4 抗体工程药物技术的发展
 - 6.4.1 抗体工程技术
 - 6.4.2 全人抗体技术
 - 6.4.3 抗体标联及增效技术

- 6.4.4 抗体下游关键技术
- 6.4.5 抗体药物研发动态
- 6.4.6 研究发展主要趋势
- 6.5 抗体药物发展前景及趋势分析
 - 6.5.1 全球抗体药物发展趋势
 - 6.5.2 中国抗体药物发展机遇
 - 6.5.3 中国单抗药物产业前景
 - 6.5.4 中国单抗药物增长空间

第七章 2016-2018年诊断试剂行业发展分析

- 7.1 诊断试剂的相关概述
 - 7.1.1 体外诊断试剂的分类
 - 7.1.2 临床诊断试剂的分类
 - 7.1.3 诊断试剂的应用
- 7.2 2016-2018年诊断试剂行业的发展
 - 7.2.1 全球市场规模
 - 7.2.2 中国市场规模
 - 7.2.3 发展模式分析
 - 7.2.4 政策发展动态
 - 7.2.5 企业竞争格局
- 7.3 中国诊断试剂行业存在的问题及对策
 - 7.3.1 市场存在的
 - 7.3.2 行业发展困境
 - 7.3.3 经营管理建议
 - 7.3.4 产业发展战略
- 7.4 中国诊断试剂投资风险及前景趋势
 - 7.4.1 行业投资风险
 - 7.4.2 产业发展方向
 - 7.4.3 市场发展潜力

第八章 2016-2018年重点区域生物制药产业分析

- 8.1 山东省

- 8.1.1 山东医药产业市场规模
- 8.1.2 青岛特色产业基地获批
- 8.1.3 成武生物医药产业突破
- 8.1.4 产业存在的主要问题
- 8.2 江苏省
 - 8.2.1 医药行业市场发展规模
 - 8.2.2 南京生物医药谷发展情况
 - 8.2.3 泰州生物医药发展现状
 - 8.2.4 江苏生物医药行业发展趋势
- 8.3 广东省
 - 8.3.1 广东省医药产业规模
 - 8.3.2 深圳生物医药市场分析
 - 8.3.3 珠海金湾区生物医药发展
 - 8.3.4 广东产业机遇与挑战并存
- 8.4 浙江省
 - 8.4.1 浙江海洋生物医药潜力
 - 8.4.2 浙江生物医药高新区启建
 - 8.4.3 杭州经开区产业发展潜力
 - 8.4.4 湖州生物医药产业发展现状
 - 8.4.5 生物医药产业的优势与不足
- 8.5 湖北省
 - 8.5.1 医药产业运行状况
 - 8.5.2 黄石生物医药现状
 - 8.5.3 产业存在的主要问题
 - 8.5.4 加快产业发展的对策
- 8.6 上海市
 - 8.6.1 生物医药行业发展情况
 - 8.6.2 张江区产业运行情况

第九章 2016-2018年国内生物制药重点产业园分析

- 9.1 主要城市生物医药产业基地布局
 - 9.1.1 北京市

- 9.1.2 上海市
- 9.1.3 泰州市
- 9.1.4 武汉市
- 9.1.5 深圳市
- 9.1.6 长春市
- 9.2 中关村大兴生物医药基地
 - 9.2.1 园区概况
 - 9.2.2 发展优势分析
 - 9.2.3 产业格局分析
 - 9.2.4 招商策略分析
- 9.3 上海张江生物医药基地
 - 9.3.1 园区概况
 - 9.3.2 发展运营分析
 - 9.3.3 招商政策概况
 - 9.3.4 发展经验分析
- 9.4 泰州国家医药高新技术产业开发区
 - 9.4.1 园区概况
 - 9.4.2 招商政策分析
 - 9.4.3 发展经验分析
 - 9.4.4 园区合作动态
- 9.5 武汉光谷生物城
 - 9.5.1 园区概况
 - 9.5.2 发展优势分析
 - 9.5.3 发展运营分析
 - 9.5.4 发展思路分析
- 9.6 常州生物医药产业园
 - 9.6.1 园区概况
 - 9.6.2 运营状况分析
 - 9.6.3 发展动态分析
 - 9.6.4 发展思路分析
- 9.7 长沙国家生物产业基地
 - 9.7.1 园区概况

