**中国基因工程药物行业市场深度分析及发展趋势与前景展望研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

基因工程药物就是先确定对某种疾病有预防和治疗作用的蛋白质，然后将控制该蛋白质合成过程的基因取出来，经过一系列基因操作，最后将该基因放入可以大量生产的受体细胞中去(包括细菌、酵母菌、动物或动物细胞、植物或植物细胞)，在受体细胞不断繁殖，大规模生产具有预防和治疗这些疾病的蛋白质，即基因疫苗或药物。

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。

本报告利用中道泰和长期对基因工程药物行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个基因工程药物行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国基因工程药物行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国基因工程药物行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助基因工程药物企业、学术科研单位、投资企业准确了解基因工程药物行业最新发展动向，及早发现基因工程药物行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握基因工程药物行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避基因工程药物行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

**报告目录**

**第一章 基因工程药物概述**

第一节 基因工程药物基本介绍

一、基因工程药物定义

二、基因工程药物效用

三、基因工程药物类别

四、基因工程药生产流程

第二节 基因工程药物产业特点

一、高技术

二、高投入

三、周期长

四、高风险

五、高回报

**第二章 2019-2023年中国基因工程药物产业发展环境**

第一节 政策环境

一、产业监管政策

二、药物购销规范

三、发展扶持政策

四、基因治疗政策

五、罕见病治疗扶持

第二节 经济环境

一、宏观经济概况

二、医药费用支出

三、对外经济分析

四、宏观经济展望

第三节 医疗环境

一、医疗卫生资源

二、医疗服务供需

三、药物评审情况

四、传染病疫情概览

**第三章 2019-2023年基因治疗药物发展分析**

第一节 基因治疗发展概况

一、基因治疗定义

二、基因治疗分类

三、基因治疗过程

四、基因治疗产业链

第二节 2019-2023年基因治疗药物市场运行分析

一、市场发展阶段

二、药物获批情况

三、项目研发进展

四、主要临床应用

第三节 2019-2023年car-t药物发展状况

一、car-t简要介绍

二、产品上市情况

三、市场销量规模

四、药物研发进展

第四节 2019-2023年核酸药物发展状况

一、核酸药物简介

二、主要技术路线

三、产品研发进展

四、交易并购情况

五、发展挑战与机遇

第五节 基因治疗药物发展难点分析

一、治疗费用问题

二、药物监管问题

三、规模化生产挑战

**第四章 2019-2023年重组蛋白质类药物发展综合分析**

第一节 重组蛋白质类药物基本介绍

一、重组蛋白质类药物定义

二、重组蛋白质类药物历程

三、药物分类及适应症介绍

第二节 2019-2023年中国重组蛋白药物市场运行状况

一、产品研发进展

二、细分市场份额

三、市场竞争态势

四、市场发展潜力

第三节 主要企业重组蛋白质药物介绍

一、科兴制药

二、诺思兰德

三、金赛药业

四、甘李药业

**第五章 2019-2023年中国重点重组蛋白类药物市场分析**

第一节 重组人胰岛素

一、主要类型及特点

二、市场发展规模

三、细分市场状况

四、市场需求情况

五、市场竞争格局

六、市场发展潜力

第二节 重组人生长激素

一、产品基本介绍

二、市场发展规模

三、市场应用情况

四、市场竞争格局

第三节 重组人促卵泡激素

一、促卵泡素介绍

二、产业链条分析

三、市场发展动因

四、市场发展规模

五、市场竞争格局

六、重点企业介绍

第四节 重组人干扰素

一、产品主要类型

二、主要临床适应症

三、技术水平特点

四、市场发展规模

五、细分市场份额

六、市场竞争格局

第五节 重组人促红细胞生成素

一、药效作用机制

二、产品研发历程

三、市场发展规模

四、应用市场需求

五、市场竞争格局

**第六章 中国基因工程药物产业重点企业经营分析**

第一节 北京诺思兰德生物技术股份有限公司

一、企业发展概况

一、经营效益分析

二、业务经营分析

三、财务状况分析

四、核心竞争力分析

五、公司发展战略

六、未来前景展望

第二节 安徽安科生物工程(集团)股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节 甘李药业股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节 北京三元基因药业股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节 江苏四环生物股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第六节 北京双鹭药业股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

