

2018-2024年中国基因工程 药物市场深度评估与未来发展趋势报告

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市场深度评估与未来发展趋势报告》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/X05043KEP5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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 研究中心专家建议 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/X05043KEP5.html>