

## 全球及中国通用和生物仿制药市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国通用和生物仿制药市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外通用和生物仿制药行业发展现状与趋势，估算通用和生物仿制药行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析通用和生物仿制药行业各细分赛道发展潜力，研判通用和生物仿制药下游市场需求，分析通用和生物仿制药行业竞争格局，从而协助解决通用和生物仿制药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。

全球通用和生物仿制药主要生产商：

Roche

Amgen

AbbVie

Sanofi-Aventis

Johnson&Johnson

Pfizer

NovoNordisk

EliLilly

Novartis

Merck

3sbio

ChangchunHighTech

CPGuojian

Biotech

Gelgen

Innovent

DongBao

Ganlee

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

通用和生物仿制药产品细分为以下几类：

单克隆抗体

干扰素

促红细胞生成素

胰岛素

疫苗

其他

通用和生物仿制药的细分应用领域如下：

肿瘤

糖尿病

心血管病

血友病

其他

报告目录

1 通用和生物仿制药行业现状、背景

1.1 通用和生物仿制药行业定义与特性

1.2 通用和生物仿制药产业链全景

1.3 通用和生物仿制药产品细分及各细分产品的头部企业

2 通用和生物仿制药行业头部企业分析

2.1 全球通用和生物仿制药主要生产商生产基地分布

2.2 Roche

2.2.1 Roche 企业概况

2.2.2 Roche 产品规格及特点

2.2.3 Roche 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Roche 市场动态

2.3 Amgen

2.3.1 Amgen 企业概况

2.3.2 Amgen 产品规格及特点

2.3.3 Amgen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Amgen 市场动态

2.4 AbbVie

#### 2.4.1 AbbVie 企业概况

#### 2.4.2 AbbVie 产品规格及特点

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

#### 2.4.4 AbbVie 市场动态

### 2.5 Sanofi-Aventis

#### 2.5.1 Sanofi-Aventis 企业概况

#### 2.5.2 Sanofi-Aventis 产品规格及特点

#### 2.5.3 Sanofi-Aventis 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Sanofi-Aventis 市场动态

### 2.6 Johnson&Johnson

#### 2.6.1 Johnson&Johnson 企业概况

#### 2.6.2 Johnson&Johnson 产品规格及特点

#### 2.6.3 Johnson&Johnson 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Johnson&Johnson 市场动态

### 2.7 Pfizer

#### 2.7.1 Pfizer 企业概况

#### 2.7.2 Pfizer 产品规格及特点

#### 2.7.3 Pfizer 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Pfizer 市场动态

### 2.8 NovoNordisk

#### 2.8.1 NovoNordisk 企业概况

#### 2.8.2 NovoNordisk 产品规格及特点

#### 2.8.3 NovoNordisk 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 NovoNordisk 市场动态

## 2.9 EliLilly

### 2.9.1 EliLilly 企业概况

### 2.9.2 EliLilly 产品规格及特点

### 2.9.3 EliLilly 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 EliLilly 市场动态

## 2.10 Novartis

### 2.10.1 Novartis 企业概况

### 2.10.2 Novartis 产品规格及特点

### 2.10.3 Novartis 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Novartis 市场动态

## 2.11 Merck

### 2.11.1 Merck 企业概况

### 2.11.2 Merck 产品规格及特点

### 2.11.3 Merck 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Merck 市场动态

## 2.12 3sbio

## 2.13 ChangchunHighTech

## 2.14 CPGuojian

## 2.15 Biotech

## 2.16 Gelgen

## 2.17 Innovent

## 2.18 DongBao

## 2.19 Ganlee

## 3 全球通用和生物仿制药细分应用领域

- 3.1 全球通用和生物仿制药细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.1.1 全球通用和生物仿制药细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.1.2 肿瘤
  - 3.1.3 糖尿病
  - 3.1.4 .....
- 3.2 中国通用和生物仿制药细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.2.1 中国通用和生物仿制药细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.2.2 肿瘤
  - 3.2.3 糖尿病
- 4 全球通用和生物仿制药市场规模分析
  - 4.1 全球通用和生物仿制药销售现状及预测
    - 4.1.1 全球通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各类型通用和生物仿制药销量及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.3 全球各类型通用和生物仿制药销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.4 全球各类型通用和生物仿制药价格变化趋势(2017-2027年)
  - 4.2 全球通用和生物仿制药行业集中率分析
    - 4.2.1 全球通用和生物仿制药行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.2.2 全球通用和生物仿制药行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
  - 4.3 中国通用和生物仿制药行业集中率分析
    - 4.3.1 中国通用和生物仿制药行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.3.2 中国通用和生物仿制药行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区通用和生物仿制药市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区通用和生物仿制药产量
    - 5.1.1 全球主要地区通用和生物仿制药产量(2017-2027年)

