

2019-2025年中国生物制药行业市场全景调研及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国生物制药行业市场全景调研及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/458232.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

医药产业是国民经济的重要组成部分，与人民群众的生命健康和生活质量等切身利益密切相关。改革开放以来，中国医药行业一直保持较快的增长速度，医药工业产值规模不断扩大，经济运行质量与效益不断提高。我国已成为全球最大的药物制剂生产国。

国家加大对生物技术创新和生物产业发展的支持力度，使我国生物制药行业保持快速发展势头。未来十年，一批基因治疗方案、药物将进入应用阶段。中国生物药研发与产业化能力也将大幅度提高，形成化学药、中药、生物药三足鼎立的药物新格局。我国将针对癌症、心脏病、高血压、糖尿病、神经系统疾病等重大疾病，取得200个生物新药证书，开发近200种生物药，近400个生物药进入临床试验阶段，中国生物制药的高速发展时代已经到来。

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 生物制药产业相关概述

1.1 生物制药概念界定

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

1.1.4 生物制药的制备

1.1.5 与化学制药区别

1.2 生物制药产业基本介绍

1.2.1 生物制药产业的定义

1.2.2 生物制药产业的特点

1.2.3 生物制药的重点领域

1.3 不同来源的生物制药

1.3.1 人体来源药物

1.3.2 动物来源药物

1.3.3 植物来源药物

1.3.4 海洋生物药物

第二章 2017-2018年国际生物制药产业发展分析

2.1 2017-2018年国际生物制药产业发展综述

2.1.1 全球医药规模

2.1.2 市场竞争格局

2.1.3 亚洲市场发展

2.1.4 行业并购态势

2.1.5 企业合作动态

2.1.6 市场发展前景

2.2 美国

2.2.1 分类标准分析

2.2.2 投入与产出解析

2.2.3 企业竞争状况

2.2.4 FDA批准药品

2.2.5 产业集群发展

2.2.6 企业并购动态

2.3 欧洲

2.3.1 产业发展特点

2.3.2 区域实力分析

2.3.3 产业集群发展

2.3.4 企业发展动态

2.4 其他国家或地区

2.4.1 日本

2.4.2 印度

2.4.3 韩国

2.4.4 新加坡

2.4.5 马来西亚

第三章 2017-2018年中国生物制药产业发展环境

3.1 经济环境

3.1.1 国际经济形势

3.1.2 国内生产总值

3.1.3 经济运行特点

3.1.4 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 医药行业相关政策

3.2.2 医药工业发展规划

3.2.3 医药产业指导意见

3.2.4 生物产业发展规划

3.2.5 生物健康利好政策

3.3 社会环境

3.3.1 人口结构现状

3.3.2 居民收入水平

3.3.3 社会消费规模

3.3.4 居民消费水平

3.3.5 消费市场特征

3.4 产业环境

3.4.1 全球医药市场运行状况

3.4.2 医药制造行业发展现状

3.4.3 医药制造企业运营状况

3.4.4 医药出口贸易市场规模

第四章 2017-2018年中国生物制药产业发展分析

4.1 2017-2018年中国生物制药产业发展综述

4.1.1 产业发展历程

4.1.2 产业发展概况

4.1.3 产业发展成就

4.1.4 产业结构模式

4.1.5 产业发展态势

4.2 2017-2018年中国生物制药产业运行状况

4.2.1 产业运行特点

4.2.2 产业发展规模

4.2.3 产业盈利水平

4.2.4 产业SWOT分析

4.2.5 产业发展突破点

4.3 中国生物制药产业国际化发展探究

