

## 全球及中国合成生物学平台市场洞察报告(2018-2028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，带动合成生物学平台行业的发展。

本报告《全球及中国合成生物学平台市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外合成生物学平台行业发展现状与趋势，估算合成生物学平台行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析合成生物学平台行业各细分赛道发展潜力，研判合成生物学平台下游市场需求，分析合成生物学平台行业竞争格局，从而协助解决合成生物学平台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。

全球合成生物学平台主要生产商：

Novozymes

Merck

Intrexon

Amyris

GenScrip

Integrated DNA Technologies

Synthetic Genomics

DSM

Locus Biosciences

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

合成生物学平台产品细分为以下几类：

合成生物学工具

合成生物技术

合成生物学平台的细分应用领域如下：

医疗

工业

农业

环境

报告目录

1 合成生物学平台行业现状、背景

1.1 合成生物学平台行业定义与特性

1.2 合成生物学平台行业技术壁垒

1.3 合成生物学平台产业链全景

1.3.1 全球合成生物学平台上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球合成生物学平台下游企业及行业分布

1.4 合成生物学平台产品细分及各细分产品的头部企业

2 合成生物学平台行业头部企业分析

## 2.1 全球合成生物学平台主要生产商生产基地分布

### 2.2 Novozymes

#### 2.2.1 Novozymes 企业概况

#### 2.2.2 Novozymes 产品规格及特点

#### 2.2.3 Novozymes 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.2.4 Novozymes 市场动态

### 2.3 Merck

#### 2.3.1 Merck 企业概况

#### 2.3.2 Merck 产品规格及特点

#### 2.3.3 Merck 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.3.4 Merck 市场动态

### 2.4 Intrexon

#### 2.4.1 Intrexon 企业概况

#### 2.4.2 Intrexon 产品规格及特点

#### 2.4.3 Intrexon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.4.4 Intrexon 市场动态

### 2.5 Amyris

#### 2.5.1 Amyris 企业概况

#### 2.5.2 Amyris 产品规格及特点

#### 2.5.3 Amyris 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 Amyris 市场动态

### 2.6 GenScrip

#### 2.6.1 GenScrip 企业概况

#### 2.6.2 GenScrip 产品规格及特点

- 2.6.3 GenScrip 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.6.4 GenScrip 市场动态
- 2.7 Integrated DNA Technologies
  - 2.7.1 Integrated DNA Technologies 企业概况
  - 2.7.2 Integrated DNA Technologies 产品规格及特点
  - 2.7.3 Integrated DNA Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.7.4 Integrated DNA Technologies 市场动态
- 2.8 Synthetic Genomics
  - 2.8.1 Synthetic Genomics 企业概况
  - 2.8.2 Synthetic Genomics 产品规格及特点
  - 2.8.3 Synthetic Genomics 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.8.4 Synthetic Genomics 市场动态
- 2.9 DSM
  - 2.9.1 DSM 企业概况
  - 2.9.2 DSM 产品规格及特点
  - 2.9.3 DSM 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.9.4 DSM 市场动态
- 2.10 Locus Biosciences
  - 2.10.1 Locus Biosciences 企业概况
  - 2.10.2 Locus Biosciences 产品规格及特点
  - 2.10.3 Locus Biosciences 销量、销售额及价格(2018-2022年)
  - 2.10.4 Locus Biosciences 市场动态
- 3 全球合成生物学平台细分应用领域
  - 3.1 全球合成生物学平台细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球合成生物学平台细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医疗

3.1.3 工业

3.1.4 .....

3.2 中国合成生物学平台细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国合成生物学平台细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医疗

3.2.3 工业

3.2.4 .....

4 全球合成生物学平台市场规模分析

4.1 全球合成生物学平台销售现状及预测

4.1.1 全球合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型合成生物学平台销量及市场占比(2018-2028年)

合成生物学工具

合成生物技术

... ..

4.1.3 全球各类型合成生物学平台销售额及市场占比(2018-2028年)

合成生物学工具

合成生物技术

... ..

4.1.4 全球各类型合成生物学平台价格变化趋势(2018-2028年)

合成生物学工具

合成生物技术

... ..

