

2018-2024年中国基因工程 药物行业发展分析及前景策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国基因工程药物行业发展分析及前景策略研究报告》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/Q361895PIG.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发动态及产品分析
- 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 2018-2024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 2018-2024年中国基因工程药物产业发展趋势预测分析

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国基因工程药物行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国基因工程药物行业投资环境分析

第二节 2018-2024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 2018-2024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 研究中心建议

第十二章 2018-2024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——ZYCY

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/Q361895PIG.html>