

2020-2026年中国基因工程 药物市场发展现状与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国基因工程药物市场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.abaogao.com/b/qita/P289417O6U.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《2020-2026年中国基因工程药物市场发展现状与发展趋势研究报告》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 2016-2019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 2016-2019年基因工程药物产业发展分析

3.1 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年生物、生化制品制造业销售规模

4.1.2 2016-2019年生物、生化制品制造业利润规模

4.1.3 2016-2019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 2016-2019年生物、生化制品制造业亏损面

4.2.2 2016-2019年生物、生化制品制造业销售毛利率

4.2.3 2016-2019年生物、生化制品制造业成本费用利润率

4.2.4 2016-2019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 2016-2019年生物、生化制品制造业应收账款周转率

4.3.2 2016-2019年生物、生化制品制造业流动资产周转率

4.3.3 2016-2019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 2016-2019年生物、生化制品制造业资产负债率

4.4.2 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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

图表目录：

图表 2016-2019年生物、生化制品制造业销售收入

图表 2016-2019年生物、生化制品制造业销售收入增长趋势图

图表 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年生物、生化制品制造业利润总额

图表 2016-2019年生物、生化制品制造业利润总额增长趋势图

图表 2016-2019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 20187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 2016-2019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 2016-2019年生物、生化制品制造业资产总额

图表 2016-2019年生物、生化制品制造业总资产增长趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/P289417O6U.html>