

# 2019-2025年中国基因工程 药物行业分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国基因工程药物行业分析与投资战略研究报告》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/huaxue/S57750K0Cl.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。

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 基因工程产业相关概述

第一节 基因工程产业阐述

一、人类基因工程

二、基因工程大事记

三、各国研究状况

第二节 基因工程的应用

一、农牧业、食品工业

二、环境保护

三、医学

四、医药卫生

第三节 基因工程危害及其具体实例

一、基因工程细菌影响土壤生物，导致植物死亡

二、致命基因工程鼠痘病毒偶然产生

第二章 2016年世界基因工程药物产业运行状况综述

## 第一节 2016年世界基因工程药物发展分析

- 一、全球基因工程药物产业发展概况
- 二、世界基因工程药物开动态及产品分析
- 三、国际个性化基因药物前景展望

## 第二节 2016年世界基因工程药物产业主要国家分析

- 一、美国基因工程药物研究概况回顾
- 二、德国基因工程药物分析
- 三、日本基因工程药物产业分析

## 第三节 2019-2025年世界基因工程药物产业发展趋势分析

## 第三章 2016年中国基因工程药物产业运行环境分析

### 第一节 2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2016年中国基因工程药物产业政策环境分析

- 一、生物产业发展“十三五”规划
- 二、生物工程类制药工业水污染物排放标准
- 三、生物制品批签发管理办法
- 四、药品注册管理办法（2007）
- 五、药品GMP认证检查评定标准
- 六、中华人民共和国药品管理法
- 七、中共中央国务院关于深化医药卫生体制改革的意见

### 第三节 2016年中国基因工程药物产业社会环境分析

## 第四章 2016年中国基因工程药物产业运行状况透析

### 第一节 2016年中国基因工程药物的发展分析

- 一、中国基因工程药物开发概况
- 二、中国基因工程新药的发展

### 三、基因工程药物发展存在的主要问题

#### 第二节 2016年中国基因工程药物产业化分析

##### 一、中国基因工程药物产业化发展历程

##### 二、国内基因工程药物产业化发展现状

##### 三、中国基因工程药物产业化发展的主要差距

##### 四、基因工程药物产业化发展对策

#### 第三节 2016年中国基因工程药物发展存在问题分析

##### 一、重复过多、水平不高、造成浪费

##### 二、仿制过滥、创新不足、永落人后

##### 三、提高人员素质、加强管理、保证质量

### 第五章 2016年中国基因工程药物产业运行态势分析

#### 第一节 2016年中国基因工程药物市场动态分析

##### 一、简述基因工程药物的质量控制

##### 二、冷冻干燥技术在基因工程药物中的应用

##### 三、中国基因工程药物的突破口

##### 四、基因工程药物新进展

#### 第二节 2016年中国基因工程药物重点省市分析

##### 一、黑龙江省最大的基因工程药物研发生产基地开建

##### 二、广州基因工程药物国家工程研究中心工程进展分析

#### 第三节 2016年中国现代生化药物与基因工程药物分析

#### 第四节 2016年中国基因工程药物打进国际市场分析

### 第六章 2014-2017年中国生物、生化制品的制造行业规模以上企业经济运行数据监测

#### 第一节 2014-2017年（按季度更新）中国生物、生化制品的制造行业数据监测回顾

##### 一、竞争企业数量

##### 二、亏损面情况

##### 三、市场销售额增长

##### 四、利润总额增长

##### 五、投资资产增长性

##### 六、行业从业人数调查分析

#### 第二节 2014-2017年（按季度更新）中国生物、生化制品的制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年生物、生化制品的制造盈利能力预测

第三节 2014-2017年（按季度更新）中国生物、生化制品的制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年生物、生化制品的制造产品产销预测

第四节 2014-2017年（按季度更新）生物、生化制品的制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2016年中国基因工程药物产业市场竞争格局分析

