

# 2021-2027年中国基因工程 药物产业发展现状与发展趋势研究报告

## 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年中国基因工程药物产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202104/212826.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

基因工程药物的本质是蛋白质，目前主要采用微生物发酵法、动物细胞培养法获得，现已有近40种基因工程药物投放市场。自从1982年，世界上第一个基因工程药物重组人胰岛素经美国FDA批准上市以来，基因工程药物不断问世。基因工程药物成为世界各国政府和企业投资开发的热点，近20年发展极为神速。我国于1989年研制出了第一个拥有自主知识产权的重组干扰素a-1b,至今已有20多个品种获准上市，其质量与进口同类品种相当，而价格却仅为进口药的三分之一左右。随着我国生物技术的迅速发展，国产基因工程药物价格不断降低，必将进一步促进基因工程药物的临床应用。基因工程药物在糖尿病、心血管疾病、病毒感染性疾病、类风湿性关节炎、创面修复和抗肿瘤等方面具有广泛的应用前景。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国基因工程药物产业发展现状与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了基因工程药物行业市场发展环境、基因工程药物整体运行态势等，接着分析了基因工程药物行业市场运行的现状，然后介绍了基因工程药物市场竞争格局。随后，报告对基因工程药物做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因工程药物行业发展趋势与投资预测。您若想对基因工程药物产业有个系统的了解或者想投资基因工程药物行业，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：

### 第一章基因工程药物概述

#### 第一节简介

##### 一、定义

##### 二、工艺流程

#### 第二节发展历史

### 第二章2012-2019年世界基因工程药物行业发展现状分析

#### 第一节2012-2019年世界基因工程药物发展概况

##### 一、世界基因工程药物市场供需分析

##### 二、世界基因工程药物主要产品价格走势分析

## 第二节2012-2019年世界主要国家基因工程药物行业发展情况分析

### 一、美国

### 二、日本

### 三、欧洲

## 第三节2012-2019年世界基因工程药物行业发展趋势分析

## 第三章2012-2019年中国基因工程药物行业发展环境分析

### 第一节2012-2019年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节2012-2019年中国基因工程药物行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节2012-2019年中国基因工程药物行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第四章2012-2019年中国基因工程药物行业运行形势分析

### 第一节2012-2019年中国基因工程药物行业概况

#### 一、基因工程药物发展现状

#### 二、中国基因工程药物生产技术分析

### 第二节2012-2019年中国基因工程药物存在的问题

#### 一、行业同质化现象严重

#### 二、市场进入细分阶段

#### 三、成本上升使企业腹背受敌

#### 四、质量问题

### 第二节2012-2019年中国基因工程药物企业应对措施

#### 一、从营销模式上进行创新

#### 二、从产品品类上进行创新

## 第五章2012-2019年中国基因工程药物行业市场动态分析

## 第一节2012-2019年中国基因工程药物生产分析

### 一、2012-2019年中国基因工程药物产能统计分析

### 二、2012-2019年中国基因工程药物产量统计分析

## 第二节市场规模

### 一、我国基因工程药物行业产销存分析

### 二、我国基因工程药物行业市场消费统计及需求分析

### 三、中国基因工程药物区域市场规模分析

## 第三节2012-2019年中国基因工程药物行业进出口情况分析

### 一、进口

### 二、出口

## 第六章中国基因工程药物需求与客户偏好调查

### 第一节2011-2019年中国基因工程药物产量统计分析

### 第二节2011-2019年中国基因工程药物历年消费量统计分析

### 第三节基因工程药物产品目标客户群体调查

#### 一、不同行业客户偏好调查

#### 二、不同地区客户偏好调查

### 第四节基因工程药物产品的品牌市场调查

#### 一、客户对基因工程药物品牌认知度宏观调查

#### 二、客户对基因工程药物产品的品牌偏好调查

#### 三、客户对基因工程药物品牌的首要认知渠道

#### 四、基因工程药物品牌忠诚度调查

#### 五、基因工程药物品牌市场占有率调查

#### 六、客户的消费理念调研

## 第七章2012-2019年中国基因工程药物行业市场竞争格局分析

### 第一节2012-2019年中国基因工程药物市场竞争现状

#### 一、品牌竞争

#### 二、价格竞争

#### 三、产品多样化竞争

### 第二节2021-2027年中国基因工程药物市场竞争趋势分析

#### 一、本土品牌企业整合，提高竞争

二、健康个性是竞争卖点

三、从包装到“内容”的惨烈市场竞争

## 第八章2012-2019年中国基因工程药物优势生产企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节深圳科兴生物工程有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2019年企业经营与财务状况分析