- 9.7.2 发展运营分析
- 9.7.3 园区发展动态
- 9.7.4 发展经验分析
- 9.7.5 发展思路分析
- 9.8 青岛蓝色生物医药产业园
 - 9.8.1 园区概况
 - 9.8.2 发展优势分析
 - 9.8.3 发展运营分析
 - 9.8.4 园区发展动态
 - 9.8.5 技术服务与支撑体系

第十章 2016-2018年生物制药相关产品进出口分析

- 10.1 中国人用疫苗进出口数据分析
 - 10.1.1 进出口总量分析
 - 10.1.2 主要贸易国分析
 - 10.1.3 主要省市分析
- 10.2 中国兽用疫苗进出口数据分析
 - 10.2.1 进出口总量分析
 - 10.2.2 主要贸易国分析
 - 10.2.3 主要省市分析
- 10.3 中国抗血清、其他血份及免疫制品进出口数据分析
 - 10.3.1 进出口总量分析
 - 10.3.2 主要贸易国分析
 - 10.3.3 主要省市分析

第十一章 2016-2018年生物制药产业政策分析

- 11.1 生物制药产业国外相关政策参考
 - 11.1.1 美国
 - 11.1.2 日本
 - 11.1.3 德国
 - 11.1.4 新加坡
- 11.2 生物制药产业相关政策法规介绍

- 11.2.1 生物制品批签发管理办法
- 11.2.2 生物类似药研发与评价原则
- 11.2.3 医疗器械审评审批改革
- 11.2.4 生物制药细分行业政策
- 11.3 生物制药产业地方政策分析
 - 11.3.1 河北省
 - 11.3.2 云南省
 - 11.3.3 福建省
 - 11.3.4 成都市
 - 11.3.5 济南市
- 11.4 制定产业政策的建议
 - 11.4.1 推进产业发展的政策重点
 - 11.4.2 促进行业健康发展的建议

第十二章 生物制药产业规划分析

- 12.1 国家生物制药产业相关规划及解读
 - 12.1.1 战略新兴产业规划
 - 12.1.2 十三五科技创新规划
 - 12.1.3 医药工业规划指南
 - 12.1.4 生物产业发展规划
 - 12.1.5 疫苗供应体系建设规划
- 12.2 部分地区生物制药产业发展规划
 - 12.2.1 云南
 - 12.2.2 上海市
 - 12.2.3 天津
- 12.3 制定产业规划建议
 - 12.3.1 制定布局策略
 - 12.3.2 制定关键要素

第十三章 2016-2018年重点招商目标企业分析(ZYGXH)

- 13.1 中国生物制药有限公司
 - 13.1.1 企业发展概况

- 13.1.2 财务状况分析
- 13.1.3 主营业务分析
- 13.1.4 技术研发应用
- 13.1.5 业务发展目标
- 13.2 启迪古汉集团股份有限公司
 - 13.2.1 企业发展概况
 - 13.2.2 经营效益分析
 - 13.2.3 业务经营分析
 - 13.2.4 财务状况分析
 - 13.2.5 未来前景展望
- 13.3 北京天坛生物制品股份有限公司
 - 13.3.1 企业发展概况
 - 13.3.2 产品研发动态
 - 13.3.3 经营效益分析
 - 13.3.4 业务经营分析
 - 13.3.5 财务状况分析
 - 13.3.6 未来前景展望
- 13.4 深圳市海王生物工程股份有限公司
 - 13.4.1 企业发展概况
 - 13.4.2 经营效益分析
 - 13.4.3 业务经营分析
 - 13.4.4 财务状况分析
 - 13.4.5 企业发展动态
 - 13.4.6 未来前景展望
- 13.5 上海复星医药（集团）股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 经营效益分析
 - 13.5.3 业务经营分析
 - 13.5.4 财务状况分析
 - 13.5.5 产品研发动态
 - 13.5.6 未来前景展望
- 13.6 华兰生物工程股份有限公司