## 4.2 全球合成生物学平台行业集中率分析

4.2.1 全球合成生物学平台行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球合成生物学平台行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

## 4.3 中国合成生物学平台行业集中率分析

4.3.1 中国合成生物学平台行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国合成生物学平台行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

## 5 全球主要地区合成生物学平台市场发展现状及前景分析

### 5.1 全球主要地区合成生物学平台产量

5.1.1 全球主要地区合成生物学平台产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球合成生物学平台产量及销量最大的国家或地区

### 5.2 全球主要地区合成生物学平台销量市场占比

5.2.1 全球主要地区合成生物学平台销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区合成生物学平台销售额占比(2018-2028年)

### 5.3 中国市场合成生物学平台销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场合成生物学平台销售额及增长率(2018-2028年)

### 5.4 日本市场合成生物学平台销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场合成生物学平台销售额及增长率(2018-2028年)

### 5.5 韩国市场合成生物学平台销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场合成生物学平台销售额及增长率(2018-2028年)

### 5.6 东南亚市场合成生物学平台销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场合成生物学平台销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场合成生物学平台销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场合成生物学平台销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场合成生物学平台销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场合成生物学平台销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场合成生物学平台销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场合成生物学平台销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国合成生物学平台细分市场及前景分析

6.1 中国各类型合成生物学平台销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 合成生物学工具

6.1.2 合成生物技术

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型合成生物学平台销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 合成生物学工具

6.2.2 合成生物技术

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型合成生物学平台价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 合成生物学工具

6.3.2 合成生物技术

6.3.2 ... ..

7 中国合成生物学平台销量分布状况

7.1 中国六大地区合成生物学平台销量及市场占比

7.2 中国六大地区合成生物学平台销售额及市场占比

8 中国合成生物学平台进出口发展趋势

8.1 中国合成生物学平台进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国合成生物学平台出口市场规模(2018-2028年)

9 合成生物学平台行业发展影响因素分析

9.1 合成生物学平台技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：合成生物学平台产品图片

表：合成生物学平台产业链

表：产品分类及头部企业

表：Novozymes 合成生物学平台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Novozymes 合成生物学平台产品介绍

表：Novozymes 合成生物学平台销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Merck 合成生物学平台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Merck 合成生物学平台产品介绍

表：Merck 合成生物学平台销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Intrexon 合成生物学平台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intrexon 合成生物学平台产品介绍

表：Intrexon 合成生物学平台销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Amyris 合成生物学平台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amyris 合成生物学平台产品介绍



表：Amyris 合成生物学平台销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GenScrip 合成生物学平台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GenScrip 合成生物学平台产品介绍

表：GenScrip 合成生物学平台销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Integrated DNA Technologies 合成生物学平台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Integrated DNA Technologies 合成生物学平台产品介绍

表：Integrated DNA Technologies 合成生物学平台销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Synthetic Genomics 合成生物学平台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Synthetic Genomics 合成生物学平台产品介绍

表：Synthetic Genomics 合成生物学平台销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DSM ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域合成生物学平台销量(2018-2028年)

图：全球合成生物学平台下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域合成生物学平台销量(2018-2028年)

图：中国市场合成生物学平台下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

图：全球合成生物学平台销量及增长率(2018-2028年)

图：全球合成生物学平台销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型合成生物学平台销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型合成生物学平台销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型合成生物学平台销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型合成生物学平台价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型合成生物学平台价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球合成生物学平台销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球合成生物学平台销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球合成生物学平台头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球合成生物学平台销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球合成生物学平台销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球合成生物学平台头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国合成生物学平台销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国合成生物学平台销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国合成生物学平台头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国合成生物学平台销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国合成生物学平台销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国合成生物学平台头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区合成生物学平台产量((2018-2022年))

图：各地区合成生物学平台产量和销量 2021

表：全球主要地区合成生物学平台销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区合成生物学平台销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区合成生物学平台 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区合成生物学平台销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲合成生物学平台销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲合成生物学平台销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型合成生物学平台销量(2018-2028年)

图：中国各类型合成生物学平台销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型合成生物学平台销售额(2018-2028年)

图：中国各类型合成生物学平台销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型合成生物学平台价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型合成生物学平台价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区合成生物学平台销量及市场占比2021

表：中国六大地区合成生物学平台销售额及市场占比2021

表：中国合成生物学平台市场进出口量(2018-2028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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283678.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)