

# 2021-2027年中国基因工程 药物产业发展现状与前景趋势报告

## 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前景趋势报告》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/202107/227669.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前景趋势报告》共十四章。首先介绍了基因工程药物相关概念及发展环境，接着分析了中国基因工程药物规模及消费需求，然后对中国基因工程药物市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国基因工程药物面临的机遇及发展前景。您若想对中国基因工程药物有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 基因工程产业相关概述

#### 第一节 基因工程产业阐述

##### 一、人类基因工程

##### 二、基因工程大事记

##### 三、各国研究状况

#### 第二节 基因工程的应用

##### 一、农牧业、食品工业

##### 二、环境保护

##### 三、医学

##### 四、医药卫生

#### 第三节 基因工程危害及其具体实例

- 一、基因工程细菌影响土壤生物，导致植物死亡
- 二、致命基因工程鼠痘病毒偶然产生

## 第二章 世界基因工程药物产业运行状况综述

### 第一节 2019年世界基因工程药物发展分析

- 一、全球基因工程药物产业发展概况
- 二、世界基因工程药物开发动态及产品分析
- 三、国际个性化基因药物前景展望

### 第二节 2019年世界基因工程药物产业主要国家分析

- 一、美国基因工程药物研究概况回顾
- 二、德国基因工程药物分析
- 三、日本基因工程药物产业分析

### 第三节 2021-2027年世界基因工程药物产业发展趋势分析

## 第三章 中国基因工程药物产业运行环境分析

### 第一节 国内基因工程药物经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国基因工程药物经济发展预测分析

### 第二节 中国基因工程药物行业政策环境分析

## 第四章 中国基因工程药物产业运行状况分析

### 第一节 2019年中国基因工程药物的发展分析

- 一、中国基因工程药物开发概况
- 二、中国基因工程新药的发展
- 三、基因工程药物发展存在的主要问题

### 第二节 2019年中国基因工程药物产业化分析

- 一、中国基因工程药物产业化发展历程
- 二、国内基因工程药物产业化发展现状
- 三、中国基因工程药物产业化发展的主要差距
- 四、基因工程药物产业化发展对策

### 第三节 2019年中国基因工程药物发展存在问题分析

- 一、重复过多、水平不高、造成浪费
- 二、仿制过滥、创新不足、永落人后
- 三、提高人员素质、加强管理、保证质量

## 第五章 中国基因工程药物产业运行态势分析

### 第一节 2019年中国基因工程药物市场动态分析

- 一、简述基因工程药物的质量控制
- 二、冷冻干燥技术在基因工程药物中的应用
- 三、中国基因工程药物的突破口
- 四、基因工程药物新进展
- 五、东阿阿胶布局基因工程药物市场

### 第二节 2019年中国基因工程药物重点省市分析

- 一、黑龙江省最大的基因工程药物研发生产基地开建
- 二、广州基因工程药物国家工程研究中心工程进展分析

### 第三节 2019年中国现代生化药物与基因工程药物分析

### 第四节 2019年中国基因工程药物打进国际市场分析

## 第六章 2015-2019年中国基因工程药物制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国基因工程药物所属行业总体数据分析

- 一、2015-2019年中国基因工程药物所属行业全部企业数据分析
- 二、2015-2019年中国基因工程药物所属行业全部企业数据分析
- 三、2015-2019年中国基因工程药物所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2019年中国基因工程药物所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2019年中国基因工程药物制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2019年中国基因工程药物制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国基因工程药物制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2019年中国基因工程药物所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2019年中国基因工程药物制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2019年中国基因工程药物制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国基因工程药物制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国基因工程药物产业市场竞争格局分析

## 第一节 2019年中国生物制药产业竞争特点分析

- 一、中国生物制药企业集中度提高
- 二、中国生物制药行业竞争环境得到改善
- 三、中国生物制药行业资产重组形势高涨
- 四、中国生物制药行业出现跨行业整合新模式
- 五、中国生物制药企业与国外企业竞争有利有弊

## 第二节 2019年中国基因工程药物企业与国外企业竞争有利有弊

## 第三节 2019年提高中国基因工程药物产业竞争力的建议

- 一、企业参与国际市场竞争的策略
- 二、人才是生物医药企业竞争力的核心
- 三、企业建立人才竞争优势的策略

## 第八章 中国基因工程药物产业重点企业分析

### 第一节 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 西藏诺迪康药业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 北京天坛生物制品股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 上海复星医药（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 第五节 深圳市海王生物工程股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第六节 长春金赛药业有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