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

三、2012-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

### 第二节北京天坛生物制品股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2019年企业经营与财务状况分析

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

三、2012-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

### 第三节上海复星医药（集团）股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2019年企业经营与财务状况分析

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

三、2012-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

### 第四节北京双鹭药业股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2019年企业经营与财务状况分析

（一）企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节安徽安科生物工程(集团)股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2019年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节厦门特宝生物工程股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2019年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节山东东阿阿胶股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2019年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节通化东宝药业股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2019年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2019年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九章2012-2019年中国基因工程药物相关产业链运行走势分析

第一节2012-2019年中国基因工程药物上游市场分析

一、全球基因工程药物上游产量及分布

二、我国基因工程药物上游产量及分布

三、基因工程药物上游价格走势分析

第二节2012-2019年中国基因工程药物上游深加工市场分析

一、基因工程药物上游深加工能力不能满足市场需求

二、基因工程药物上游深加工技术要求

三、基因工程药物上游加工业的发展对策

四、我国基因工程药物上游市场的发展前景

五、基因工程药物上游面临的问题

第三节2012-2019年中国人口消费特征分析

第十章2021-2027年中国基因工程药物行业发展前景预测分析

第一节2021-2027年中国基因工程药物行业发展预测分析

一、未来基因工程药物发展分析

二、未来基因工程药物行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节2021-2027年中国基因工程药物行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十一章2021-2027年中国基因工程药物行业投资机会与风险分析( )

第一节2021-2027年中国基因工程药物行业投资环境分析

第二节2021-2027年基因工程药物行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断



### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

#### 第三节2021-2027年中国基因工程药物行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、政策和体制风险（）

##### 四、外资进入现状及对未来市场的威胁

##### 五、其他风险

#### 部分图表目录：

图表1确定基因工程药物的技术路线

图表21998年-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表32008-2019年三大产业增加值季度同比增长变化单位：%

图表42000年-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表52000年-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表62000年-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表72000年-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表82011-2019年我国基因工程药物行业资产总计及增长情况

图表92011-2019年我国基因工程药物行业资产总计及增长对比

图表102011-2019年我国基因工程药物行业工业总产值及增长情况

图表112011-2019年我国基因工程药物所属行业产销率及增长情况

图表122011-2019年我国基因工程药物所属行业产销率及增长对比

图表132011-2019年我国基因工程药物行业市场规模及增长情况

图表142012-2019年我国基因工程药物行业市场规模区域分布图

图表152011-2019年我国基因工程药物行业工业总产值及增长对比

图表162011-2019年我国基因工程药物行业市场规模及增长对比

图表17消费者对基因工程药物品牌认知度调查

图表18基因工程药物目标客户对价格的意见调查

图表19基因工程药物渠道策略示意图

图表202011-2019年深圳科兴生物工程有限公司资产负债率变化情况

图表212011-2019年深圳科兴生物工程有限公司产权比率变化情况

图表222011-2019年深圳科兴生物工程有限公司已获利息倍数变化情况

图表232011-2019年深圳科兴生物工程有限公司固定资产周转次数情况

图表242011-2019年深圳科兴生物工程有限公司流动资产周转次数变化情况

图表252011-2019年深圳科兴生物工程有限公司总资产周转次数变化情况

图表262011-2019年深圳科兴生物工程有限公司销售毛利率变化情况

图表272011-2019年北京天坛生物制品股份有限公司资产负债率变化情况

图表282011-2019年北京天坛生物制品股份有限公司产权比率变化情况

图表292011-2019年北京天坛生物制品股份有限公司已获利息倍数变化情况

图表302011-2019年北京天坛生物制品股份有限公司固定资产周转次数情况

图表312011-2019年北京天坛生物制品股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表322011-2019年北京天坛生物制品股份有限公司总资产周转次数变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/212826.html>