

2021-2026年中国生物制药行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国生物制药行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/channel/biopharmaceutics/684536.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

生物药物是指运用微生物学、生物学、医学、生物化学等的研究成果，从生物体、生物组织、细胞、器官、体液等。综合利用微生物学、化学、生物化学、生物技术、药学等科学的原理和方法制造的一类用于预防、治疗和诊断的制品。

生物制药原料以天然的生物材料为主，包括微生物、人体、动物、植物、海洋生物等。

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 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 2016-2020年全球生物制药产业发展分析

2.1 2016-2020年全球生物制药产业发展分析

2.1.1 生物制药产能状况

2.1.2 生物医药市场现状

2.1.3 生物医药竞争态势

2.1.4 生物医药技术风口

2.1.5 生物医药企业并购

2.1.6 生物医药产业集群

2.2美国

2.2.1分类标准分析

2.2.2行业发展热点

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

2.2.7行业发展预测

2.3欧洲

2.3.1产业发展特点

2.3.2欧洲发展现状

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

第三章 2016-2020年中国生物制药产业发展环境分析

3.1经济环境

3.1.1世界经济形势分析

3.1.2国内宏观经济概况

3.1.3工业经济运行情况

3.1.4国内固定资产投资

3.1.5国内宏观经济展望

3.2政策环境

3.2.1医药产业结构调整目录

3.2.2生物医药产业扶持政策

3.2.3生物制品批签发管理办法

3.2.4生物医药税收优惠政策

3.2.5药品市场相关管理政策

3.2.6生物产业发展规划解读

3.3社会环境

3.3.1人口结构状况

3.3.2居民收入水平

3.3.3居民消费结构

3.3.4社会消费规模

3.3.5居民社会保障

3.4产业环境

3.4.1医药产品产量状况

3.4.2医药企业规模现状

3.4.3医药行业业务收入

3.4.4医药行业盈利水平

3.4.5医药行业成本费用

3.4.6医药零售价格指数

第四章 2016-2020年中国生物制药产业发展综合分析

4.1 2016-2020年中国生物医药产业发展分析

4.1.1产业运行状况

4.1.2细分市场规模

4.1.3企业数量规模

4.1.4产业发展特点

4.1.5技术进口状况

4.2中国生物医药产业集群分布格局

4.2.1总体分布格局

4.2.2集群发展特点

4.2.3环渤海区域

4.2.4长三角区域

4.2.5珠三角区域

4.3生物制药产业上市公司财务状况分析

4.3.1上市公司规模

4.3.2上市公司分布

4.3.3经营状况分析

4.3.4盈利能力分析

4.3.5营运能力分析

4.3.6成长能力分析

4.3.7现金流量分析

4.4中国生物医药产业发展存在问题

4.4.1产业基础较为薄弱

4.4.2医药创新研发不足

4.4.3行业投资方式有限

4.4.4专业医药人才缺乏

4.5中国生物医药产业发展策略建议

4.5.1人才保障方面

4.5.2经营发展方面

4.5.3资金保障方面

4.5.4政策保障方面

第五章 2016-2020年中国生物制药产业竞争分析

5.1中国医药产业竞争综述

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医药流通渠道竞争升级

5.1.5医药行业的竞争趋势分析

5.2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同业者竞争程度

5.3.2新进入者的威胁

5.3.3供应商的议价能力

5.3.4购买者的议价能力

5.3.5替代品的威胁

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 2016-2020年血液制品行业发展分析

6.1 2016-2020年中国血液制品行业运行分析

6.1.1行业基本介绍

- 6.1.2行业相关政策
- 6.1.3市场发展规模
- 6.1.4市场供应状况
- 6.1.5市场竞争状况
- 6.2中国血液制品细分市场发展状况
 - 6.2.1人血白蛋白
 - 6.2.2免疫球蛋白
 - 6.2.3纤维蛋白原
 - 6.2.4凝血因子制品
- 6.3血液制品主要生产技术
 - 6.3.1低温乙醇法
 - 6.3.2柱层析技术
 - 6.3.3病毒灭活技术
- 6.4中国血液制品行业存在的问题
 - 6.4.1行业生产面临的问题
 - 6.4.2行业发展的制约因素
 - 6.4.3产业面临的主要挑战
- 6.5中国血液制品行业的发展策略
 - 6.5.1产业安全发展措施
 - 6.5.2提升产业竞争策略
 - 6.5.3生产企业研发方向
- 第七章 2016-2020年疫苗行业发展分析
 - 7.1全球疫苗市场运行状况分析
 - 7.1.1行业发展历程
 - 7.1.2市场规模现状
 - 7.1.3行业监管情况
 - 7.1.4市场竞争格局
 - 7.1.5区域市场分布
 - 7.1.6产品销售情况
 - 7.2 2016-2020年中国疫苗行业发展综述
 - 7.2.1行业发展历程
 - 7.2.2行业监管制度
 - 7.2.3产品批签发量
 - 7.2.4市场发展规模
 - 7.2.5行业发展前景

