

2021-2027年中国基因治疗行业市场研究分析及发展规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国基因治疗行业市场研究分析及发展规模预测报告》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.chyxx.com/research/202101/920656.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

随着基因治疗临床试验的不断开展和产品的陆续获批，2016年以来，全球基因治疗市场高速发展，从 2016 年到 2020 年，市场从约 5,040 万美元增长到 20.75 亿美元。

2016-2021年全球基因治疗市场规模

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国基因治疗行业市场研究分析及发展规模预测报告》共六章。首先介绍了基因治疗行业市场发展环境、基因治疗整体运行态势等，接着分析了基因治疗行业市场运行的现状，然后介绍了基因治疗市场竞争格局。随后，报告对基因治疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因治疗行业发展趋势与投资预测。您若想对基因治疗产业有个系统的了解或者想投资基因治疗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：全球基因治疗行业技术发展情况

1.1 基因治疗相关概念及特点

1.1.1 基因治疗相关概念

(1) 基因概念

(2) 基因检测概念

(3) 基因治疗概念

1.1.2 基因治疗技术特点

(1) 基因检测技术特点

(2) 基因治疗技术特点

1.1.3 基因治疗技术相关标准/认证

(1) 国际标准

(2) 国内标准

1.2 全球基因治疗行业技术进展

1.2.1 基因治疗基本过程

1.2.2 基因治疗涉及的相关技术

1.2.3 基因治疗技术研发现状

1.2.4 基因治疗技术研发模式

- 1.2.5 基因治疗技术最新发展动态
- 1.3 全球基因编辑技术进展情况
 - 1.3.1 基因编辑技术发展历程
 - 1.3.2 基因编辑技术的重要意义
 - 1.3.3 基因编辑技术研发现状
 - 1.3.4 基因编辑技术竞争情况
 - 1.3.5 基因编辑技术应用前景
- 1.4 全球基因治疗技术专利情况
 - 1.4.1 全球基因治疗文献情况
 - 1.4.2 全球基因治疗专利情况
- 1.5 主要国家基因治疗技术进展
 - 1.5.1 欧洲基因治疗技术进展
 - 1.5.2 美国基因治疗技术进展
 - 1.5.3 日本基因治疗技术进展
 - 1.5.4 韩国基因治疗技术进展
 - 1.5.5 中国基因治疗技术进展
- 1.6 基因治疗技术案例分析
 - 1.6.1 基因治疗手段今又生 (Gendicine)
 - (1) Gendicine的批准情况
 - (2) Gendicine的技术分析
 - (3) Gendicine的应用情况
 - (4) Gendicine的意义分析
 - (5) Gendicine失败原因
 - 1.6.2 基因治疗手段Glybera
 - (1) Glybera的批准情况
 - (2) Glybera的技术分析
 - (3) Glybera的应用情况
 - (4) Glybera的意义分析
 - (5) Glybera面临的挑战
 - 1.6.3 基因疗法Strimvelis
 - (1) Strimvelis的批准情况
 - (2) Strimvelis的技术分析
 - (3) Strimvelis的应用情况
 - (4) Strimvelis的意义分析
 - (5) Strimvelis面临的挑战

