

全球及中国基因合成市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国基因合成市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外基因合成行业发展现状与趋势，测算基因合成行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析基因合成行业各细分赛道发展潜力，研判基因合成下游市场需求，分析基因合成行业竞争格局，从而协助解决基因合成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。

本报告包含全球基因合成市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球基因合成销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球基因合成销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要基因合成生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球基因合成市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区基因合成市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要基因合成生产企业包括 Genscript，GeneArt (ThermoFischer)，IDT，OriGene等，在2023年，全球前五大基因合成生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了基因合成生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球基因合成主要生产商：

Genscript

GeneArt (ThermoFischer)

IDT

OriGene

BBI

Genewiz

Eurofins Genomics

Gene Oracle

SBS Genetech

Bio Basic

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

基因合成产品细分为以下几类：

低于1000 bp

1001 - 3000 bp

3001- 5000 bp

5000 bp以上

基因合成的细分应用领域如下：

商业

学术研究

本报告详细分析了基因合成细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 基因合成行业现状、背景

1.1 基因合成行业定义与特性

1.2 基因合成行业技术壁垒

1.3 基因合成产业链全景

1.3.1 全球基因合成上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球基因合成下游企业及行业分布

1.4 基因合成产品细分及各细分产品的头部企业

2 基因合成行业头部企业分析

2.1 全球基因合成主要生产商生产基地分布

2.2 Genscript

2.2.1 Genscript 企业概况

2.2.2 Genscript 产品规格及特点

2.2.3 Genscript 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Genscript 市场动态

2.3 GeneArt (Thermofischer)

2.3.1 GeneArt (Thermofischer) 企业概况

2.3.2 GeneArt (Thermofischer) 产品规格及特点

2.3.3 GeneArt (Thermofischer) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 GeneArt (Thermofischer) 市场动态

2.4 IDT

2.4.1 IDT 企业概况

2.4.2 IDT 产品规格及特点

2.4.3 IDT 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 IDT 市场动态

2.5 OriGene

2.5.1 OriGene 企业概况

2.5.2 OriGene 产品规格及特点

2.5.3 OriGene 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 OriGene 市场动态

2.6 BBI

2.6.1 BBI 企业概况

2.6.2 BBI 产品规格及特点

2.6.3 BBI 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 BBI 市场动态

2.7 Genewiz

2.7.1 Genewiz 企业概况

2.7.2 Genewiz 产品规格及特点

2.7.3 Genewiz 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Genewiz 市场动态

2.8 Eurofins Genomics

2.8.1 Eurofins Genomics 企业概况

2.8.2 Eurofins Genomics 产品规格及特点

2.8.3 Eurofins Genomics 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Eurofins Genomics 市场动态

2.9 Gene Oracle

2.9.1 Gene Oracle 企业概况

2.9.2 Gene Oracle 产品规格及特点

2.9.3 Gene Oracle 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Gene Oracle 市场动态

2.10 SBS Genetech

2.10.1 SBS Genetech 企业概况

2.10.2 SBS Genetech 产品规格及特点

2.10.3 SBS Genetech 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 SBS Genetech 市场动态

2.11 Bio Basic

2.11.1 Bio Basic 企业概况

2.11.2 Bio Basic 产品规格及特点

2.11.3 Bio Basic 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Bio Basic 市场动态

3 全球基因合成细分应用领域

3.1 全球基因合成细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球基因合成细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 商业

3.1.3 学术研究

3.1.4

3.2 中国基因合成细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国基因合成细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 商业

3.2.3 学术研究

3.2.4

4 全球基因合成市场规模分析

4.1 全球基因合成销售现状及预测

4.1.1 全球基因合成销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型基因合成销量及市场占比(2019-2029年)

低于1000 bp

1001 - 3000 bp

... ..

4.1.3 全球各类型基因合成销售额及市场占比(2019-2029年)

低于1000 bp

1001 - 3000 bp

... ..