7.3 流感疫苗

7.3.1 流感疫苗介绍

7.3.2 市场销售规模

7.3.3 市场批签发量

7.3.4 市场竞争格局

7.3.5 四价疫苗进展

7.3.6 市场发展潜力

7.4 乙肝疫苗

7.4.1 乙肝疫苗介绍

7.4.2 市场批签发量

7.4.3 市场竞争格局

7.4.4 市场发展预测

7.5 狂犬病疫苗

7.5.1 市场批签发量

7.5.2 市场竞争格局

7.5.3 市场细分占比

7.5.4 市场发展动态

7.6 其他疫苗

7.6.1 HPV疫苗

7.6.2 水痘疫苗

7.6.3 肺炎球菌疫苗

7.6.4 肠道病毒疫苗

第八章 2016-2020年基因工程药物行业发展分析

8.1 基因工程制药相关概述

8.1.1 行业相关概念

8.1.2 制药基本原理

8.1.3 制药基本过程

8.2 基因工程技术对药物发展的影响

8.2.1 基因工程技术发展历程

8.2.2 基因工程技术医疗影响

8.2.3 基因工程药物应用风险

8.2.4 基因工程药物风险防范

8.3 2016-2020年中国基因工程药物发展综述

8.3.1 产业发展历程

8.3.2 首个药物诞生

8.3.3行业发展特点

8.3.4主要产品分析

8.3.5行业发展趋势

8.4基因工程在医药领域的应用

8.4.1胰岛素——微生物基因工程

8.4.2药用重组蛋白——植物基因工程

8.4.3抗凝血酶（ATryn）——动物基因工程

8.5中国基因工程药物发展的现状及对策

8.5.1发展存在的主要问题

8.5.2国内外药物研发差距

8.5.3行业发展的对策探讨

8.5.4药物应实施战略联盟

第九章 2016-2020年抗体药物行业发展分析

9.1 2016-2020年抗体药物市场发展综述

9.1.1 FDA批准抗体药物数量

9.1.2全球抗体药物销售规模

9.1.3国内抗体药物市场规模

9.1.4全球抗体药物竞争格局

9.1.5抗体药物治疗领域分布

9.1.6抗体药物靶点分布情况

9.1.7抗体药物表达载体分布

9.2 2016-2020年单克隆抗体药物发展分析

9.2.1单抗药物基本介绍

9.2.2单抗药物市场规模

9.2.3单抗药物治疗领域

9.2.4单抗药物销售规模

9.2.5单抗药物发展前景

9.3其他抗体药物市场发展分析

9.3.1抗体偶联药物

9.3.2双特异性抗体

9.3.3 Fc融合蛋白

9.3.4抗体片段药物

9.3.5多克隆抗体

9.4抗体药物发展的问题及对策建议

9.4.1抗体药物产业与国外的差距

9.4.2抗体药物产业化进程缓慢

9.4.3制约抗体药物发展的因素

9.4.4抗体药物开发存在的问题

9.4.5单抗药物的不足及应对策略

第十章 2016-2020年诊断试剂行业发展分析

10.1诊断试剂的相关概述

10.1.1诊断试剂的概念

10.1.2诊断试剂的分类

10.1.3诊断试剂的应用

10.1.4诊断试剂的模式

10.2 2016-2020年体外诊断试剂市场发展分析

10.2.1全球市场发展分析

10.2.2国内市场发展规模

10.2.3市场区域分布格局

10.2.4体外诊断领域分布

10.2.5体外诊断企业竞争格局

10.2.6全球市场发展趋势

10.3中国诊断试剂行业存在的问题及对策

10.3.1市场存在问题

10.3.2制约发展因素

10.3.3行业管理问题

10.3.4经营管理建议

10.3.5产业发展战略

10.4中国诊断试剂发展趋势

10.4.1行业发展前景

10.4.2未来发展方向

10.4.3市场发展潜力

10.4.4技术发展趋势

10.4.5行业发展趋势

第十一章 2016-2020年生物制药所属行业进出口分析

11.1 2016-2020年中国人用疫苗进出口数据分析

11.1.1进出口总量数据分析

11.1.2主要贸易国进出口情况分析

11.1.3主要省市进出口情况分析

11.2 2016-2020年中国兽用疫苗进出口数据分析

11.2.1进出口总量数据分析

11.2.2主要贸易国进出口情况分析

11.2.3主要省市进出口情况分析