- 13.6.1 企业发展概况
- 13.6.2 经营效益分析
- 13.6.3 业务经营分析
- 13.6.4 财务状况分析
- 13.6.5 未来前景展望
- 13.7 上海科华生物工程股份有限公司
 - 13.7.1 企业发展概况
 - 13.7.2 技术合作项目
 - 13.7.3 企业投资布局
 - 13.7.4 经营效益分析
 - 13.7.5 业务经营分析
 - 13.7.6 财务状况分析
 - 13.7.7 未来前景展望
- 13.8 中山大学达安基因股份有限公司
 - 13.8.1 企业发展概况
 - 13.8.2 主要产品介绍
 - 13.8.3 经营效益分析
 - 13.8.4 业务经营分析
 - 13.8.5 财务状况分析
 - 13.8.6 未来前景展望(ZYGXH)

图表目录：

- 图表 医药行业分类及代码
- 图表 全球生物医药产业发展示意图
- 图表 主要经济体生物制药行业竞争能力及投资环境排名
- 图表 2007-2018年全球生物医药投融资交易额
- 图表 2018年中国生物技术进口量统计表
- 图表 中国各省生物医药产值分布图
- 图表 中国主要区域生物医药关键要素评价结果
- 图表 国家级生物医药产业基地布局
- 图表 环渤海区域生物医药产业基本发展情况图示
- 图表 长三角区域生物医药产业基本发展情况图示

图表 珠三角区域生物医药产业基本发展情况图示

图表 人体血液成分的划分

图表 血液制品的产品分类状况与作用

图表 血液制品产业链

图表 全国血制品采浆量

图表 2003-2018年中国人血白蛋白批签发数量

图表 人血白蛋白进口与国产格局变化

图表 2018年人血白蛋白批签发竞争格局

图表 2007-2018年静注人免疫球蛋白批签发数量

图表 2018年静注人免疫球蛋白批签发竞争格局

图表 2008-2018年人免疫球蛋白批签发数量

图表 2018年人免疫球蛋白批签发竞争格局

图表 2008-2018年乙肝人免疫球蛋白批签发数量

图表 2018年乙肝人免疫球蛋白批签发竞争格局

图表 2008-2018年狂犬病人免疫球蛋白批签发数量

图表 2018年狂犬病人免疫球蛋白批签发竞争格局

图表 2008-2018年中国破伤风人免疫球蛋白批签发数量

图表 2018年破伤风人免疫球蛋白批签发竞争格局

图表 2008-2018年人凝血酶原复合物批签发数量

图表 2018年人凝血酶原复合物批签发竞争格局

图表 2008-2018年人纤维蛋白原批签发数量

图表 2018年人纤维蛋白原批签发竞争格局

图表 2008-2018年人凝血因子 批签发数量

图表 2018年人凝血因子 批签发竞争格局

图表 血液制品行业发展前景

图表 已知可能由血液制品传播的病毒

图表 2010-2018年全球疫苗市场规模

图表 2018年全球疫苗单品销售前3名

图表 2018年全球疫苗打品种销售情况

图表 2014年全球多联疫苗使用情况

图表 2014-2018年新疫苗批准情况

图表 2010-2018年中国疫苗产值

图表 2010-2018年中国疫苗批签发情况

图表 2010-2018年中国一类疫苗批签发数量

图表 2010-2018年中国二类疫苗批签发情况

图表 中国本土疫苗企业分布

图表 2010-2018年中国疫苗企业生产疫苗种类情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/201908/02-306375.html>