4.1.4 全球各类型基因合成价格变化趋势(2019-2029年)

低于1000 bp

1001 - 3000 bp

... ..

4.2 全球基因合成行业集中度分析

4.2.1 全球基因合成行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球基因合成行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国基因合成行业集中度分析

4.3.1 中国基因合成行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国基因合成行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区基因合成市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区基因合成产量

5.1.1 全球主要地区基因合成产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球基因合成产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区基因合成销量市场占比

5.2.1 全球主要地区基因合成销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区基因合成销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场基因合成销量、销售额及增长率

- 5.3.1 中国市场基因合成销量及增长率(2019-2029年)
- 5.3.2 中国市场基因合成销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.4 日本市场基因合成销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场基因合成销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.4.2 日本市场基因合成销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.5 韩国市场基因合成销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场基因合成销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.5.2 韩国市场基因合成销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场基因合成销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场基因合成销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场基因合成销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场基因合成销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场基因合成销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场基因合成销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场基因合成销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场基因合成销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场基因合成销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场基因合成销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场基因合成销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场基因合成销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国基因合成细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型基因合成销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 低于1000 bp
 - 6.1.2 1001 - 3000 bp

6.1.3

6.2 中国各类型基因合成销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 低于1000 bp

6.2.2 1001 - 3000 bp

6.2.3

6.3 中国各类型基因合成价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 低于1000 bp

6.3.2 1001 - 3000 bp

6.3.2

7 中国基因合成销量分布状况

7.1 中国六大地区基因合成销量及市场占比

7.2 中国六大地区基因合成销售额及市场占比

8 中国基因合成进出口发展趋势

8.1 中国基因合成进口市场规模(2019-2029年)

8.2 中国基因合成出口市场规模(2019-2029年)

9 基因合成行业发展影响因素分析

9.1 基因合成技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：基因合成产品图片

表：基因合成产业链

表：产品分类及头部企业

表：Genscript 基因合成基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Genscript 基因合成产品介绍

表：Genscript 基因合成销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：GeneArt (Thermofischer) 基因合成基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GeneArt (Thermofischer) 基因合成产品介绍

表：GeneArt (Thermofischer) 基因合成销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：IDT 基因合成基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IDT 基因合成产品介绍

表：IDT 基因合成销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：OriGene 基因合成基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：OriGene 基因合成产品介绍

表：OriGene 基因合成销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：BBI 基因合成基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BBI 基因合成产品介绍

表：BBI 基因合成销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Genewiz 基因合成基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Genewiz 基因合成产品介绍

表：Genewiz 基因合成销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Eurofins Genomics 基因合成基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eurofins Genomics 基因合成产品介绍

表：Eurofins Genomics 基因合成销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Gene Oracle

... ..

图：全球不同细分应用领域基因合成销量(2019-2029年)

图：全球基因合成下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域基因合成销量(2019-2029年)

图：中国市场基因合成下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球基因合成销量及增长率(2019-2029年)

图：全球基因合成销量及增长率(2019-2029年)

图：全球基因合成销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型基因合成销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型基因合成销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型基因合成销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型基因合成价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型基因合成价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球基因合成销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球基因合成销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球基因合成头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球基因合成销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球基因合成销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球基因合成头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国基因合成销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国基因合成销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国基因合成头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国基因合成销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国基因合成销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国基因合成头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区基因合成产量((2019-2023年))

图：各地区基因合成产量和销量 2021

表：全球主要地区基因合成销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区基因合成销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区基因合成 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区基因合成销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲基因合成销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲基因合成销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型基因合成销量(2019-2029年)

图：中国各类型基因合成销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型基因合成销售额(2019-2029年)

图：中国各类型基因合成销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型基因合成价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型基因合成价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区基因合成销量及市场占比2021

表：中国六大地区基因合成销售额及市场占比2021

表：中国基因合成市场进出口量(2019-2029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/20230508/437986.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)