第十二章 2016-2020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技术发展现状

12.1.4常见技术类型

12.1.5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传统制药方法介绍

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在神经性药物制备的应用

12.3.2在抗冠心病药物制备应用

12.3.3在免疫力药物制备的应用

12.3.4在抗肿瘤药物制备的应用

12.4微生物制药技术发展概述

12.4.1微生物制药技术分类

12.4.2微生物医药制品研究

12.4.3微生物制药未来发展

12.5中国生物医药产业核心技术创新状况

12.5.1核心技术创新人才

12.5.2核心技术创新载体

12.5.3核心技术创新投入

12.5.4核心技术创新问题

12.5.5核心技术创新策略

第十三章 2016-2020年重点区域生物制药产业发展分析

13.1山东省

13.1.1生物医药产业布局

13.1.2产业区域发展动态

13.1.3生物产业发展规划

13.1.4生物医药发展方向

13.2江苏省

13.2.1医药产业发展规模

13.2.2生物医药产业分布

13.2.3生物医药企业集聚

13.2.4生物医药产业集群

13.2.5医药产业创新发展

13.2.6生物医药产业布局

13.2.7生物医药支持政策

13.3广东省

13.3.1广东生物医药产业规模

13.3.2广州生物医药发展成就

13.3.3深圳生物医药产业规模

13.3.4珠海生物医药发展状况

13.3.5生物医药产业发展意见

13.4浙江省

13.4.1生物产业发展概述

13.4.2生物医药产业现状

13.4.3产业园区建设状况

13.5天津市

13.5.1生物医药产业规模

13.5.2生物医药发展成就

13.5.3产业集聚发展状况

13.5.4产业重点支持政策

13.5.5生物医药重点企业

13.5.6产业创新发展分析

13.5.7产业未来发展展望

13.6上海市

13.6.1生物医药产业规模

13.6.2生物医药空间布局

13.6.3生物医药产业分布

13.6.4生物医药创新能力

13.6.5生物医药政策支持

13.6.6生物医药建设状况

13.6.7生物医药重点园区

13.6.8生物医药发展规划

第十四章 2016-2020年国内生物制药重点产业园分析

14.1 中关村大兴生物医药基地

14.1.1 医药基地概况

14.1.2 发展优势分析

14.1.3 产业格局分析

14.1.4 招商策略分析

14.1.5 发展思路分析

14.2 上海张江生物医药基地

14.2.1 园区基本概况

14.2.2 园区发展背景

14.2.3 招商政策概况

14.2.4 园区现存问题

14.2.5 园区发展对策

14.2.6 发展经验分析

14.2.7 园区发展展望

14.3 泰州国家医药高新技术产业开发区

14.3.1 园区基本概况

14.3.2 园区发展现状

14.3.3 招商政策分析

14.3.4 发展经验分析

14.4 武汉国家生物产业基地

14.4.1 园区基本概况

14.4.2 园区发展优势

14.4.3 园区发展规划

14.4.4 发展远景展望

14.5 江苏大丰海洋生物产业园

14.5.1 园区基本概况

14.5.2 发展环境分析

14.5.3 建设发展状况

14.5.4 园区发展规划

14.6 长沙国家生物产业基地

14.6.1 园区基本概况

14.6.2 园区发展动态

14.6.3 发展经验分析

14.6.4 发展思路分析

14.6.5 园区发展目标

14.7 青岛蓝色生物医药产业园

14.7.1 园区基本概况

14.7.2 园区产值规模

14.7.3 发展优势分析

14.7.4 发展运营分析

14.7.5 技术发展体系

第十五章 2016-2020年国际生物制药重点企业经营状况分析

15.1 辉瑞 (Pfizer)

