

全球及中国基因治疗中的慢病毒载体细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动基因治疗中的慢病毒载体行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外基因治疗中的慢病毒载体行业发展现状与趋势，估算基因治疗中的慢病毒载体行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析基因治疗中的慢病毒载体行业各细分赛道发展潜力，研判基因治疗中的慢病毒载体下游市场需求，分析基因治疗中的慢病毒载体行业竞争格局，从而协助解决基因治疗中的慢病毒载体行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球基因治疗中的慢病毒载体主要生产商：

ThermoFisherScientificSirion-BiotechGmbH

VigeneBiosciences

OriGeneTechnologies

SignaGenLaboratories

TakaraBio

CellBiolabs

GenTarget

GENEMEDI

BluebirdBio

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

基因治疗中的慢病毒载体产品细分为以下几类：

逆转录病毒(RV)

腺病毒(AaV)

腺相关病毒(AAV)

基因治疗中的慢病毒载体的细分应用领域如下：

医院

诊所

研究机构

其他

报告目录

1 基因治疗中的慢病毒载体行业现状、背景

1.1 基因治疗中的慢病毒载体行业定义与特性

1.2 基因治疗中的慢病毒载体行业技术壁垒

1.3 基因治疗中的慢病毒载体产业链全景

1.3.1 全球基因治疗中的慢病毒载体上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球基因治疗中的慢病毒载体下游企业及行业分布

1.4 基因治疗中的慢病毒载体产品细分及各细分产品的头部企业

2 基因治疗中的慢病毒载体行业头部企业分析

2.1 全球基因治疗中的慢病毒载体主要生产商生产基地分布

2.2 ThermoFisherScientificSirion-BiotechGmbH

2.2.1 ThermoFisherScientificSirion-BiotechGmbH 企业概况

2.2.2 ThermoFisherScientificSirion-BiotechGmbH 产品规格及特点

2.2.3 ThermoFisherScientificSirion-BiotechGmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ThermoFisherScientificSirion-BiotechGmbH 市场动态

2.3 VigeneBiosciences

2.3.1 VigeneBiosciences 企业概况

2.3.2 VigeneBiosciences 产品规格及特点

2.3.3 VigeneBiosciences 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 VigeneBiosciences 市场动态

2.4 OriGeneTechnologies

2.4.1 OriGeneTechnologies 企业概况

2.4.2 OriGeneTechnologies 产品规格及特点

2.4.3 OriGeneTechnologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 OriGeneTechnologies 市场动态

2.5 SignaGenLaboratories

2.5.1 SignaGenLaboratories 企业概况

2.5.2 SignaGenLaboratories 产品规格及特点

2.5.3 SignaGenLaboratories 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 SignaGenLaboratories 市场动态

2.6 TakaraBio

- 2.6.1 TakaraBio 企业概况
- 2.6.2 TakaraBio 产品规格及特点
- 2.6.3 TakaraBio 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 TakaraBio 市场动态
- 2.7 CellBiolabs
- 2.7.1 CellBiolabs 企业概况
- 2.7.2 CellBiolabs 产品规格及特点
- 2.7.3 CellBiolabs 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 CellBiolabs 市场动态
- 2.8 GenTarget
- 2.8.1 GenTarget 企业概况
- 2.8.2 GenTarget 产品规格及特点
- 2.8.3 GenTarget 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 GenTarget 市场动态
- 2.9 GENEMEDI
- 2.9.1 GENEMEDI 企业概况
- 2.9.2 GENEMEDI 产品规格及特点
- 2.9.3 GENEMEDI 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 GENEMEDI 市场动态
- 2.10 BluebirdBio
- 2.10.1 BluebirdBio 企业概况
- 2.10.2 BluebirdBio 产品规格及特点
- 2.10.3 BluebirdBio 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 BluebirdBio 市场动态
- 3 全球基因治疗中的慢病毒载体细分应用领域

3.1 全球基因治疗中的慢病毒载体细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球基因治疗中的慢病毒载体细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 诊所

3.1.4

3.2 中国基因治疗中的慢病毒载体细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国基因治疗中的慢病毒载体细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 诊所

3.2.4

3.3 全球基因治疗中的慢病毒载体行业驱动因素分析

3.3.1 基因治疗中的慢病毒载体行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对基因治疗中的慢病毒载体行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国基因治疗中的慢病毒载体行业利好政策分析

4 全球基因治疗中的慢病毒载体市场规模分析

4.1 全球基因治疗中的慢病毒载体销售现状及预测

4.1.1 全球基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型基因治疗中的慢病毒载体销量及市场占比(2017-2027年)

逆转录病毒(RV)

腺病毒(AaV)

腺相关病毒(AAV)

4.1.3 全球各类型基因治疗中的慢病毒载体销售额及市场占比(2017-2027年)

逆转录病毒(RV)

腺病毒(AaV)

腺相关病毒(AAV)

4.1.4 全球各类型基因治疗中的慢病毒载体价格变化趋势(2017-2027年)

逆转录病毒(RV)

腺病毒(AaV)

... ..

