

2019-2025年中国基因工程药物行业市场深度分析及发展前景预测报告

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市场深度分析及发展前景预测报告》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/448429.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 基因工程药物概述

第一节 简介

一、定义

二、工艺流程

第二节 发展历史

第二章 2012-2018年世界基因工程药物行业发展现状分析

第一节 2012-2018年世界基因工程药物发展概况

一、世界基因工程药物市场供需分析

二、世界基因工程药物主要产品价格走势分析

第二节 2012-2018年世界主要国家基因工程药物行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节 2012-2018年世界基因工程药物行业发展趋势分析

第三章 2012-2018年中国基因工程药物行业发展环境分析

第一节 2012-2018年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2012-2018年中国基因工程药物行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2012-2018年中国基因工程药物行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四章 2012-2018年中国基因工程药物行业运行形势分析

第一节 2012-2018年中国基因工程药物行业概况

一、基因工程药物发展现状

二、中国基因工程药物生产技术分析

第二节 2012-2018年中国基因工程药物存在的问题

一、行业同质化现象严重

二、市场进入细分阶段

三、成本上升使企业腹背受敌

四、质量问题

第二节 2012-2018年中国基因工程药物企业应对措施

一、从营销模式上进行创新

二、从产品品类上进行创新

第五章 2012-2018年中国基因工程药物行业市场动态分析

第一节 2012-2018年中国基因工程药物生产分析

一、2012-2018年中国基因工程药物产能统计分析

二、2012-2018年中国基因工程药物产量统计分析

第二节 市场规模

一、我国基因工程药物行业产销存分析

二、我国基因工程药物行业市场消费统计及需求分析

三、中国基因工程药物区域市场规模分析

第三节 2012-2018年中国基因工程药物所属行业进出口情况分析

一、进口

二、出口

第六章 中国基因工程药物需求与客户偏好调查

第一节 2011-2018年中国基因工程药物产量统计分析

第二节 2011-2018年中国基因工程药物历年消费量统计分析

第三节 基因工程药物产品目标客户群体调查

一、不同行业客户偏好调查

二、不同地区客户偏好调查

第四节 基因工程药物产品的品牌市场调查

一、客户对基因工程药物品牌认知度宏观调查

二、客户对基因工程药物产品的品牌偏好调查

三、客户对基因工程药物品牌的首要认知渠道

四、基因工程药物品牌忠诚度调查

五、基因工程药物品牌市场占有率调查

六、客户的消费理念调研

第七章 2012-2018年中国基因工程药物行业市场竞争格局分析

第一节 2012-2018年中国基因工程药物市场竞争现状

一、品牌竞争

二、价格竞争

三、产品多样化竞争

第二节 2019-2025年中国基因工程药物市场竞争趋势分析

一、本土品牌企业整合，提高竞争

二、健康个性是竞争卖点

三、从包装到“内容”的惨烈市场竞争

第八章 2012-2018年中国基因工程药物优势生产企业竞争力与关键性数据分析

第一节 深圳科兴生物工程有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2018年企业经营与财务状况分析

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

三、2012-2018年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 北京天坛生物制品股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2018年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2018年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 上海复星医药(集团)股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2018年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2018年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 北京双鹭药业股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2018年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2018年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 安徽安科生物工程(集团)股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2018年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2018年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 厦门特宝生物工程股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2018年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2018年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 山东东阿阿胶股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2018年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2018年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 通化东宝药业股份有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2018年企业经营与财务状况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、2012-2018年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九章 2012-2018年中国基因工程药物相关产业链运行走势分析

第一节 2012-2018年中国基因工程药物上游市场分析

一、全球基因工程药物上游产量及分布

二、我国基因工程药物上游产量及分布

三、基因工程药物上游价格走势分析

第二节 2012-2018年中国基因工程药物上游深加工市场分析

一、基因工程药物上游深加工能力不能满足市场需求

二、基因工程药物上游深加工技术要求

三、基因工程药物上游加工业的发展对策

四、我国基因工程药物上游市场的发展前景

五、基因工程药物上游面临的问题

第三节 2012-2018年中国人口消费特征分析

第十章 2019-2025年中国基因工程药物行业发展前景预测分析

第一节 2019-2025年中国基因工程药物行业发展预测分析

一、未来基因工程药物发展分析

二、未来基因工程药物行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2019-2025年中国基因工程药物行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十一章 2019-2025年中国基因工程药物行业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国基因工程药物行业投资环境分析

第二节 2019-2025年基因工程药物行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2019-2025年中国基因工程药物行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

五、其他风险

图表目录：

图表1确定基因工程药物的技术路线

图表21998年-2018年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表32008-2018年三大产业增加值季度同比增长变化单位：%

图表42000年-2018年工业增加值月度同比增长率（%）

图表52000年-2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表62000年-2018年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表72000年-2018年工业增加值月度同比增长率（%）

图表82011-2018年我国基因工程药物所属行业资产总计及增长情况

图表92011-2018年我国基因工程药物所属行业资产总计及增长对比

图表102011-2018年我国基因工程药物所属行业工业总产值及增长情况

图表112011-2018年我国基因工程药物所属行业产销率及增长情况

图表122011-2018年我国基因工程药物所属行业产销率及增长对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/448429.html>