

# 2023-2029年中国基因修饰 市场深度分析与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国基因修饰市场深度分析与投资分析报告》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/202307/383192.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国基因修饰市场深度分析与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1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2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) 企业经营情况分析

#### (3) 企业业务结构分析

#### (4) 企业基因修饰业务

#### (5) 企业销售网络分布

#### (6) 企业基因修饰最新技术动态

### 2.3.2 美国张锋基因修饰公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业业务结构分析

#### (4) 企业基因修饰业务

#### (5) 企业销售网络分布

#### (6) 企业基因修饰最新技术动态

### 2.3.3 Intellia Therapeutics

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业基因修饰业务
- (5) 企业销售网络分布
- (6) 企业基因修饰最新技术动态

#### 2.3.4 Caribou Biosciences

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业基因修饰业务
- (5) 企业销售网络分布
- (6) 企业基因修饰最新技术动态

#### 2.3.5 Collectis Bioresearch

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业基因修饰业务
- (5) 企业销售网络分布
- (6) 企业基因修饰最新技术动态

### 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3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4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5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6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7章：中国基因修饰重点企业案例分析

### 7.1 基因修饰行业企业发展总况

### 7.2 国内基因修饰重点企业案例分析

#### 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）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

（4）企业基因修饰业务分析

（5）企业市场渠道与网络

（6）企业发展优劣势分析

（7）企业最新技术动向分析

#### 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）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

（4）企业基因修饰业务分析

（5）企业市场渠道与网络

（6）企业发展优劣势分析

（7）企业最新技术动向分析

#### 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）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

（4）企业基因修饰业务分析

（5）企业市场渠道与网络

（6）企业发展优劣势分析

（7）企业最新技术动向分析

#### 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）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

- (4) 企业基因修饰业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新技术动向分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业基因修饰业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新技术动向分析

#### 7.2.6 瑞泽恩制药公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业基因修饰业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新技术动向分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业基因修饰业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新技术动向分析

#### 7.2.8 瑞泽恩制药公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析

- (4) 企业基因修饰业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新技术动向分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业基因修饰业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新技术动向分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业基因修饰业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新技术动向分析

### 第8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：截至2021年基因修饰行业标准汇总
- 图表5：截至2021年基因修饰行业发展规划
- 图表6：2016-2021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8：2016-2021年全球基因修饰市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表9：2016-2021年全球基因修饰市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表10：2021年全球基因修饰市场格局（单位：%）

图表11：2021年全球基因修饰产品结构（单位：%）

图表12：2021年全球基因修饰区域分布（单位：%）

图表13：2016-2021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15：2021年美国基因修饰企业竞争情况（单位：%）

图表16：美国基因修饰行业发展趋势

图表17：2016-2021年日本基因修饰市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表18：日本基因修饰最新技术进展