4.2 全球基因治疗中的慢病毒载体行业集中率分析

4.2.1 全球基因治疗中的慢病毒载体行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球基因治疗中的慢病毒载体行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国基因治疗中的慢病毒载体行业集中率分析

4.3.1 中国基因治疗中的慢病毒载体行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国基因治疗中的慢病毒载体行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国基因治疗中的慢病毒载体市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国基因治疗中的慢病毒载体国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体产量

5.1.1 全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球基因治疗中的慢病毒载体产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体销量市场占比

5.2.1 全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国基因治疗中的慢病毒载体细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型基因治疗中的慢病毒载体销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 逆转录病毒(RV)
 - 6.1.2 腺病毒(AaV)
 - 6.1.3 腺相关病毒(AAV)
 - 6.2 中国各类型基因治疗中的慢病毒载体销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 逆转录病毒(RV)

6.2.2 腺病毒(AaV)

6.2.3 腺相关病毒(AAV)

6.3 中国各类型基因治疗中的慢病毒载体价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 逆转录病毒(RV)

6.3.2 腺病毒(AaV)

6.3.2

7 中国基因治疗中的慢病毒载体销量分布状况

7.1 中国六大地区基因治疗中的慢病毒载体销量及市场占比

7.2 中国六大地区基因治疗中的慢病毒载体销售额及市场占比

8 中国基因治疗中的慢病毒载体进出口发展趋势

8.1 中国基因治疗中的慢病毒载体进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国基因治疗中的慢病毒载体出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国基因治疗中的慢病毒载体主要进口国家及进口依赖性分析

9 基因治疗中的慢病毒载体行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：基因治疗中的慢病毒载体产品图片

表：基因治疗中的慢病毒载体产业链

表：产品分类及头部企业

表：ThermoFisherScientificSirion-BiotechGmbH
基因治疗中的慢病毒载体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ThermoFisherScientificSirion-BiotechGmbH 基因治疗中的慢病毒载体产品介绍

表：ThermoFisherScientificSirion-BiotechGmbH
基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VigeneBiosciences 基因治疗中的慢病毒载体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VigeneBiosciences 基因治疗中的慢病毒载体产品介绍

表：VigeneBiosciences 基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：OriGeneTechnologies 基因治疗中的慢病毒载体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：OriGeneTechnologies 基因治疗中的慢病毒载体产品介绍

表：OriGeneTechnologies 基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SignaGenLaboratories 基因治疗中的慢病毒载体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SignaGenLaboratories 基因治疗中的慢病毒载体产品介绍

表：SignaGenLaboratories 基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TakaraBio 基因治疗中的慢病毒载体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TakaraBio 基因治疗中的慢病毒载体产品介绍

表：TakaraBio 基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CellBiolabs 基因治疗中的慢病毒载体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CellBiolabs 基因治疗中的慢病毒载体产品介绍

表：CellBiolabs 基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GenTarget 基因治疗中的慢病毒载体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GenTarget 基因治疗中的慢病毒载体产品介绍

表：GenTarget 基因治疗中的慢病毒载体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GENEMEDI

... ..

图：全球不同细分应用领域基因治疗中的慢病毒载体销量(2017-2027年)

图：全球基因治疗中的慢病毒载体下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域基因治疗中的慢病毒载体销量(2017-2027年)

图：中国市场基因治疗中的慢病毒载体下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)

图：全球基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率(2017-2027年)

图：全球基因治疗中的慢病毒载体销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型基因治疗中的慢病毒载体销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型基因治疗中的慢病毒载体销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型基因治疗中的慢病毒载体销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型基因治疗中的慢病毒载体价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型基因治疗中的慢病毒载体价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球基因治疗中的慢病毒载体销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球基因治疗中的慢病毒载体销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球基因治疗中的慢病毒载体头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球基因治疗中的慢病毒载体销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球基因治疗中的慢病毒载体销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球基因治疗中的慢病毒载体头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国基因治疗中的慢病毒载体销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国基因治疗中的慢病毒载体销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国基因治疗中的慢病毒载体头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国基因治疗中的慢病毒载体销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国基因治疗中的慢病毒载体销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国基因治疗中的慢病毒载体头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体产量(2017-2021年)

图：各地区基因治疗中的慢病毒载体产量和销量 2021

表：全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区基因治疗中的慢病毒载体销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)

- 图：韩国基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲基因治疗中的慢病毒载体销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲基因治疗中的慢病毒载体销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国各类型基因治疗中的慢病毒载体销量(2017-2027年)
- 图：中国各类型基因治疗中的慢病毒载体销量占比(2017-2027年)
- 图：中国各类型基因治疗中的慢病毒载体销售额(2017-2027年)
- 图：中国各类型基因治疗中的慢病毒载体销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国各类型基因治疗中的慢病毒载体价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型基因治疗中的慢病毒载体价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区基因治疗中的慢病毒载体销量及市场占比2021

表：中国六大地区基因治疗中的慢病毒载体销售额及市场占比2021

表：中国基因治疗中的慢病毒载体市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264185.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)