

# 2021-2027年中国基因工程 药物行业深度分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国基因工程药物行业深度分析与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/yuanliaoyao/M93271VPJW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、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、病毒性感染性疾病、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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国基因工程药物行业深度分析与投资战略咨询报告》共八章。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 基因工程药物产业相关概述

#### 1.1 基因工程产业的介绍

##### 1.1.1 基因工程的定义

##### 1.1.2 人类基因工程

##### 1.1.3 基因工程重大事件

#### 1.2 基因工程的应用

##### 1.2.1 农业生产

##### 1.2.2 食品工业

##### 1.2.3 环境保护

##### 1.2.4 医学领域

#### 1.3 基因工程危害及具体实例

1.3.1 基因工程细菌影响土壤生物致植物死亡

1.3.2 致命基因工程鼠痘病毒偶然产生

## 第二章 2015-2019年基因工程药物产业发展环境分析

### 2.1 宏观经济环境

2.1.1 2019年我国国民经济运行向好

2.1.2 2019年我国国民经济运行状况

2.1.3 2019年我国国民经济运行状况

2.1.4 “十三五”我国经济发展形势分析

### 2.2 产业发展环境

2.2.1 2019年我国生物医药产业发展状况

2.2.2 2019年我国生物医药产业发展状况

2.2.3 2019年我国生物医药产业状况

2.2.4 生物医药成医药产业重点发展领域

### 2.3 政策环境

2.3.1 我国加大对生物医药产业的扶持力度

2.3.2 药品降价政策趋缓对生物医药的利好

## 第三章 2015-2019年基因工程药物产业发展分析

### 3.1 2015-2019年国际基因工程药物产业的发展

3.1.1 世界基因工程药物产业发展概况

3.1.2 国际基因工程技术领域专利竞争的综述

### 3.2 2015-2019年中国基因工程药物产业的发展

3.2.1 我国基因工程药物产业化发展历程

3.2.2 我国基因工程药物产业的发展特点

3.2.3 我国完成首个基因工程化学新药 Ⅰ期临床试验

### 3.3 我国基因工程药物产业发展存在的问题

3.3.1 我国基因工程药物产业存在的不足

3.3.2 我国基因工程药物产业化的主要差距

3.3.3 我国基因工程发展面临的专利尴尬

### 3.4 我国基因工程药物产业的发展对策

3.4.1 促进我国基因工程药物发展的政策建议

### 3.4.2 我国基因工程药物产业化发展策略

## 第四章 中国生物、生化制品制造所属行业财务状况分析

### 4.1 中国生物、生化制品制造所属行业经济规模

#### 4.1.1 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业销售规模

#### 4.1.2 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业利润规模

#### 4.1.3 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业资产规模

### 4.2 中国生物、生化制品制造所属行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业亏损面

#### 4.2.2 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业销售毛利率

#### 4.2.3 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业成本费用利润率

#### 4.2.4 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业销售利润率

### 4.3 中国生物、生化制品制造所属行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业应收账款周转率

#### 4.3.2 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业流动资产周转率

#### 4.3.3 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业总资产周转率

### 4.4 中国生物、生化制品制造所属行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业资产负债率

#### 4.4.2 2015-2019年生物、生化制品制造所属行业利息保障倍数

### 4.5 中国生物、生化制品制造所属行业财务状况综合分析

#### 4.5.1 生物、生化制品制造所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响生物、生化制品制造所属行业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2015-2019年主要基因工程药物分析

### 5.1 促红细胞生成素

#### 5.1.1 基本介绍

#### 5.1.2 研究进展

#### 5.1.3 市场分析

### 5.2 粒细胞集落刺激因子

#### 5.2.1 基本介绍

#### 5.2.2 研究进展

### 5.3 人生长激素

### 5.3.1 基本介绍

### 5.3.2 发展历程

### 5.3.3 市场分析

## 5.4 干扰素

### 5.4.1 基本介绍

### 5.4.2 研究进展

## 5.5 其它品种

### 5.5.1 白细胞介素

### 5.5.2 重组人乙型肝炎疫苗

## 第六章 2015-2019年基因工程药物相关技术的概述

### 6.1 基因工程药物技术的新进展

#### 6.1.1 世界基因大规模变异速检技术面世

#### 6.1.2 我国新型基因工程抗菌肽研制成功

#### 6.1.3 我中第三代亚单位或基因工程/多肽疫苗研究进展

### 6.2 基因工程药物质量控制的综述

#### 6.2.1 基因工程药的质量控制要点

#### 6.2.2 基因工程药物的检验

#### 6.2.3 质量控制方法及技术应用

### 6.3 冷冻干燥技术在基因工程药中的应用

#### 6.3.1 冷冻干燥技术的原理和应用

#### 6.3.2 冷冻干燥及制品的缺点及不足

#### 6.3.3 冷干制剂的生产过程

## 第七章 基因工程药物重点企业

### 7.1 北京双鹭药业股份有限公司

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 双鹭药业经营状况分析

### 7.2 北京四环生物制药有限公司

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 四环生物经营状况分析

### 7.3 通化东宝集团有限公司

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 通化东宝经营状况分析

## 7.4 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 安科生物经营状况分析

## 第八章 基因工程药物产业投资机会及前景趋势

### 8.1 基因工程药物的投资机会

#### 8.1.1 生物医药行业发展前景广阔

#### 8.1.2 基因重组和单克隆技术成新热点

#### 8.1.3 基因检测技术逐渐成熟

### 8.2 基因工程药物产业发展预测

#### 8.2.1 十二五期间生物医药将成发展重点

#### 8.2.2 我国基因工程药领域发展新朝向

#### 8.2.3 基因工程将成为疫苗研发的主流技术

### 部分图表目录：

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业销售收入

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业销售收入增长趋势图

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额

图表 2019年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2019年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额

图表 2019年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额

图表 2019年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2019年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额

图表 2019年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业利润总额

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业利润总额增长趋势图

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额

图表 2019年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2019年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额

图表 2019年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2019年生物、生化制品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业资产总额

图表 2015-2019年生物、生化制品制造业总资产增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yuanliaoyao/M93271VPJW.html>