

# 2021-2027年中国基因治疗 行业前景展望与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国基因治疗行业前景展望与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202106/221866.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国基因治疗行业前景展望与产业竞争格局报告》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
  - 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 中国基因治疗行业经营模式分析
  - 3.4.1 中国基因治疗行业运营模式分析
  - 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

- 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5：1989年以来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10：2016-2019年全球基因治疗SCI文献趋势图
- 图表11：2016-2019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  
图表31：2016-2019年中国总人口情况（单位：万人）  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/221866.html>