

2019-2025年中国基因工程药物未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告

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未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告》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/detail/378457.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 2015-2018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 2015-2018年基因工程药物产业发展分析
	3.1 2015-2018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 2015-2018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 2012-2018年生物、生化制品制造业销售规模
	4.1.2 2012-2018年生物、生化制品制造业利润规模	4.1.3 2012-2018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

2012-2018年生物、生化制品制造业亏损面	4.2.2
2012-2018年生物、生化制品制造业销售毛利率	4.2.3
2012-2018年生物、生化制品制造业成本费用利润率	4.2.4
2012-2018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
2012-2018年生物、生化制品制造业应收账款周转率	4.3.2
2012-2018年生物、生化制品制造业流动资产周转率	4.3.3
2012-2018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
2012-2018年生物、生化制品制造业资产负债率	4.4.2
2010-2018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
2015-2018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
2015-2018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
2015-2018年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
2016年双鹭药业经营状况分析	7.1.3 2018年双鹭药业经营状况分析 7.1.4
2018年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
2016年四环生物经营状况分析	7.2.3 2018年四环生物经营状况分析 7.2.4
2018年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
2016年通化东宝经营状况分析	7.3.3 2018年通化东宝经营状况分析 7.3.4
2018年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 2018年安科生物经营状况分析	7.4.3 2018年安科生物经营状况分析 7.4.4
2018年安科生物经营状况分析	7.5 上市公司财务比较分析 7.5.1 盈利能力分析 7.5.2
成长能力分析	7.5.3 营运能力分析 7.5.4 偿债能力分析 第八章
基因工程药物产业投资机会及前景趋势(AK LT)	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	附录	附录一：中华人民共和国药品管理法（修订）	
附录二：生物制品批签发管理办法		图表目录：	图表
2012-2018年国内生产总值及其增长速度	图表	2018年国内居民消费价格比上年涨跌幅度	图表
2012-2018年我国粮食产量及其增长速度	图表	2012-2018年全部工业增加值及其增长速度	图表
2012-2018年全部工业增加值及其增长速度	图表	2018年主要工业产品产量及其增长速度	图表
2012-2018年全社会固定资产投资及其增长速度	图表	2012-2018年社会消费品零售总额及其增长速度	图表
2012-2018年社会消费品零售总额及其增长速度	图表	2018年货物进出口总额及其增长速度	图表
2018年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度	图表	2011-2018年国内生产总值同比增长速度	图表
2011-2018年国内生产总值同比增长速度	图表	2011-2018年规模以上工业增加值增速（月度同比）	图表
2011-2018年规模以上工业增加值增速（月度同比）	图表	2011-2018年固定资产投资（不含农户）同比增速	图表
2011-2018年固定资产投资（不含农户）同比增速	图表	2011-2018年社会消费品零售总额增速（月度同比）	图表
2011-2018年社会消费品零售总额增速（月度同比）	图表	2011-2018年居民消费价格同比上涨	图表
2011-2018年居民消费价格同比上涨	图表	2011-2018年工业生产者出厂价格同比涨跌情况	图表
2011-2018年工业生产者出厂价格同比涨跌情况	图表	2011-2018年城镇居民人均可支配收入实际增长速度	图表
2011-2018年城镇居民人均可支配收入实际增长速度	图表	2011-2018年农村居民人均收入实际增长速度	图表
2011-2018年农村居民人均收入实际增长速度	图表	2018年国民经济主要统计数据	图表
2018年国民经济主要统计数据	图表	2012-2018年国内生产总值同比增长速度	图表
2012-2018年国内生产总值同比增长速度	图表	2012-2018年规模以上工业增加值增速（月度同比）	图表
2012-2018年规模以上工业增加值增速（月度同比）	图表	2012-2018年固定资产投资（不含农户）同比增速	图表
2012-2018年固定资产投资（不含农户）同比增速	图表	2012-2018年社会消费品零售总额增速（月度同比）	图表
2012-2018年社会消费品零售总额增速（月度同比）	图表	2012-2018年居民消费价格同比上涨	图表
2012-2018年居民消费价格同比上涨	图表	2012-2018年工业生产者出厂价格同比涨跌情况	图表
2012-2018年工业生产者出厂价格同比涨跌情况	图表	2012-2018年城镇居民人均可支配收入实际增长速度	图表
2012-2018年城镇居民人均可支配收入实际增长速度	图表	2012-2018年农村居民人均收入实际增长速度	图表
2012-2018年农村居民人均收入实际增长速度	图表	2018年份及国民经济主要统计数据	图表
2018年份及国民经济主要统计数据	图表	2012-2018年生物、生化制品制造业销售收入	图表
2012-2018年生物、生化制品制造业销售收入	图表	2012-2018年生物、生化制品制造业销售收入增长趋势图	图表
2012-2018年生物、生化制品制造业销售收入增长趋势图	图表	2011-2018年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额	图表
2011-2018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	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对比图	图表	2011-2018年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额	图表
2011-2018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	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对比图	图表		

2012-2018年生物、生化制品制造业利润总额	图表
2012-2018年生物、生化制品制造业利润总额增长趋势图	图表
2011-2018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
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
2011-2018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
2012-2018年生物、生化制品制造业资产总额	图表
2012-2018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.....	

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/378457.html>