



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国基因工程药物 行业市场发展现状调研及投资趋 势前景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国基因工程药物行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290954.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 2015-2017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 2017年我国国民经济运行向好

2.1.2 2017年我国国民经济运行状况

2.1.3 2017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 2017年我国生物医药产业发展状况

2.2.2 2017年我国生物医药产业发展状况

2.2.3 2017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 2015-2017年基因工程药物产业发展分析

3.1 2015-2017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 2015-2017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 2012-2017年生物、生化制品制造业销售规模
 - 4.1.2 2012-2017年生物、生化制品制造业利润规模
 - 4.1.3 2012-2017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 2012-2017年生物、生化制品制造业亏损面
 - 4.2.2 2012-2017年生物、生化制品制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2012-2017年生物、生化制品制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2012-2017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 2012-2017年生物、生化制品制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2012-2017年生物、生化制品制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2012-2017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 2012-2017年生物、生化制品制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015年双鹭药业经营状况分析

7.1.3 2017年双鹭药业经营状况分析

7.1.4 2017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 2015年四环生物经营状况分析

7.2.3 2017年四环生物经营状况分析

7.2.4 2017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 2015年通化东宝经营状况分析

7.3.3 2017年通化东宝经营状况分析

7.3.4 2017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 2017年安科生物经营状况分析

7.4.3 2017年安科生物经营状况分析

7.4.4 2017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（AKLT）

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 2012-2017年国内生产总值及其增长速度

图表 2017年国内居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2012-2017年我国粮食产量及其增长速度

图表 2012-2017年全部工业增加值及其增长速度

图表 2017年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2012-2017年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2012-2017年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2017年货物进出口总额及其增长速度

图表 2017年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2011-2017年国内生产总值同比增长速度

图表 2011-2017年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2011-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2011-2017年社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表 2011-2017年居民消费价格同比上涨

图表 2011-2017年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表 2011-2017年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2011-2017年农村居民人均收入实际增长速度

图表 2017年国民经济主要统计数据

图表 2012-2017年国内生产总值同比增长速度

图表 2012-2017年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2012-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2012-2017年社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表 2012-2017年居民消费价格同比上涨

图表 2012-2017年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表 2012-2017年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2012-2017年农村居民人均收入实际增长速度

图表 2017年份及国民经济主要统计数据

图表 2012-2017年生物、生化制品制造业销售收入

图表 2012-2017年生物、生化制品制造业销售收入增长趋势图

图表 2011-2017年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额

图表 2017年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2017年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额

图表 2017年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2011-2017年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额

图表 2017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 2017年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额

图表 2017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 2012-2017年生物、生化制品制造业利润总额

图表 2012-2017年生物、生化制品制造业利润总额增长趋势图

图表 2011-2017年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额

图表 2017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 2017年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额

图表 2017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 2011-2017年生物、生化制品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2017年生物、生化制品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2012-2017年生物、生化制品制造业资产总额

图表 2012-2017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.icandata.com/view/290954.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法

- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。