4.3.1 国际化发展的必要性

4.3.2 产业国际化发展现状

4.3.3 产业国际化发展路径

4.4 中国生物制药产业发展面临的问题

4.4.1 产业发展的困境

4.4.2 行业存在的问题

4.4.3 产业的制约因素

4.5 中国生物制药产业的发展策略

4.5.1 产业发展路径

4.5.2 产业发展对策

4.5.3 产业发展路径

4.5.4 产业发展战略

第五章 2017-2018年中国生物制药产业竞争分析

5.1 2017-2018年中国医药行业竞争概况

5.1.1 影响产业竞争力的因素

5.1.2 产业竞争力的基本要素

5.1.3 医药产业竞争形态分析

5.1.4 医药市场竞争模式升级

5.1.5 从产品竞争到企业竞争

5.2 2017-2018年中国生物制药产业竞争特点

5.2.1 产业竞争现状分析

5.2.2 产业资产重组形势

5.2.3 产业竞争力增强

5.2.4 产业竞争程度加剧

5.3 中国生物制药产业波特五力模型分析

5.3.1 潜在的行业新进入者

5.3.2 替代品的威胁

5.3.3 买方讨价还价的能力

5.3.4 供应商讨价还价的能力

5.3.5 现有竞争者之间的竞争

5.4 生物制药产业竞争力影响因素分析

5.4.1 产业发展质量较低

5.4.2 产业创新素质不高

5.4.3 产业结构问题突出

5.5 中国生物制药产业竞争力提升策略

5.5.1 促进产业规模效益的发挥

5.5.2 建立健全产业创新的机制

5.5.3 实现产业发展环境的改善

第六章 2017-2018年生物制药行业产业链结构及上下游关联分析

6.1 生物制药行业产业链结构及特点

6.1.1 产业链图谱分析

6.1.2 产业链特点分析

6.1.3 产业链关联性分析

6.2 生物制药行业上游产业发展及影响分析

6.2.1 上游产业发展特征分析

6.2.2 上游产业发展现状分析

6.2.3 上游产业竞争状况分析

6.2.4 上游产业典型企业分析

6.2.5 上游供给对生物制药行业的影响

6.3 生物制药行业下游产业发展及需求分析

6.3.1 下游产业发展特征分析

6.3.2 下游产业发展现状分析

6.3.3 下游产业竞争状况分析

6.3.4 下游产业典型企业分析

6.3.5 下游需求对生物制药行业的影响

第七章 2017-2018年血液制品行业发展分析

7.1 2017-2018年中国血液制品行业运行分析

7.1.1 行业基本介绍

7.1.2 产业相关政策

7.1.3 市场产值规模

7.1.4 市场供应规模

7.1.5 市场竞争状况

7.2 中国血液制品细分市场概况

7.2.1 人血白蛋白

7.2.2 免疫球蛋白

7.2.3 凝血因子制品

7.3 血液制品主要生产技术

7.3.1 低温乙醇法

7.3.2 柱层析技术

7.3.3 病毒灭活技术

7.4 中国血液制品行业存在的问题

7.4.1 行业生产面临的问题

7.4.2 行业发展的制约因素

7.4.3 产业面临的主要挑战

7.5 中国血液制品行业的发展策略

7.5.1 产业安全发展措施

7.5.2 提升产业竞争策略

7.5.3 生产企业研发方向

第八章 2017-2018年疫苗行业发展分析

8.1 全球疫苗市场运行状况分析

8.1.1 市场规模现状

8.1.2 细分市场规模

8.1.3 市场竞争格局

8.1.4 区域竞争格局

8.1.5 产品销售排名

8.1.6 市场发展预测

8.2 2017-2018年中国疫苗行业发展综述

8.2.1 行业发展历程

8.2.2 行业监管制度

8.2.3 市场批签发量

8.2.4 市场产值规模

8.2.5 市场进出口状况

8.2.6 行业发展前景

8.3 流感疫苗

8.3.1 流感疫苗介绍

8.3.2 市场销售规模

8.3.3 市场批签发量

8.3.4 市场竞争格局

8.3.5 四价疫苗获批

8.3.6 市场发展潜力

8.4 乙肝疫苗

8.4.1 乙肝疫苗介绍

8.4.2 市场批签发量

8.4.3 市场竞争格局

8.4.4 市场发展预测

8.5 狂犬病疫苗

8.5.1 市场批签发量

