

2020年中国基因修饰行业分析报告- 行业调查与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国基因修饰行业分析报告-行业调查与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/475645475645.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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 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
 - 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4：2020年基因修饰行业标准汇总
- 图表5：2020年基因修饰行业发展规划
- 图表6：2017-2020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8：2017-2020年全球基因修饰市场规模增长情况（单位：亿美元，%）
- 图表9：2017-2020年全球基因修饰市场规模增长情况（单位：亿美元，%）
- 图表10：2020年全球基因修饰市场格局（单位：%）
- 图表11：2020年全球基因修饰产品结构（单位：%）

图表12：2020年全球基因修饰区域分布（单位：%）

图表13：2017-2020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15：2020年美国基因修饰企业竞争情况（单位：%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国基因修饰行业分析报告-行业调查与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoxixie/475645475645.html>