

# 2021-2027年中国生物制药 市场深度评估与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国生物制药市场深度评估与市场前景预测报告》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/202108/233654.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

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国生物制药市场深度评估与市场前景预测报告》共十三章。首先介绍了生物制药行业市场发展环境、生物制药整体运行态势等，接着分析了生物制药行业市场运行的现状，然后介绍了生物制药市场竞争格局。随后，报告对生物制药做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物制药行业发展趋势与投资预测。您若想对生物制药产业有个系统的了解或者想投资生物制药行业，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 2015-2019年国内外生物制药产业的发展

## 2.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年血液制品行业发展分析

### 3.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年疫苗行业发展分析

- 4.1 2015-2019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 2015-2019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

- 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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年抗体工程药物行业发展分析

- 6.1 2015-2019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 2015-2019年中国抗体药物发展综述
  - 6.2.1 市场步入高速增长阶段
  - 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 2015-2019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 2015-2019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 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 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 2015-2019年生物制药相关所属产品进出口分析

- 10.1 中国人用疫苗所属行业进出口数据分析
  - 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 中国兽用疫苗所属行业进出口数据分析
  - 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所属行业进出口数据分析
  - 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 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 重点招商目标企业分析()

- 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

部分图表目录：

- 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 2015-2019年全球生物医药投融资交易额
- 图表 2019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 2015-2019年中国人血白蛋白批签发数量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233654.html>