8.5.2 市场细分占比

8.5.3 市场发展动态

8.6 其他疫苗

8.6.1 HPV疫苗

8.6.2 水痘疫苗

8.6.3 肺炎球菌疫苗

8.6.4 肠道病毒疫苗

第九章 2017-2018年基因工程药物行业发展分析

9.1 基因工程制药相关概述

9.1.1 行业相关概念

9.1.2 制药基本原理

9.1.3 基因治疗策略

9.1.4 制药基本过程

9.2 基因工程技术对药物发展的影响

9.2.1 基因工程技术发展历程

9.2.2 基因工程技术医疗影响

9.2.3 基因工程药物应用风险

9.2.4 基因工程药物风险防范

9.3 2017-2018年中国基因工程药物发展综述

9.3.1 产业发展历程

9.3.2 首个药物诞生

9.3.3 行业发展特点

9.3.4 主要产品分析

9.3.5 行业发展趋势

9.4 基因工程药物的应用状况

9.4.1 白血病中的应用

9.4.2 肿瘤治疗的应用

9.4.3 病毒感染的应用

9.5 中国基因工程药物发展的问题及对策

9.5.1 发展存在的主要问题

9.5.2 国内外药物研发差距

9.5.3 行业发展的对策探讨

9.5.4 药物应实施战略联盟

第十章 2017-2018年抗体药物行业发展分析

10.1 2017-2018年抗体药物市场发展综述

10.1.1 FDA批准抗体药物数量

10.1.2 全球抗体药物销售规模

10.1.3 全球抗体药物竞争格局

10.1.4 抗体药物治疗领域分布

10.1.5 抗体药物技术变化趋势

10.1.6 新型抗体药物发展潜力

10.2 2017-2018年单克隆抗体药物发展分析

10.2.1 单抗药物基本介绍

10.2.2 单抗药物市场规模

10.2.3 单抗药物治疗领域

10.2.4 单抗药物销售规模

10.2.5 单抗药物重点产品

10.2.6 单抗药物发展前景

10.3 其他抗体药物市场发展分析

10.3.1 抗体偶联药物

10.3.2 双特异性抗体

10.3.3 Fc融合蛋白

10.3.4 抗体片段药物

10.3.5 多克隆抗体

10.4 抗体药物发展的问题及对策建议

10.4.1 抗体药物产业与国外的差距

10.4.2 抗体药物产业化进程缓慢

10.4.3 制约抗体药物发展的因素

10.4.4 抗体药物开发存在的问题

10.4.5 单抗药物的不足及应对策略

第十一章 2017-2018年诊断试剂行业发展分析

11.1 诊断试剂的相关概述

11.1.1 诊断试剂的概念

11.1.2 诊断试剂的分类

11.1.3 诊断试剂的应用

11.1.4 诊断试剂的模式

11.2 2017-2018年体外诊断试剂市场发展分析

- 11.2.1 全球市场发展分析
- 11.2.2 国内市场发展规模
- 11.2.3 市场区域分布格局
- 11.2.4 体外诊断领域分布
- 11.2.5 体外诊断企业竞争格局
- 11.2.6 全球市场发展趋势
- 11.3 中国诊断试剂行业存在的问题及对策
 - 11.3.1 市场存在问题
 - 11.3.2 制约发展因素
 - 11.3.3 行业管理问题
 - 11.3.4 经营管理建议
 - 11.3.5 产业发展战略
- 11.4 中国诊断试剂发展趋势
 - 11.4.1 行业发展前景
 - 11.4.2 未来发展方向
 - 11.4.3 市场发展潜力
 - 11.4.4 技术发展趋势
 - 11.4.5 行业发展趋势

第十二章 2017-2018年中国生物制药产业技术研发探析

- 12.1 生物制药技术发展概述
 - 12.1.1 技术概念阐释
 - 12.1.2 技术发展基础
 - 12.1.3 细胞工程技术
 - 12.1.4 固定化酶技术
 - 12.1.5 基因工程技术
 - 12.1.6 技术前景展望
- 12.2 传统制药工艺与现代生物技术对比
 - 12.2.1 传统制药工艺介绍
 - 12.2.2 制药工艺发展现状
 - 12.2.3 现代生物技术应用
- 12.3 生物制药技术在制药工艺中的应用
 - 12.3.1 冠心病类药物
 - 12.3.2 精神病类药物
 - 12.3.3 免疫类药物