- 5.1.2 2021年全球通用和生物仿制药产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区通用和生物仿制药销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区通用和生物仿制药销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区通用和生物仿制药销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场通用和生物仿制药销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场通用和生物仿制药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场通用和生物仿制药销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场通用和生物仿制药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场通用和生物仿制药销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场通用和生物仿制药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场通用和生物仿制药销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场通用和生物仿制药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场通用和生物仿制药销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场通用和生物仿制药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场通用和生物仿制药销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场通用和生物仿制药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场通用和生物仿制药销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)

- 5.9.2 欧洲市场通用和生物仿制药销售额及增长率(2017-2027年)
  - 6 中国通用和生物仿制药细分市场及前景分析
    - 6.1 中国各类型通用和生物仿制药销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2 中国各类型通用和生物仿制药销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3 中国各类型通用和生物仿制药价格变化趋势(2017-2027年)
  - 7 中国通用和生物仿制药销量分布状况
    - 7.1 中国六大地区通用和生物仿制药销量及市场占比
    - 7.2 中国六大地区通用和生物仿制药销售额及市场占比
  - 8 中国通用和生物仿制药进出口发展趋势
    - 8.1 中国通用和生物仿制药进口市场规模(2017-2027年)
    - 8.2 中国通用和生物仿制药出口市场规模(2017-2027年)
  - 9 通用和生物仿制药行业发展影响因素分析
    - 9.1 通用和生物仿制药技术发展趋势
    - 9.2 国际环境及政策因素
  - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：通用和生物仿制药产品图：片
  - 表：通用和生物仿制药产业链
  - 表：产品分类及头部企业
  - 表：Roche 通用和生物仿制药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
  - 表：Roche 通用和生物仿制药产品介绍
  - 表：Roche 通用和生物仿制药销量、销售额及价格(2017-2021年)
  - 表：Amgen 通用和生物仿制药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
  - 表：Amgen 通用和生物仿制药产品介绍



表：Amgen 通用和生物仿制药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AbbVie 通用和生物仿制药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AbbVie 通用和生物仿制药产品介绍

表：AbbVie 通用和生物仿制药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sanofi-Aventis 通用和生物仿制药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sanofi-Aventis 通用和生物仿制药产品介绍

表：Sanofi-Aventis 通用和生物仿制药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson&Johnson 通用和生物仿制药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson&Johnson 通用和生物仿制药产品介绍

表：Johnson&Johnson 通用和生物仿制药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pfizer 通用和生物仿制药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pfizer 通用和生物仿制药产品介绍

表：Pfizer 通用和生物仿制药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NovoNordisk 通用和生物仿制药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NovoNordisk 通用和生物仿制药产品介绍

表：NovoNordisk 通用和生物仿制药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EliLilly ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域通用和生物仿制药销量(2017-2027年)

图：全球通用和生物仿制药下游行业分布(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通用和生物仿制药销量(2017-2027年)

图：中国市场通用和生物仿制药下游行业分布(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：全球通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)

图：全球通用和生物仿制药销量及增长率(2017-2027年)

图：全球通用和生物仿制药销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型通用和生物仿制药销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型通用和生物仿制药销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型通用和生物仿制药销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型通用和生物仿制药价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型通用和生物仿制药价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球通用和生物仿制药销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球通用和生物仿制药销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球通用和生物仿制药头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球通用和生物仿制药销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球通用和生物仿制药销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球通用和生物仿制药头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国通用和生物仿制药销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国通用和生物仿制药销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国通用和生物仿制药头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国通用和生物仿制药销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国通用和生物仿制药销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国通用和生物仿制药头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区通用和生物仿制药产量(2017-2021年)

图：各地区通用和生物仿制药产量和销量 2021

表：全球主要地区通用和生物仿制药销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区通用和生物仿制药销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区通用和生物仿制药 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区通用和生物仿制药销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲通用和生物仿制药销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲通用和生物仿制药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型通用和生物仿制药销量(2017-2027年)

图：中国各类型通用和生物仿制药销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型通用和生物仿制药销售额(2017-2027年)

图：中国各类型通用和生物仿制药销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型通用和生物仿制药价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型通用和生物仿制药价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区通用和生物仿制药销量及市场占比2021

表：中国六大地区通用和生物仿制药销售额及市场占比2021

表：中国通用和生物仿制药市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271080.shtml>

在线订购：[点击这里](#)