图表19：2021年日本基因修饰企业竞争情况（单位：%）

图表20：日本基因修饰行业发展趋势

图表21：Calimmune基本信息介绍

图表22：Calimmune经营情况分析

图表23：2021年Calimmune业务结构（单位：%）

图表24：Calimmune基因修饰业务介绍

图表25：2021年Calimmune基因修饰业务经营情况

图表26：2021年Calimmune销售区域分布（单位：%）

图表27：2021年Calimmune基因修饰最新技术动态

图表28：美国张锋基因修饰公司基本信息介绍

图表29：美国张锋基因修饰公司经营情况分析

图表30：2021年美国张锋基因修饰公司业务结构（单位：%）

图表31：美国张锋基因修饰公司基因修饰业务介绍

图表32：2021年美国张锋基因修饰公司基因修饰业务经营情况

图表33：2021年美国张锋基因修饰公司销售区域分布（单位：%）

图表34：2021年美国张锋基因修饰公司基因修饰最新技术动态

图表35：Intellia Therapeutics基本信息介绍

图表36：Intellia Therapeutics经营情况分析

图表37：2021年Intellia Therapeutics业务结构（单位：%）

图表38：Intellia Therapeutics基因修饰业务介绍

图表39：2021年Intellia Therapeutics基因修饰业务经营情况

图表40：2021年Intellia Therapeutics销售区域分布（单位：%）

图表41：2021年Intellia Therapeutics基因修饰最新技术动态

图表42：Caribou Biosciences基本信息介绍

图表43：Caribou Biosciences经营情况分析

图表44：2021年Caribou Biosciences业务结构（单位：%）

图表45：Caribou Biosciences基因修饰业务介绍

图表46：2021年Caribou Biosciences基因修饰业务经营情况

图表47：2021年Caribou Biosciences销售区域分布（单位：%）

图表48：2021年Caribou Biosciences基因修饰最新技术动态

图表49：Collectis Bioresearch基本信息介绍

图表50：Collectis Bioresearch经营情况分析

图表51：2021年Collectis Bioresearch业务结构（单位：%）

图表52：Collectis Bioresearch基因修饰业务介绍

图表53：2021年Collectis Bioresearch基因修饰业务经营情况

图表54：2021年Collectis Bioresearch销售区域分布（单位：%）

图表55：2021年Collectis Bioresearch基因修饰最新技术动态

图表56：2022-2027年全球基因修饰市场规模预测（单位：亿美元，%）

图表57：中国基因修饰发展历程

图表58：2021年中国基因修饰行业状态描述总结

图表59：2021年中国基因修饰行业经济特性分析

图表60：中国基因修饰企业数量变化情况

图表61：2016-2021年中国基因修饰市场规模（单位：亿元，%）

图表62：2016-2021年中国基因修饰需求容量测算

图表63：2021年中国基因修饰需求结构（单位：%）

图表64：2016-2021年中国基因修饰行业盈利情况（单位：亿元，%）

图表65：2016-2021年中国基因修饰行业毛利率（单位：%）

图表66：2016-2021年中国基因修饰行业价格走势（单位：元）

图表67：中国基因修饰行业竞争层次分析

图表68：2021年中国基因修饰行业市场竞争格局（单位：%）

图表69：中国基因修饰行业现有竞争情况

图表70：我国基因修饰行业潜在进入者威胁分析

图表71：我国基因修饰行业替代品威胁分析

图表72：我国基因修饰行业对上游供应商的议价能力分析

图表73：我国基因修饰行业对下游客户议价能力分析

图表74：我国基因修饰行业五力分析结论

图表75：我国基因修饰行业有利因素分析

图表76：我国基因修饰行业不利因素分析

图表77：基因修饰产业链介绍

图表78：2016-2021年生物技术行业市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表79：2021年生物技术行业市场竞争格局（单位：%）

图表80：2021年生物技术行业价格对比（单位：元）

图表81：2022-2027年生物技术行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表82：2016-2021年医药研发行业市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表83：2021年医药研发行业市场竞争格局（单位：%）

图表84：2021年医药研发行业价格对比（单位：元）

图表85：2022-2027年医药研发行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表86：2016-2021年CRO行业市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表87：2021年CRO行业市场竞争格局（单位：%）

图表88：2021年CRO行业价格对比（单位：元）

图表89：2022-2027年CRO行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表90：基因修饰试剂盒产品及特性介绍

图表91：基因修饰试剂盒应用领域及需求分析

图表92：2016-2021年基因修饰试剂盒市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表93：中国基因修饰试剂盒市场竞争格局（单位：%）

图表94：2021年基因修饰试剂盒价格对比（单位：元）

图表95：2022-2027年基因修饰试剂盒市场规模预测（单位：亿元）

图表96：病毒载体产品及特性介绍

图表97：病毒载体应用领域及需求分析

图表98：2016-2021年病毒载体市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表99：中国病毒载体市场竞争格局（单位：%）

图表100：2021年病毒载体价格对比（单位：元）

图表101：2022-2027年病毒载体市场规模预测（单位：亿元）

图表102：基因合成服务及特性介绍

图表103：基因合成应用领域及需求分析

图表104：2016-2021年基因合成市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表105：中国基因合成市场竞争格局（单位：%）

图表106：2021年基因合成价格对比（单位：元）

图表107：2022-2027年基因合成市场规模预测（单位：亿元）

图表108：2021年基因修饰细分行业分布（单位：%）

图表109：基因修饰在医学领域的应用

图表110：2016-2021年医学领域基因修饰市场规模（单位：亿元，%）

图表111：2022-2027年医学领域基因修饰市场容量分析（单位：亿元）

图表112：基因修饰在基因治疗领域的应用

图表113：2016-2021年基因治疗领域基因修饰市场规模（单位：亿元，%）

图表114：2022-2027年基因治疗领域基因修饰市场容量分析（单位：亿元）

图表115：基因修饰在农业领域的应用

图表116：2016-2021年农业领域基因修饰市场规模（单位：亿元，%）

图表117：2022-2027年农业领域基因修饰市场容量分析（单位：亿元）

图表118：基因修饰在其他领域的应用

图表119：2016-2021年其他领域基因修饰市场规模（单位：亿元，%）

图表120：2022-2027年其他领域基因修饰市场容量分析（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383192.html>