### 第九章 中国生物制药产业的发展走势分析

#### 第一节 2019年中国生物制药产业的发展综述

##### 一、中国生物制药工业发展现况分析

##### 二、中国生物医药产业运行特征分析

##### 三、中国生物医药产业化进程缓慢

##### 四、生物医药产业发展的四大趋势

#### 第二节 2019年中国生物制药产业集群发展分析

##### 一、生物制药产业集群的内涵

##### 二、生物制药产业集群的发展规律分析

##### 三、生物制药产业集群的特征

##### 四、中国生物制药产业集群发展模式的可行性分析

##### 五、中国生物制药产业集群发展亟待解决的问题

#### 第三节 2019年中国生物制药发展面临的问题分析

##### 一、中国生物制药业发展的主要问题

##### 二、中国生物医药研发存在的不足

##### 三、中国生物制药产业化存在的问题

##### 四、中国生物医药技术的创新力度有待加大

#### 第四节 2019年中国生物制药产业的发展策略分析

##### 一、提升生物医药研发水平的对策

##### 二、中国生物医药产业发展模式探索

三、中国生物制药产业化发展道路

四、中国生物制药产业可持续发展战略

## 第十章 2021-2027年中国基因工程药物产业发展趋势预测分析

### 第一节 2021-2027年中国生物制药发展前景及趋势

一、生物医药行业发展前景长期看好

二、我国生物制药行业面临大好发展机遇

三、中国生物制药企业的发展方向

四、中国生物医药技术发展的趋势

### 第二节 2021-2027年中国基因工程药物产业趋势预测分析

一、中国基因工程药物的结构趋势

二、未来基因工程药物研究方向分析

三、基因工程药物前景分析

### 第三节 2021-2027年中国生物、生化制品制造业预测分析

一、资产利润率走势预测

二、销售利润率走势预测

三、成本费用利润率走势预测

## 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

一、社会环境分析

二、技术环境分析

### 第二节 2021-2027年中国基因工程药物行业投资机会分析

一、生物医药投资机会显现

二、生物医药投资特点

三、中国生物医药五大领域具有极大潜力

### 第三节 2021-2027年中国基因工程药物行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

## 第十二章 2021-2027年中国基因工程药物投融资分析



## 第一节 贸易战下生物制药产业的投资分析

- 一、贸易战阴影下制药业新兴市场突起
- 二、国家发改委加大对生物制药等产业的投资
- 三、诺和诺德巨额投资投向中国
- 四、经济危机下生物医药领域风投高涨

## 第二节 中国生物制药企业融资分析

- 一、融资面临的难题
- 二、生物制药企业融资途径分析
- 三、生物制药企业融资未来的选择
- 四、生物制药企业R&D融资的渠道问题分析

## 第三节 生物医药风险投资项目评估分析

- 一、风险投资的一般过程
- 二、风险投资在生物医药领域中的作用
- 三、评估指标体系的构建

## 第十三章 2015-2019年主要基因工程药物分析

- 一 促红细胞生成素
- 二 粒细胞集落刺激因子
- 三 人生长激素
- 四 干扰素
- 五 其它品种

## 第十四章 2015-2019年基因工程药物相关技术的概述

- 一 基因工程药物技术的新进展
- 二 基因工程药物质量控制的综述
- 三 冷冻干燥技术在基因工程药中的应用

### 部分图表目录：

图表 2015-2019年我国基因工程药物制造行业销售收入及增长情况

图表 2015-2019年我国基因工程药物制造行业销售收入及增长对比

图表 2015-2019年我国基因工程药物制造行业资产合计及增长情况

图表 2015-2019年我国基因工程药物制造行业资产合计及增长对比

图表 2015-2019年我国基因工程药物制造行业利润总额及增长情况

图表 2015-2019年我国基因工程药物制造行业利润总额及增长对比

图表 2019年我国基因工程药物制造行业不同规模企业销售收入占比

图表 2019年我国基因工程药物制造行业不同规模企业资产合计占比

图表 2019年我国基因工程药物制造行业不同规模企业利润总额占比

图表 2019年我国基因工程药物制造行业不同所有制企业销售收入占比

图表 2019年我国基因工程药物制造行业不同所有制企业资产合计占比

图表 2019年我国基因工程药物制造行业不同所有制企业利润总额占比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227669.html>