

# 2020-2025年中国基因修饰行业市场前景预测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国基因修饰行业市场前景预测及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/medicine/617954.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

基因修饰技术是用于基因组定点改造的分子工具，随着越来越多不同物种完成基因组测序，探索基因组的功能尤为重要。近年来，基因组靶向修饰技术逐渐成为基因组改造与基因功能研究的一个重要手段，并且于2012年被Science评为年度十大重要科学进展之一。

随着基因修饰技术的进一步发展，基因修饰治疗用T细胞等技术的应用领域也将得到快速发展。如AIT（过继免疫治疗）是一种新的肿瘤治疗方法，通过T细胞受体或嵌合抗原受体基因转导获得肿瘤靶向性的基因修饰T细胞，在AIT中具有反应特异性、转移病灶杀伤性和治疗效应记忆性等优势，成为近年来研究的热点。

随着研究的深入和基因修饰技术的优化，基因修饰T细胞的治疗潜能不断提高，促进了AIT广泛开展，在肿瘤治疗领域将有广泛的应用前景。

2013-2018年中国肿瘤人口数量统计图

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）行业技术现状调研

###### （2）主要基因定点修饰技术的对比

###### （3）技术发展趋势预测分析

###### （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状况分析

### 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状况分析

### 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预测分析

### 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预测分析

## 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 Collectis 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分析

#### 2.4.1全球基因修饰行业发展趋势预测分析

- (1) 应用趋势预测
- (2) 技术趋势预测
- (3) 市场趋势预测

#### 2.4.2全球基因修饰市场前景预测分析

### 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

#### 3.1.3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

2018年，中国基因修饰行业市场规模仅4.7亿元，其中基因修饰生物领域市场占主要部分，基因修饰治疗用T细胞、基因修饰免疫治疗等细分领域的占比还较低。中国基因修饰领域相关的企业有南京大学-南京生物医药研究院、百奥赛图、广州赛业、上海南模生物科技发展有限公司、上海吉凯基因化学技术有限公司等。

#### 2016-2018年中国基因修饰行业市场规模

#### 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调研

#### 4.2.1生物技术行业市场现状调研

#### 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分析

### 4.3医药研发行业发展现状调研

#### 4.3.1医药研发行业市场现状调研

#### 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分析

### 4.4 CRO行业发展现状调研

#### 4.4.1 CRO行业市场现状调研

#### 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行业前景预测分析

### 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分析

#### 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分析

#### 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分析

### 第六章 中国基因修饰应用需求前景预测

#### 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预测

##### 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分析

### 6.3基因治疗领域基因修饰应用需求前景预测

#### 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分析

### 6.4农业领域基因修饰应用需求前景预测

#### 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分析

### 6.5基因修饰在其他领域的应用需求前景预测

#### 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分析

## 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分析

### 8.1.1行业发展趋势预测分析（AKLCY）

- （1）应用发展趋势预测分析
- （2）产品发展趋势预测分析
- （3）技术趋势预测
- （4）竞争趋势预测
- （5）市场趋势预测

### 8.1.2行业发展前景预测分析

## 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4：2019年基因修饰行业标准汇总

图表5：2019年基因修饰行业发展规划

图表6：2015-2019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8：2015-2019年全球基因修饰市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表9：2019年全球基因修饰市场格局（单位：%）

图表10：2019年全球基因修饰产品结构（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/617954.html>