**第七章 2019-2023年基因工程药物产业投资分析**

第一节 基因工程药物产业投资壁垒

一、技术壁垒

二、资金壁垒

三、政策壁垒

第二节 基因工程药物产业投资风险提示

一、技术风险

二、人才风险

三、政策风险

四、竞争风险

五、法律风险

第三节 基因工程药物产业投融资动态

一、国际龙头企业战略并购

二、国内企业投融资动态

三、国内企业ipo募资动态

**第八章 中国基因工程药物市场发展趋势及前景展望**

第一节 中国基因工程药物市场发展趋势

一、政府成重要入局者

二、企业加速抢占市场

三、国产药物替代加快

四、cdmo成新增长点

第二节 中国基因工程药物产业前景展望

一、基因治疗达到商用拐点

二、政策推动产业稳健发展

三、创新能力提升促进发展

四、用药条件改善驱动市场

**图表目录**

图表：基因工程药物生产流程

图表：基因工程药物产业主要监管部门及其职能

图表：基因工程药物产业发展扶持政策

图表：2019-2023年中国基因治疗相关政策汇总

图表：中国罕见病相关政策法规汇总

图表：2019-2023年各类药品注册申请受理情况

图表：2019-2023年需技术审评的各类药品注册申请受理情况

图表：2019-2023年全国甲乙类传染病报告发病及死亡数

图表：2019-2023年全国丙类传染病报告发病及死亡数

图表：基因治疗类型

图表：基因治疗过程

图表：基因治疗产业链核心环节

图表：国内培养基重点企业

图表：基因治疗发展阶段

图表：2019-2023年由产业界主导的基因治疗临床试验数量

图表：截至2022年底基因治疗临床试验适应症领域

图表：car-t 治疗技术路线图

图表：截至2022年底fda批准car-t药物及其适应症

图表：2022年car-t药物销售额

图表：2019-2023年中美注册car-t临床实验项目累计数量

图表：核酸药物研发历程

图表：截至2022年底fda批准aso药物及其适应症

图表：截至2022年底fda批准sirna 药物及其适应症

图表：2019-2023年核酸药物领域企业交易并购案例

图表：重组蛋白类药物分类及适应症

图表：中国已上市重组蛋白类药物及相应生产企业(一)

图表：中国已上市重组蛋白类药物及相应生产企业(二)

图表：中国已上市重组蛋白类药物及相应生产企业(三)

图表：中国重组蛋白细分市场占比

图表：科兴制药重组蛋白药物基本情况

图表：科兴制药重组人促红素注射液素(cho细胞)产品概况

图表：科兴制药注射用重组人干扰素α1b产品概况

图表：科兴制药重组人粒细胞刺激因子注射液产品概况

图表：诺思兰德重组蛋白质药物基本情况

图表：金赛药业重组蛋白药物基本情况

图表：甘李药业重组蛋白药物(重组胰岛素)基本情况

图表：胰岛素发展进程及各种类别

图表：各种胰岛素类似物作用对比

图表：各预混人/胰岛素类似物对比

图表：2019-2023年中国胰岛素销售额及增速

图表：2022年中国重组人胰岛素细分市场结构

图表：2022年中国公立医疗机构终端化学药胰岛素及其类似药企业竞争格局

图表：中国市场主要胰岛素产品及相应生产企业

图表：矮小症病因分类

图表：生长激素发展历史

图表：不同剂型生长激素对比

图表：2019-2023年中国样本医院生长激素销售额及增速

图表：美国生长激素使用人群年龄结构

图表：美国生长激素超适应症使用比例

图表：中美生长激素适应症获批情况对比

图表：中国市场生长激素剂型

图表：2022年中国生长激素市场份额占比

图表：中国企业在研生长激素情况

图表：辅助生殖药物类型

图表：尿源促卵泡素与重组促卵泡素区别

图表：重组促卵泡素优点

图表：中国重组促卵泡素产业产业链

图表：2019-2023年重组重组人促卵泡素市场规模及市场份额占比

图表：中国已上市重组促卵泡素和尿促卵泡激素产品

图表：2019-2023年中国市场促卵泡素市场竞争格局

图表：截至2022年国内重组促卵泡素在研产品情况

图表：中国上市的短效和长效干扰素产品

图表：长、短效干扰素适应症对比

图表：2019-2023年中国短效重组人干扰素销售金额

图表：2019-2023年中国长效重组人干扰素销售金额

图表：2022年中国干扰素注射剂各亚型销售额市场占比

图表：2019-2023年中国短效干扰素不同剂型销售金额

图表：2019-2023年中国不同剂型市场份额对比

图表：截至2022年底重组人干扰素α制剂生产企业汇总

图表：2022年样本医院重组人干扰素α市场格局

图表：2019-2023年中国重组人促红细胞生成素市场规模

图表：截至2022年底中国重组人促红素主要生产企业

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221026/300403.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221026/300403.shtml)