1.7 基因治疗技术面临的挑战

1.7.1 基因治疗技术的研发难点

1.7.2 基因治疗技术的应用难点

1.7.3 基因治疗技术的发展趋势

第2章：全球基因治疗行业发展现状及前景分析

2.1 全球基因治疗行业发展综述

2.1.1 全球基因治疗行业发展历程

2.1.2 全球基因治疗行业生命周期

2.1.3 基因治疗的意义分析

2.2 全球基因治疗行业发展现状

2.2.1 全球基因治疗行业发展概况

2.2.2 全球基因治疗行业市场规模

2.2.3 全球基因治疗行业竞争分析

2.2.4 全球基因治疗商业化进程

2.2.5 全球基因治疗行业价格情况

2.3 美国基因治疗行业发展现状

2.3.1 美国基因治疗行业发展概况

2.3.2 美国基因治疗行业市场规模

2.3.3 美国基因治疗行业竞争分析

2.3.4 美国基因治疗行业商业化进程

2.3.5 美国基因治疗行业应用前景

2.4 欧洲基因治疗行业发展现状

2.4.1 欧洲基因治疗行业发展概况

2.4.2 欧洲基因治疗行业市场规模

2.4.3 欧洲基因治疗行业竞争分析

2.4.4 欧洲基因治疗行业商业化进程

2.4.5 欧洲基因治疗行业应用前景

2.5 日本基因治疗行业发展现状

2.5.1 日本基因治疗行业发展概况

2.5.2 日本基因治疗行业市场规模

2.5.3 日本基因治疗行业竞争分析

2.5.4 日本基因治疗行业商业化进程

2.5.5 日本基因治疗行业应用前景

2.6 全球基因治疗行业市场前景及趋势

2.6.1 全球基因治疗行业市场前景

2.6.2 全球基因治疗行业发展趋势

第3章：中国基因治疗行业发展现状及前景分析

3.1 基因治疗市场环境分析

3.1.1 基因治疗行业政策环境分析

- (1) 基因治疗行业管理体制
- (2) 基因治疗行业相关政策
- (3) 基因治疗行业发展规划

3.1.2 基因治疗行业社会环境分析

- (1) 人口增长及结构变化
- (2) 居民出生缺陷情况
- (3) 居民疾病患病率情况

3.2 中国基因治疗行业发展历程分析

3.2.1 中国基因治疗行业发展历程

3.2.2 中国基因治疗行业生命周期

3.3 中国基因治疗行业发展现状

3.3.1 中国基因治疗行业发展概况

3.3.2 中国基因治疗行业市场规模

中国基因治疗市场规模从 2016 年的 1,500 万人民币增长到 2020 年的 2,380 万人民币。随着中国基因治疗市场将得益于相关利好政策的支持、临床试验的不断开展和产品的不断获批，预计其规模将于 2021 年达到 2.68 亿人民币。

2016-2021 年中国基因治疗市场规模

资料来源：智研咨询整理

3.3.3 中国基因治疗行业商业化进程

3.3.4 中国基因治疗行业价格分析

3.3.5 中国基因治疗行业竞争分析

3.4 中国基因治疗所属行业经营模式分析

3.4.1 中国基因治疗所属行业运营模式分析

3.4.2 中国基因治疗所属行业盈利能力分析

3.4.3 中国基因治疗所属行业成本费用分析

3.5 中国基因治疗行业市场前景与趋势分析

3.5.1 中国基因治疗行业市场前景预测

3.5.2 中国基因治疗行业发展趋势分析

第4章：基因治疗行业应用市场及前景分析

4.1 基因治疗在遗传病领域的应用分析

- 4.1.1 基因治疗在遗传病领域的技术研发状况
 - 4.1.2 基因治疗在遗传病领域的应用现状
 - 4.1.3 基因治疗在遗传病领域的应用规模
 - 4.1.4 基因治疗在遗传病领域的应用竞争情况
 - 4.1.5 基因治疗在遗传病领域的应用挑战
 - 4.1.6 基因治疗在遗传病领域的应用前景
 - 4.2 基因治疗在癌症领域的应用分析
 - 4.2.1 基因治疗在癌症领域的技术研发状况
 - 4.2.2 基因治疗在癌症领域的应用现状
 - 4.2.3 基因治疗在癌症领域的应用规模
 - 4.2.4 基因治疗在癌症领域的应用竞争情况
 - 4.2.5 基因治疗在癌症领域的应用挑战
 - 4.2.6 基因治疗在癌症领域的应用前景
 - 4.3 基因治疗在血友病领域的应用分析
 - 4.3.1 基因治疗在血友病领域的技术研发状况
 - 4.3.2 基因治疗在血友病领域的应用现状
 - 4.3.3 基因治疗在血友病领域的应用规模
 - 4.3.4 基因治疗在血友病领域的应用竞争情况
 - 4.3.5 基因治疗在血友病领域的应用挑战
 - 4.3.6 基因治疗在血友病领域的应用前景
 - 4.4 基因治疗在心血管疾病领域的应用分析
 - 4.4.1 基因治疗在心血管疾病领域的技术研发状况
 - 4.4.2 基因治疗在心血管疾病领域的应用现状
 - 4.4.3 基因治疗在心血管疾病领域的应用规模
 - 4.4.4 基因治疗在心血管疾病领域的应用竞争情况
 - 4.4.5 基因治疗在心血管疾病领域的应用挑战
 - 4.4.6 基因治疗在心血管疾病领域的应用前景
 - 4.5 基因治疗在其他疾病的应用分析
 - 4.5.1 基因治疗在神经变性疾病领域的应用分析
 - 4.5.2 基因治疗在类风湿关节炎领域的应用分析
 - 4.5.3 基因治疗在失明领域的应用分析
 - 4.5.4 基因治疗在慢性疼痛领域的应用分析
 - 4.5.5 基因治疗在艾滋病领域的应用分析
 - 4.5.6 基因治疗在糖尿病领域的应用分析
- 第5章：基因治疗行业领先企业分析