12.3.4 肿瘤类药物

12.4 中国生物医药产业核心技术创新状况

12.4.1 核心技术创新人才

12.4.2 核心技术创新载体

12.4.3 核心技术创新投入

12.4.4 核心技术创新成果

12.4.5 核心技术创新问题

12.4.6 核心技术创新策略

第十三章 2017-2018年中国主要地区生物制药行业发展分析

13.1 中国生物制药产业集群发展分析

13.1.1 产业集群优势

13.1.2 产业布局状况

13.1.3 集群发展成效

13.1.4 产业集群措施

13.1.5 产业集群展望

13.2 环渤海地区生物制药产业发展分析

13.2.1 区域总体发展概况

13.2.2 北京产业发展综述

13.2.3 天津推进产业发展

13.2.4 山东产业发展态势

13.2.5 河北产业运行状况

13.3 长三角地区生物制药产业发展分析

13.3.1 区域总体发展概况

13.3.2 上海产业发展综述

13.3.3 浙江产业支持政策

13.3.4 江苏产业集聚发展

13.4 珠三角地区生物制药产业发展分析

13.4.1 区域总体发展概况

13.4.2 广东产业发展规划

13.4.3 深圳产业发展现状

13.4.4 广州加速产业发展

13.4.5 珠海产业集群发展

13.5 其他地区

13.5.1 云南省

13.5.2 四川省

13.5.3 吉林省

13.5.4 湖南省

13.5.5 重庆市

13.5.6 赣州市

第十四章 2017-2018年中国生物制药产业园区及基地发展分析

14.1 中国生物医药产业园区发展分析

14.1.1 产业园区发展状况

14.1.2 产业园区发展特征

14.1.3 产业园区分布格局

14.1.4 产业园区竞争力分析

14.1.5 主要产业园区发展特色

14.1.6 产业园区创新发展模式

14.2 中国生物制药产业园运营管理分析

14.2.1 园区运营模式分析

14.2.2 园区管理模式分析

14.2.3 园区赢利模式分析

14.2.4 孵化器模式解析

14.2.5 集群化模式剖析

14.3 中国重点生物制药产业园区介绍

14.3.1 北京亦庄生物医药园

14.3.2 中关村大兴生物医药基地

14.3.3 泰州医药高新技术产业开发区

14.3.4 粤港澳大湾区健康城（广州国际医药港）

第十五章 2017-2018年国际生物制药重点企业经营状况分析

15.1 美国辉瑞公司

15.1.1 企业发展概况

15.1.2 企业经营状况

15.2 美国安进公司

15.2.1 企业发展概况

15.2.2 企业经营状况

15.3 瑞士罗氏集团

15.3.1 企业发展概况

15.3.2 企业经营状况

15.4 美国强生公司

15.4.1 企业发展概况

15.4.2 企业经营状况

15.5 德国默克公司

15.5.1 企业发展概况

15.5.2 企业经营状况

15.6 瑞士诺华公司

15.6.1 企业发展概况

15.6.2 企业经营状况

第十六章 2017-2018年中国生物制药重点企业财务状况分析

16.1 北京天坛生物制品股份有限公司

16.1.1 企业发展概况

16.1.2 经营效益分析

16.1.3 产销状况分析

16.1.4 财务状况分析

16.1.5 投资并购状况

16.2 重庆智飞生物制品股份有限公司

16.2.1 企业发展概况

16.2.2 经营效益分析

16.2.3 产销状况分析

16.2.4 财务状况分析

16.2.5 投资并购状况

16.3 云南沃森生物技术股份有限公司

16.3.1 企业发展概况

16.3.2 经营效益分析

16.3.3 产销状况分析

16.3.4 财务状况分析

16.3.5 投资并购状况

16.4 科兴控股生物技术有限公司

16.4.1 企业发展概况

16.4.2 企业经营状况

16.5 华兰生物工程股份有限公司

16.5.1 企业发展概况

16.5.2 经营效益分析

16.5.3 产销状况分析

16.5.4 财务状况分析

16.5.5 投资并购状况

