

# 2024-2030年中国基因修饰 市场前景研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国基因修饰市场前景研究与市场需求预测报告》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/R1006/202310/25-573859.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](mailto: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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国基因修饰市场前景研究与市场需求预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

现阶段整个生命科学领域的市场目前仍主要集中于欧美，其中美国占据其中50%的份额，欧洲占据约30%，国内市场只占其中10%，美国基因修饰实验动物市场规模约为60亿元，以此测算，国内潜在市场空间约为12亿元。由于基因编辑技术的限制，目前市场需求尚未完全释放，初步测算目前国内基因修饰模式生物的市场规模约为3-5亿元，模式生物公司市场占有率超过20%，处于领先地位。未来市场规模呈现加速扩容的态势。

本报告利用产业研究院整理长期对基因修饰行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前基因修饰行业的宏观景气状况出发，以基因修饰行业的供给状况和行业需求走向为依托，详尽的分析了中国基因修饰行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。

报告主要分析了中国基因修饰行业的发展和机遇;全球基因修饰行业的发展状况和经验借鉴;中国基因修饰行业的发展概况、供需情况和竞争格局;基因修饰行业的产业链及相关行业的发展现状;基因修饰细分产品及服务市场的市场发展状况分析;基因修饰领域的下游应用需求前景分析;基因修饰行业的典型企业代表分析以及基因修饰行业的发展前景预测和投资建议。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个基因修饰行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

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 Cellectis 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：%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/202310/25-573859.html>