

2025-2030年中国基因修饰行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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2024年基因修饰行业标准汇总
- 图表5: 截至2024年基因修饰行业发展规划
- 图表6: 2019-2024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: 2019-2024年全球基因修饰市场规模增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表9: 2019-2024年全球基因修饰市场规模增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表10: 2024年全球基因修饰市场格局 (单位: %)
- 图表11: 2024年全球基因修饰产品结构 (单位: %)
- 图表12: 2024年全球基因修饰区域分布 (单位: %)
- 图表13: 2019-2024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: 2024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: 2019-2024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: 2024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: 2024年Calimmune业务结构 (单位: %)
- 图表24: Calimmune基因修饰业务介绍
- 图表25: 2024年Calimmune基因修饰业务经营情况
- 图表26: 2024年Calimmune销售区域分布 (单位: %)
- 图表27: 2024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: 2024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: 2024年美国张锋基因修饰公司基因修饰业务经营情况
- 图表33: 2024年美国张锋基因修饰公司销售区域分布 (单位: %)
- 图表34: 2024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: 2024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: 2024年Intellia Therapeutics基因修饰业务经营情况
- 图表40: 2024年Intellia Therapeutics销售区域分布 (单位: %)
- 图表41: 2024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: 2024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: 2024年Caribou Biosciences基因修饰业务经营情况
- 图表47: 2024年Caribou Biosciences销售区域分布 (单位: %)
- 图表48: 2024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: 2024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: 2024年Collectis Bioresearch基因修饰业务经营情况
- 图表54: 2024年Collectis Bioresearch销售区域分布 (单位: %)
- 图表55: 2024年Collectis Bioresearch基因修饰最新技术动态
- 图表56: 2025-2030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: 2024年中国基因修饰行业状态描述总结
- 图表59: 2024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: 2019-2024年中国基因修饰市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表62: 2019-2024年中国基因修饰需求容量测算
- 图表63: 2024年中国基因修饰需求结构 (单位: %)
- 图表64: 2019-2024年中国基因修饰行业盈利情况 (单位: 亿元, %)
- 图表65: 2019-2024年中国基因修饰行业毛利率 (单位: %)
- 图表66: 2019-2024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: 2024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: 2019-2024年生物技术行业市场规模增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表79: 2024年生物技术行业市场竞争格局 (单位: %)
- 图表80: 2024年生物技术行业价格对比 (单位: 元)
- 图表81: 2025-2030年生物技术行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表82: 2019-2024年医药研发行业市场规模增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表83: 2024年医药研发行业市场竞争格局 (单位: %)
- 图表84: 2024年医药研发行业价格对比 (单位: 元)
- 图表85: 2025-2030年医药研发行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表86: 2019-2024年CRO行业市场规模增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表87: 2024年CRO行业市场竞争格局 (单位: %)
- 图表88: 2024年CRO行业价格对比 (单位: 元)
- 图表89: 2025-2030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: 2019-2024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: 2024年基因修饰试剂盒价格对比 (单位: 元)
- 图表95: 2025-2030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: 2019-2024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: 2024年病毒载体价格对比 (单位: 元)
- 图表101: 2025-2030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: 2019-2024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: 2024年基因合成价格对比 (单位: 元)
图表107: 2025-2030年基因合成市场规模预测 (单位: 亿元)
图表108: 2024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: 2019-2024年医学领域基因修饰市场规模 (单位: 亿元, %)
图表111: 2025-2030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: 2019-2024年基因治疗领域基因修饰市场规模 (单位: 亿元, %)
图表114: 2025-2030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: 2019-2024年农业领域基因修饰市场规模 (单位: 亿元, %)
图表117: 2025-2030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: 2019-2024年其他领域基因修饰市场规模 (单位: 亿元, %)
图表120: 2025-2030年其他领域基因修饰市场容量分析 (单位: 亿元)
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!