16.6 辽宁成大生物股份有限公司

16.6.1 企业发展概况

16.6.2 经营效益分析

16.6.3 产销状况分析

16.6.4 财务状况分析

16.6.5 投资并购状况

16.7 上海莱士血液制品股份有限公司

16.7.1 企业发展概况

16.7.2 经营效益分析

16.7.3 产销状况分析

16.7.4 财务状况分析

16.7.5 投资并购状况

16.8 博雅生物制药集团股份有限公司

16.8.1 企业发展概况

16.8.2 经营效益分析

16.8.3 产销状况分析

16.8.4 财务状况分析

16.8.5 投资并购状况

第十七章 中国生物制药项目投资建设案例分析——新宇药业

17.1 新宇药业公司发展状况

17.1.1 企业发展概况

17.1.2 经营模式分析

17.1.3 核心竞争力分析

17.1.4 公司发展战略

17.1.5 未来前景展望

17.2 新宇药业公司运营现状

17.2.1 经营效益分析

17.2.2 业务经营分析

17.2.3 盈利能力分析

17.2.4 偿债能力分析

17.2.5 运营能力分析

17.3 新宇药业微生物药物生产建设项目案例

17.3.1 项目基本概述

17.3.2 投资价值分析

17.3.3 建设内容规划

17.3.4 资金需求测算

17.3.5 实施进度安排

17.3.6 经济效益分析

第十八章 中国生物制药产业投资潜力分析

18.1 生物制药产业投融资分析

18.1.1 全球投融资规模

18.1.2 中国投融资动态

18.1.3 企业融资面临难题

18.1.4 企业融资途径分析

18.1.5 企业融资未来选择

18.1.6 企业R&D融资渠道

18.2 生物制药投资价值分析

18.2.1 政策全面支持

18.2.2 投资价值分析

18.2.3 市场机会空间

18.3 生物制药行业进入壁垒

18.3.1 政策壁垒

18.3.2 技术壁垒

18.3.3 资金壁垒

18.3.4 品牌壁垒

18.4 生物制药产业投资风险

18.4.1 宏观经济风险

18.4.2 政策变动风险

18.4.3 技术研发风险

18.4.4 市场竞争风险

18.4.5 其他风险分析

18.5 生物制药投资建议分析

18.5.1 生物制药子行业投资建议

18.5.2 生物制药区域投资建议

18.5.3 生物制药产业链投资建议

18.5.4 生物制药外包投资建议

第十九章 生物制药产业发展前景及趋势展望

19.1 全球生物制药发展前景及趋势

19.1.1 市场发展潜力分析

19.1.2 行业发展前景展望

19.1.3 产业总体发展趋势

19.2 中国生物制药产业发展前景

19.2.1 未来发展形势看好

19.2.2 产业发展趋势展望

19.2.3 产业发展战略前景

19.3 中国生物制药产业发展趋势

19.3.1 技术发展趋势

19.3.2 产业发展趋势

19.3.3 产业发展方向

19.4 2019-2025年中国生物制造产业预测分析（AK CY）

19.4.1 产业影响因素分析

19.4.2 主营业务收入预测

附录：

附录一：生物制品批签发管理办法

附录二：医药工业发展规划指南

附录三：国务院办公厅关于促进医药产业健康发展的指导意见

附录四：“十三五”卫生与健康科技创新专项规划

图表目录：

图表1 医药行业分类及代码

图表2 2003-2018年全球药品销售额及增长率

图表3 2006-2018年全球医药研发支出变化

图表4 2018年生物制药行业竞争能力及投资环境排名

图表5 2018年各国生物制药行业竞争力排名

图表6 2016-2018年全球生物制药并购总览

图表7 2016-2018年全球生物制药行业并购交易公布情况

图表8 2018年全球生物制药行业并购交易TOP10

图表9 2018年生物医药领域合作交易TOP10

图表10 2018年生物医药合作领域

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/458232.html>