

# 2019-2025年中国基因工程药物行业发展趋势及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国基因工程药物行业发展趋势及投资前景预测报告》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/detail/388962.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

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。

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 2016-2018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 2018年我国国民经济运行向好

##### 2.1.2 2018年我国国民经济运行状况

##### 2.1.3 2018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 2018年我国生物医药产业发展状况

2.2.2 2018年我国生物医药产业发展状况

2.2.3 2018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 2016-2018年基因工程药物产业发展分析

3.1 2016-2018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 2016-2018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 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、生化制品制造业财务状况分析

4.1 中国生物、生化制品制造业经济规模

4.1.1 2016-2018年生物、生化制品制造业销售规模

4.1.2 2016-2018年生物、生化制品制造业利润规模

4.1.3 2016-2018年生物、生化制品制造业资产规模

4.2 中国生物、生化制品制造业盈利能力指标分析

4.2.1 2016-2018年生物、生化制品制造业亏损面

4.2.2 2016-2018年生物、生化制品制造业销售毛利率

4.2.3 2016-2018年生物、生化制品制造业成本费用利润率

4.2.4 2016-2018年生物、生化制品制造业销售利润率

4.3 中国生物、生化制品制造业营运能力指标分析

4.3.1 2016-2018年生物、生化制品制造业应收账款周转率

4.3.2 2016-2018年生物、生化制品制造业流动资产周转率

#### 4.3.3 2016-2018年生物、生化制品制造业总资产周转率

#### 4.4 中国生物、生化制品制造业偿债能力指标分析

##### 4.4.1 2016-2018年生物、生化制品制造业资产负债率

##### 4.4.2 2016-2018年生物、生化制品制造业利息保障倍数

#### 4.5 中国生物、生化制品制造业财务状况综合分析

##### 4.5.1 生物、生化制品制造业财务状况综合评价

##### 4.5.2 影响生物、生化制品制造业财务状况的经济因素分析

### 第五章 2016-2018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 2016-2018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

### 图表目录：

图表 2016-2018年生物、生化制品制造业销售收入

图表 2016-2018年生物、生化制品制造业销售收入增长趋势图

图表 2016-2018年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额

图表 2018年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2018年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额

图表 2018年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2016-2018年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额

图表 2018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 2018年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额

图表 2018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 2016-2018年生物、生化制品制造业利润总额

图表 2016-2018年生物、生化制品制造业利润总额增长趋势图

图表 2016-2018年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额

图表 2018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 20187年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额

图表 2018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 2016-2018年生物、生化制品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2018年生物、生化制品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2016-2018年生物、生化制品制造业资产总额

图表 2016-2018年生物、生化制品制造业总资产增长趋势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/388962.html>