15.1.1 企业发展概况

15.1.2 企业经营状况分析

15.2 安进公司 (Amgen)

15.2.1 企业发展概况

15.2.2 企业经营状况分析

15.3 罗氏集团 (RocheGroup)

15.3.1 企业发展概况

15.3.2 企业经营状况分析

15.4 强生公司 (Johnson& Johnson)

15.4.1 企业发展概况

15.4.2 企业经营状况分析

15.5 德国默克公司 (MerckGroup)

15.5.1 企业发展概况

15.5.2 企业经营状况分析

第十六章 2016-2020年重点招商目标企业经营状况分析

16.1 中国生物制药有限公司

16.1.1 企业发展概况

16.1.2 主营业务分析

16.1.3 企业经营状况

16.1.4 技术研发应用

16.1.5 业务发展目标

16.2 启迪古汉集团股份有限公司

16.2.1 企业发展概况

16.2.2 经营效益分析

16.2.3 业务经营分析

16.2.4 财务状况分析

16.2.5核心竞争力分析

16.2.6公司发展战略

16.2.7未来前景展望

16.3北京天坛生物制品股份有限公司

16.3.1企业发展概况

16.3.2经营效益分析

16.3.3业务经营分析

16.3.4财务状况分析

16.3.5核心竞争力分析

16.3.6公司发展战略

16.3.7未来前景展望

16.4深圳市海王生物工程股份有限公司

16.4.1企业发展概况

16.4.2经营效益分析

16.4.3业务经营分析

16.4.4财务状况分析

16.4.5核心竞争力分析

16.4.6未来前景展望

16.5上海复星医药（集团）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业务经营分析

16.5.4财务状况分析

16.5.5核心竞争力分析

16.5.6公司发展战略

16.5.7未来前景展望

16.6华兰生物工程股份有限公司

16.6.1企业发展概况

16.6.2经营效益分析

16.6.3业务经营分析

16.6.4财务状况分析

16.6.5核心竞争力分析

16.6.6公司发展战略

16.6.7未来前景展望

16.7上海科华生物工程股份有限公司

16.7.1企业发展概况

16.7.2经营效益分析

16.7.3业务经营分析

16.7.4财务状况分析

16.7.5核心竞争力分析

16.7.6公司发展战略

16.7.7未来前景展望

16.8中山大学达安基因股份有限公司

16.8.1企业发展概况

16.8.2经营效益分析

16.8.3业务经营分析

16.8.4财务状况分析

16.8.5核心竞争力分析

16.8.6公司发展战略

16.8.7未来前景展望

第十七章 2016-2020年中国生物制药产业投资项目及投资动态分析

17.1 A股及新三板上市公司在生物药行业投资动态分析

17.1.1投资项目综述

17.1.2投资区域分布

17.1.3投资模式分析

17.1.4典型投资案例

17.2生物药行业上市公司投资动态分析

17.2.1投资规模统计

17.2.2投资区域分布

17.2.3投资模式分析

17.2.4典型投资案例

第十八章 中国生物制药产业投资综合评估分析

18.1生物制药企业融资分析

18.1.1企业并购交易规模

18.1.2企业融资面临难题

18.1.3企业融资途径分析

18.1.4企业融资未来选择

18.1.5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 2021-2026年中国生物制药产业发展趋势及前景预测分析

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「AKLT」

19.1.2行业发展前景展望

19.1.3产业总体发展趋势

19.2中国生物医药产业未来发展趋势

19.2.1医药工业发展展望

19.2.2政策持续规范发展

19.2.3产业创新态势加速

19.2.4重点领域发展态势

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 2021-2026年中国生物制药产业预测分析

19.4.1 2021-2026年中国生物制药产业影响因素分析

19.4.2 2021-2026年中国生物制药产业市场规模预测

19.5 2021-2026年中国生物制药细分产业预测分析

19.5.1 2021-2026年中国血液制品市场规模预测

19.5.2 2021-2026年中国疫苗市场规模预测

19.5.3 2021-2026年中国抗体药物市场规模预测

19.5.4 2021-2026年中国重组蛋白质药物市场规模预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/biopharmaceutics/684536.html>