第一节 2016年中国生物制药产业竞争特点分析

一、中国生物制药企业集中度提高

二、中国生物制药行业竞争环境得到改善

三、中国生物制药行业资产重组形势高涨

四、中国生物制药行业出现跨行业整合新模式

五、中国生物制药企业与国外企业竞争有利有弊

第二节 2016年中国基因工程药物企业与国外企业竞争有利有弊

第三节 2016年提高中国基因工程药物产业竞争力的建议

一、企业参与国际市场竞争的策略

二、人才是生物医药企业竞争力的核心

三、企业建立人才竞争优势的策略

第八章 2016年中国基因工程药物产业优势企业竞争力分析

第一节 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2014-2017年公司成长性分析

三、2014-2017年公司财务能力分析

四、2014-2017年公司偿债能力分析

五、2014-2017年公司现金流量分析表

六、2014-2017年公司经营能力分析

七、2014-2017年公司盈利能力分析

## 第二节 西藏诺迪康药业股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2014-2017年公司成长性分析

三、2014-2017年公司财务能力分析

四、2014-2017年公司偿债能力分析

五、2014-2017年公司现金流量分析表

六、2014-2017年公司经营能力分析

七、2014-2017年公司盈利能力分析

## 第三节 北京天坛生物制品股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2014-2017年公司成长性分析

三、2014-2017年公司财务能力分析

四、2014-2017年公司偿债能力分析

五、2014-2017年公司现金流量分析表

六、2014-2017年公司经营能力分析

七、2014-2017年公司盈利能力分析

## 第四节 上海复星医药(集团)股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2014-2017年公司成长性分析

三、2014-2017年公司财务能力分析

四、2014-2017年公司偿债能力分析

五、2014-2017年公司现金流量分析表

六、2014-2017年公司经营能力分析

七、2014-2017年公司盈利能力分析

## 第五节 深圳市海王生物工程股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2014-2017年公司成长性分析

三、2014-2017年公司财务能力分析

四、2014-2017年公司偿债能力分析

五、2014-2017年公司现金流量分析表

六、2014-2017年公司经营能力分析

七、2014-2017年公司盈利能力分析

第六节 长春金赛药业有限责任公司

一、公司基本情况概述

二、2014-2017年公司成长性分析

三、2014-2017年公司财务能力分析

四、2014-2017年公司偿债能力分析

五、2014-2017年公司现金流量分析表

六、2014-2017年公司经营能力分析

七、2014-2017年公司盈利能力分析

第九章 2016年中国生物制药产业的发展走势分析

第一节 2016年中国生物制药产业的发展综述

一、中国生物制药工业发展现况解析

二、中国生物医药产业运行特征分析

三、中国生物医药产业化进程缓慢

四、生物医药产业发展的四大趋势

第二节 2016年中国生物制药产业集群发展分析

一、生物制药产业集群的内涵

二、生物制药产业集群的发展规律解析

三、生物制药产业集群的特征

四、中国生物制药产业集群发展模式的可行性分析

五、中国生物制药产业集群发展亟待解决的问题

第三节 2016年中国生物制药发展面临的问题分析

一、中国生物制药业发展的主要问题

二、中国生物医药研发存在的不足

三、中国生物制药产业化存在的问题

四、中国生物医药技术的创新力度有待加大

第四节 2016年中国生物制药产业的发展策略分析

一、提升生物医药研发水平的对策

二、中国生物医药产业发展模式探索



- 三、中国生物制药产业化发展道路
- 四、中国生物制药产业可持续发展战略

## 第十章 2019-2025年中国基因工程药物产业发展趋势预测分析

### 第一节 2019-2025年中国生物制药发展前景及趋势

- 一、生物医药行业发展前景长期看好
- 二、我国生物制药行业面临大好发展机遇
- 三、中国生物制药企业的发展方向
- 四、中国生物医药技术发展的趋势

### 第二节 2019-2025年中国基因工程药物产业趋势预测分析

- 一、中国基因工程药物的结构趋势
- 二、未来基因工程药物研究方向分析
- 三、基因工程药物前景分析

### 第三节 2019-2025年中国生物、生化制品制造业预测分析

- 一、资产利润率走势预测
- 二、销售利润率走势预测
- 三、成本费用利润率走势预测

## 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年中国基因工程药物行业投资机会分析

- 一、生物医药投资机会显现
- 二、生物医药投资特点
- 三、中国生物医药五大领域具有极大潜力

### 第三节 2019-2025年中国基因工程药物行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

### 第四节 研究中心专家建议

## 第十二章 2019-2025年中国基因工程药物投融资分析

### 第一节 金融危机下生物制药产业的投资分析

- 一、金融危机阴影下制药业新兴市场突起
- 二、国家发改委加大对生物制药等产业的投资
- 三、诺和诺德巨额投资投向中国
- 四、经济危机下生物医药领域风投高涨

## 第二节 中国生物制药企业融资分析

- 一、融资面临的难题
- 二、生物制药企业融资途径分析
- 三、生物制药企业融资未来的选择
- 四、生物制药企业R&D融资的渠道问题探析

## 第三节 生物医药风险投资项目评估分析

- 一、风险投资的一般过程
- 二、风险投资在生物医药领域中的作用
- 三、评估指标体系的构建&mdash;&mdash;ZYCY

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/S57750K0Cl.html>