

2024-2030年中国基因修饰 行业发展趋势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国基因修饰行业发展趋势与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202403/448265.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

基因修饰是基因治疗机理的一种。

基因修饰主要是指利用生物化学方法修改DNA序列，将目的基因片段导入宿主细胞内，或者将特定基因片段从基因组中删除，从而达到改变宿主细胞基因型或者使得原有基因型得到加强的作用。基因修饰已经广泛应用于人类生活的各个领域，例如，在医学上，可以利用基因修饰的方法抑制某些病毒类宿主细胞内的病毒复制，从而达到治疗的目的；在农业上，利用基因修饰的方法，人们已经成功地改变了农作物和畜禽的生产特性，从而达到改良以及传播优良品种的目的。如今基因修饰的重要性与基因修饰的安全性已经获得了科学界的广泛认同，同时与人类健康、环境、农业发展、经济与政治之间的关系有着深入探究，并逐渐走进人们的生活。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国基因修饰行业发展趋势与产业竞争格局报告》共八章。首先介绍了基因修饰行业市场发展环境、基因修饰整体运行态势等，接着分析了基因修饰行业市场运行的现状，然后介绍了基因修饰市场竞争格局。随后，报告对基因修饰做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因修饰行业发展趋势与投资预测。您若想对基因修饰产业有个系统的了解或者想投资基因修饰行业，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 中国基因修饰行业发展综述

1.1 基因修饰行业概述

1.1.1 基因修饰定义及分类

1.1.2 基因修饰市场结构分析

1.2 基因修饰行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业标准与法规

(2) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业技术现状
- (2) 主要基因定点修饰技术的对比
- (3) 技术发展趋势
- (4) 技术环境对行业的影响分析

1.3 基因修饰行业发展机遇与威胁分析

第二章 全球基因修饰行业发展状况分析

2.1 全球基因修饰行业发展现状分析

- 2.1.1 全球基因修饰行业发展概况
- 2.1.2 全球基因修饰政策约束情况
- 2.1.3 全球基因修饰市场规模分析
- 2.1.4 全球基因修饰竞争格局分析
- 2.1.5 全球基因修饰产品结构分析
- 2.1.6 全球基因修饰区域分布情况
- 2.1.7 全球基因修饰最新技术进展

2.2 主要国家基因修饰行业发展分析

2.2.1 美国基因修饰行业发展分析

- (1) 美国基因修饰市场规模分析
- (2) 美国基因修饰最新技术进展
- (3) 美国基因修饰企业竞争分析
- (4) 美国基因修饰行业发展趋势

2.2.2 欧洲基因修饰行业发展分析

- (1) 欧洲基因修饰市场规模分析
- (2) 欧洲基因修饰最新技术进展
- (3) 欧洲基因修饰企业竞争分析
- (4) 欧洲基因修饰行业发展趋势

2.3 全球主要基因修饰企业发展分析

2.3.1 Calimmune

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.2 美国张锋基因修饰公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.3 Intellia Therapeutics

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.4 Caribou Biosciences

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.5 Cellectis Bioresearch

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.4 全球基因修饰行业发展前景预测

2.4.1 全球基因修饰行业发展趋势

(1) 应用趋势分析

(2) 技术趋势分析

(3) 市场趋势分析

2.4.2 全球基因修饰市场前景预测

2.5 全球基因修饰市场发展启示

2.5.1 全球基因修饰发展经验借鉴

2.5.2 全球基因修饰产业探索方向

第三章 中国基因修饰行业发展状况分析

- 3.1 中国基因修饰行业发展概况分析
 - 3.1.1 中国基因修饰行业发展历程分析
 - 3.1.2 中国基因修饰行业状态描述总结
 - 3.1.3 中国基因修饰行业经济特性分析
 - 3.1.4 中国基因修饰行业发展特点分析
- 3.2 中国基因修饰行业供需情况分析
 - 3.2.1 中国基因修饰行业供给情况分析
 - 3.2.2 中国基因修饰行业需求情况分析
 - (1) 基因修饰需求容量测算
 - (2) 基因修饰需求结构
 - 3.2.3 中国基因修饰行业盈利水平分析
 - 3.2.4 中国基因修饰行业价格走势分析
- 3.3 中国基因修饰行业市场竞争分析
 - 3.3.1 中国基因修饰行业竞争格局分析
 - (1) 行业竞争层次分析
 - (2) 行业竞争格局分析
 - 3.3.2 中国基因修饰行业五力模型分析
 - (1) 行业现有竞争者分析
 - (2) 行业潜在进入者威胁
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业供应商议价能力分析
 - (5) 行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结
- 3.4 中国基因修饰市场影响因素分析
 - 3.4.1 中国基因修饰有利因素分析
 - 3.4.2 中国基因修饰不利因素分析

