

2022-2028年中国基因工程 药物行业深度研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国基因工程药物行业深度研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R10/R1005/202202/15-456036.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

基因工程药物的出现与基因工程技术的发展息息相关，基因工程技术是现代生物技术的主体，主要应用于分子遗传学、生物学、医学、药学等学科。它具有很高的选择性，一种基因药物并不是适用于所有的人种，不同人种的基因存在较多差别。基因药物随着基因工程技术的发展而发展，大致经历了三个阶段：细菌基因工程、细胞基因工程、转基因动物和合成生物学。由于基因药物的高效性，利用基因技术改造人体风险很大，所以体育协会将基因兴奋剂列入禁止名单，严格禁止使用。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国基因工程药物行业深度研究与市场运营趋势报告》共十章。首先介绍了基因工程药物行业市场发展环境、基因工程药物整体运行态势等，接着分析了基因工程药物行业市场运行的现状，然后介绍了基因工程药物市场竞争格局。随后，报告对基因工程药物做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因工程药物行业发展趋势与投资预测。您若想对基因工程药物产业有个系统的了解或者想投资基因工程药物行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

第一节 基因工程产业的介绍

一、基因工程定义

二、人类基因工程

三、基因工程重大事件

第二节 基因工程药物介绍

一、定义解析

二、主要功能

三、行业发展史

第三节 基因工程药物产业链分析

一、基因工程药物产业链概述

二、基因工程药物行业上游分析

三、基因工程药物行业下游分析

第二章 基因工程药物行业发展环境分析

第一节 政策环境

- 一、基因工程药物行业主管部门
- 二、行业监管体制以及相关法规
- 三、基因工程药物行业政策情况

第二节 经济环境

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第三节 社会环境

- 一、人口环境分析
- 二、中国城镇化率
- 三、生物资源状况

第四节 产业环境

- 一、医药产品产量状况
- 二、医药企业规模现状
- 三、医药行业业务收入
- 四、医药行业盈利水平
- 五、医药行业成本费用

第三章 中国生物制药产业发展综合分析

第一节 中国生物制药产业发展分析

- 一、产业运行状况
- 二、细分市场规模
- 三、企业数量规模
- 四、产业发展特点

五、技术进口状况

第二节 中国生物制药产业集群分布格局

一、总体分布格局

二、集群发展特点

三、环渤海区域

四、长三角区域

五、珠三角区域

第三节 中国生物制药产业发展存在问题

一、产业基础较为薄弱

二、医药创新研发不足

三、行业投资方式有限

四、专业医药人才缺乏

第四节 中国生物制药产业发展策略建议

一、人才保障方面

二、经营发展方面

三、资金保障方面

四、政策保障方面

第四章 中国基因工程药物行业发展分析

第一节 中国基因工程药物市场供给状况

一、2016-2020年中国基因工程药物产量分析

二、2022-2028年中国基因工程药物产量预测

第二节 中国基因工程药物市场规模分析

一、中国基因工程药物行业市场制约因素

二、2016-2020年中国基因工程药物市场规模分析

三、2022-2028年中国基因工程药物市场规模预测

第三节 中国基因工程药物产业发展存在的问题

一、中国基因工程药物产业存在的不足

二、中国基因工程药物产业化的主要差距

三、中国基因工程发展面临的专利尴尬

第四节 中国基因工程药物产业的发展对策

一、促进中国基因工程药物发展的政策建议

二、中国基因工程药物产业化发展策略

第五章 主要基因工程药物分析

第一节 促红细胞生成素

一、基本介绍

二、研究进展

三、市场分析

第二节 粒细胞集落刺激因子

一、基本介绍

二、研究进展

第三节 人生长激素

一、基本介绍

二、发展历程

三、市场分析

第四节 干扰素

一、基本介绍

二、研究进展

第五节 其它品种

一、白细胞介素

二、重组人乙型肝炎疫苗

第六章 基因工程药物相关技术分析

第一节 基因工程药物技术的新进展

一、世界基因大规模变异速检技术面世

二、中国新型基因工程抗菌肽研制成功

三、第三代亚单位或基因工程/多肽疫苗研究进展

第二节 基因工程药物质量控制的综述

一、基因工程药的质量控制要点

二、基因工程药物的检验

三、质量控制方法及技术应用

第三节 冷冻干燥技术在基因工程药中的应用

一、冷冻干燥技术的原理和应用

二、冷冻干燥及制品的缺点及不足

三、冷干制剂的生产过程

第七章 中国基因工程药物行业市场竞争格局分析

第一节 中国基因工程药物行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 中国基因工程药物行业集中度分析

一、产业集中度分析

二、市场集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 中国基因工程药物企业竞争策略分析

一、提高企业核心竞争力的对策

二、影响企业核心竞争力的因素

三、提升企业核心竞争力的途径

四、提高企业竞争力的策略分析

第八章 中国基因工程药物区域市场分析

第一节 基因工程药物区域市场分布状况

第二节 重点区域基因工程药物市场需求分析

一、华东地区市场分析

二、华北地区市场分析

三、华南地区市场分析

四、华中地区市场分析

五、东北地区市场分析

六、西部地区市场分析

第三节 基因工程药物区域市场需求变化趋势

第九章 中国基因工程药物重点企业发展分析

第一节 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业基因工程药物
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第二节 长春高新技术产业（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业基因工程药物
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第三节 北京双鹭药业股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业基因工程药物
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第四节 西藏诺迪康药业股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业基因工程药物
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第五节 上海复星医药（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业基因工程药物
- 三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第六节 河南金泰生物技术股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业基因工程药物

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第七节 北京四环生物制药有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业基因工程药物

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第八节 通化东宝集团有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业基因工程药物

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第十章 2022-2028年基因工程药物行业投资机会及前景趋势

第一节 2022-2028年中国生物制药行业发展前景及趋势

一、生物制药行业前景广阔

二、生物制药技术发展趋势

三、生物制药企业未来方向

第一节 2022-2028年中国基因工程药物行业发展前景及趋势

一、基因工程药物行业发展潜力

二、基因工程药物行业前景展望

三、基因工程药物行业发展趋势

第三节 2022-2028年中国基因工程药物行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/202202/15-456036.html>