

2022-2027年中国基因工程药物行业发展监测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国基因工程药物行业发展监测及投资战略研究报告》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/channel/medicines/787555.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

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 2017-2021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 2021年我国国民经济运行向好

2.1.2 2020年我国国民经济运行情况分析

2.1.3 2021年我国国民经济运行情况分析

2.1.4 “十四五”我国经济发展形势分析

2.2 产业运行环境

2.2.1 2020年我国生物医药产业发展情况分析

2.2.2 2021年我国生物医药产业发展情况分析

2.2.3 2021年我国生物医药产业情况分析

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 2017-2021年基因工程药物产业发展分析

3.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年生物、生化制品制造所属行业销售规模

4.1.2 2017-2021年生物、生化制品制造所属行业利润规模

4.1.3 2017-2021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 2017-2021年生物、生化制品制造所属行业亏损面

4.2.2 2017-2021年生物、生化制品制造所属行业销售毛利率

4.2.3 2017-2021年生物、生化制品制造所属行业成本费用利润率

4.2.4 2017-2021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 2017-2021年生物、生化制品制造所属行业应收账款周转率

4.3.2 2017-2021年生物、生化制品制造所属行业流动资产周转率

4.3.3 2017-2021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 2017-2021年生物、生化制品制造所属行业资产负债率

4.4.2 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

6.2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

(1)企业发展简况分析

(2)企业资质荣誉分析

(3)企业经营业务分析

(4)企业经营情况分析

(5)企业最新发展动向分析

7.2西藏诺迪康药业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

7.3 上海复星医药（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

7.4 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

第八章 基因工程药物产业投资机会及前景趋势预测分析

8.1 基因工程药物的投资机会「HJLT」

- 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分析

- 8.2.1 “十四五”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 基因工程药物行业现状调研

图表 基因工程药物行业产业链调研

图表2017-2021年基因工程药物所属行业市场容量统计

图表2017-2021年中国基因工程药物所属行业市场规模状况分析

图表 基因工程药物所属行业动态

图表2017-2021年中国基因工程药物所属行业销售收入统计

图表2017-2021年中国基因工程药物所属行业盈利统计

图表2017-2021年中国基因工程药物所属行业利润总额

图表2017-2021年中国基因工程药物所属行业企业数量统计

图表2017-2021年中国基因工程药物所属行业竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicines/787555.html>