5.1 基因治疗行业国际领先企业分析

5.1.1 Bluebird Bio

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.2 Sarepta

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.3 UniQure

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.4 Spark Therapeutics

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.5 AGTC (Avalanche Biotchnologies, Inc.)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.6 葛兰素史克

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.7 辉瑞

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.1.8 拜耳

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2 基因治疗行业国内领先企业分析

5.2.1 百济神州(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) 企业经营优劣势分析
- 5.2.2 江苏恒瑞医药股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 5.2.3 和元生物技术(上海)股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 5.2.4 深圳信立泰药业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 5.2.5 北京诺思兰德生物技术股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 第6章：中国基因治疗投融资现状与建议 (ZY TL)
- 6.1 基因治疗行业投资特性分析
 - 6.1.1 基因治疗行业投资壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 资质壁垒
 - (3) 资金壁垒
 - (4) 技术和专利壁垒
 - 6.1.2 基因治疗行业投资风险分析
- 6.2 基因治疗行业投资现状分析
 - 6.2.1 基因治疗行业投资热点分析
 - 6.2.2 基因治疗行业投资案例分析
 - 6.2.3 基因治疗行业投资主体分析
 - 6.2.4 基因治疗行业投资方式分析
- 6.3 基因治疗行业投资前景与建议
 - 6.3.1 基因治疗行业驱动因素分析
 - 6.3.2 基因治疗行业投资机会分析

6.3.3 基因治疗行业投资建议

部分图表目录：

图表1：基因治疗相关概念

图表2：基因治疗技术特点

图表3：基因治疗国际标准

图表4：基因治疗国内标准

图表5：2020年全球基因治疗临床研究数量

图表6：基因治疗临床试验各阶段统计

图表7：基因治疗临床试验地域统计

图表8：基因治疗临床试验适应症统计

图表9：基因编辑技术发展历程

图表10：2016-2020年全球基因治疗SCI文献趋势图

图表11：2016-2020年全球基因治疗专利趋势图

图表12：全球基因治疗专利主要申请机构

图表13：全球基因治疗发展历程

图表14：全球基因治疗生命周期

图表15：基因治疗发展意义

图表16：全球基因治疗市场规模

图表17：全球基因治疗市场竞争格局

图表18：美国基因治疗发展历程

图表19：美国基因治疗政策汇总

图表20：美国基因治疗市场规模

图表21：美国基因治疗市场竞争

图表22：欧洲基因治疗发展历程

图表23：欧洲基因治疗政策汇总

图表24：欧洲基因治疗市场规模

图表25：欧洲基因治疗市场竞争

图表26：日本基因治疗发展历程

图表27：日本基因治疗政策汇总

图表28：日本基因治疗市场规模

图表29：日本基因治疗市场竞争

图表30：中国基因治疗行业相关政策

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/920656.html>