第四章 基因修饰行业产业链市场分析

- 4.1 基因修饰行业产业链概况
 - 4.1.1 基因修饰行业产业链介绍
 - 4.1.2 基因修饰行业上游介绍
 - 4.1.3 基因修饰行业中游介绍

4.1.4 基因修饰行业下游介绍

4.2 生物技术行业发展现状

4.2.1 生物技术行业市场现状

4.2.2 生物技术行业市场规模

4.2.3 生物技术行业竞争格局

4.2.4 生物技术行业技术动态

4.2.5 生物技术行业前景预测

4.3 医药研发行业发展现状

4.3.1 医药研发行业市场现状

4.3.2 医药研发行业市场规模

4.3.3 医药研发行业竞争格局

4.3.4 医药研发行业技术动态

4.3.5 医药研发行业前景预测

4.4 CRO行业发展现状

4.4.1 CRO行业市场现状

4.4.2 CRO行业市场规模

4.4.3 CRO行业竞争格局

4.4.4 CRO行业技术动态

4.4.5 CRO行业前景预测

第五章 基因修饰行业细分产品及服务市场分析

5.1 基因修饰试剂盒市场分析

5.1.1 基因修饰试剂盒产品及特性介绍

5.1.2 基因修饰试剂盒应用需求分析

5.1.3 基因修饰试剂盒市场规模分析

5.1.4 基因修饰试剂盒竞争格局分析

5.1.5 基因修饰试剂盒价格走势分析

5.1.6 基因修饰试剂盒市场前景预测

5.2 病毒载体市场分析

5.2.1 病毒载体产品及特性介绍

5.2.2 病毒载体应用需求分析

5.2.3 病毒载体市场规模分析

5.2.4 病毒载体竞争格局分析

5.2.5 病毒载体价格走势分析

5.2.6 病毒载体市场前景预测

5.3 基因合成市场分析

5.3.1 基因合成服务及特性介绍

5.3.2 基因合成应用需求分析

5.3.3 基因合成市场规模分析

5.3.4 基因合成竞争格局分析

5.3.5 基因合成价格走势分析

5.3.6 基因合成市场前景预测

第六章 中国基因修饰应用需求前景分析

6.1 基因修饰应用需求概述

6.1.1 基因修饰应用需求领域

6.1.2 基因修饰应用需求结构

6.2 医药研发领域基因修饰应用需求前景分析

6.2.1 医学领域应用需求背景分析

6.2.2 医学领域基因修饰应用需求分析

6.2.3 医学领域基因修饰市场规模分析

6.2.4 医学领域基因修饰应用前景预测

6.3 基因治疗领域基因修饰应用需求前景分析

6.3.1 基因治疗领域应用需求背景分析

6.3.2 基因治疗领域基因修饰应用需求分析

6.3.3 基因治疗领域基因修饰市场规模分析

6.3.4 基因治疗领域基因修饰应用前景预测

6.4 农业领域基因修饰应用需求前景分析

6.4.1 农业领域应用需求背景分析

6.4.2 农业领域基因修饰应用需求分析

6.4.3 农业领域基因修饰市场规模分析

6.4.4 农业领域基因修饰应用前景预测

6.5 基因修饰在其他领域的应用需求前景分析

6.5.1 其他领域应用需求背景分析

6.5.2 其他领域基因修饰应用需求分析

6.5.3 其他领域基因修饰市场规模分析

6.5.4 其他领域基因修饰应用前景预测

第七章 中国基因修饰领先企业案例分析

7.1 基因修饰行业企业发展总况

7.2 国内基因修饰领先企业案例分析

7.2.1 上海南方模式生物科技股份有限公司（839728）

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

7.2.2 北京赛贝生物技术有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

7.2.3 深圳市三启生物技术有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

7.2.4 北京合生基因科技有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

7.2.5 博雅辑因（北京）生物科技有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

7.2.6 瑞泽恩制药公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.7 北京百奥赛图基因生物技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.8 瑞泽恩制药公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.9 上海基屹生物科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.10 上海捷易生物科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第八章 基因修饰行业前景预测与投资建议 ()

8.1 基因修饰行业发展趋势与前景预测

8.1.1 行业发展趋势预测

- (1) 应用发展趋势
- (2) 产品发展趋势
- (3) 技术趋势分析

(4) 竞争趋势分析

(5) 市场趋势分析

8.1.2 行业发展前景预测

8.2 基因修饰行业投资现状与风险分析

8.2.1 行业投资现状分析

8.2.2 行业进入壁垒分析

8.2.3 行业经营模式分析

8.2.4 行业投资风险预警

8.2.5 行业兼并重组分析

8.3 中国基因修饰行业投融资现状分析

8.3.1 中国基因修饰行业融资规模

8.3.2 中国基因修饰行业融资主体

8.3.3 中国基因修饰行业融资轮次

8.3.4 中国基因修饰行业融资领域

8.3.5 中国基因修饰融资项目汇总

8.4 基因修饰行业投资机会与热点分析

8.4.1 行业投资价值分析

8.4.2 行业投资机会分析

8.4.3 行业投资热点分析

8.5 基因修饰行业发展战略与规划分析

8.5.1 基因修饰行业发展战略研究分析

(1) 战略综合规划

(2) 技术开发战略

(3) 区域战略规划

(4) 产业战略规划

(5) 营销品牌战略

(6) 竞争战略规划

8.5.2 对我国基因修饰企业的战略思考

8.5.3 中国基因修饰行业发展建议分析()

图表目录

图表1：基因修饰定义

图表2：基因修饰产品分类

图表3：基因修饰市场结构

图表4：2022年基因修饰行业标准汇总

图表5：2022年基因修饰行业发展规划

图表6：2017-2022年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表7：中国基因修饰行业发展机遇与威胁分析

图表8：2017-2022年全球基因修饰市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表9：2017-2022年全球基因修饰市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表10：2022年全球基因修饰市场格局（单位：%）

图表11：2022年全球基因修饰产品结构（单位：%）

图表12：2022年全球基因修饰区域分布（单位：%）

图表13：2017-2022年美国基因修饰市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表14：美国基因修饰最新技术进展

图表15：2022年美国基因修饰企业竞争情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448265.html>