

全球及中国生物仿制药行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

报告简介

概述

据统计，全球生物仿制药总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球生物仿制药销量的份额为XX%，欧洲生物仿制药销量占XX%。

2020年生物仿制药全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国生物仿制药的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对生物仿制药生产影响很大，预计2020年中国生物仿制药总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，生物仿制药各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了生物仿制药市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国生物仿制药未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

诺华

合成制药

梯瓦制药

LG生命科学

Celltrion

百康

Hospira

默克雪兰诺

Biogen idec

罗氏

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势

:

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势

:

人类生长激素

促红细胞生成素

单克隆抗体

胰岛素

干扰素

粒细胞集落刺激因子

肽类

其他

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

血液疾病

肿瘤科疾病

慢性和自身免疫性疾病

生长激素缺乏症

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 生物仿制药 行业简介

1.2 生物仿制药 主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 生物仿制药 下游应用分布格局

1.4 全球 生物仿制药 主要生产企业概况

1.5 全球 生物仿制药 行业投资和发展前景分析

1.6 全球 生物仿制药 投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

2 全球 生物仿制药 供需状况及预测

2.1 全球 生物仿制药 供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球 生物仿制药 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球 生物仿制药 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型 生物仿制药 产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型 生物仿制药 产值及预测(2015-2026年)

2.2 中国 生物仿制药 供需现状及预测(2015-2026年)

2.2.1 中国 生物仿制药 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.2.2 中国 生物仿制药 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.2.3 中国各类型 生物仿制药 产量及预测(2020-2026年)

2.2.4 中国各类型 生物仿制药 产值及预测(2020-2026年)

3 全球 生物仿制药 竞争格局分析 (产量、产值及主要企业)

- 3.1 全球 生物仿制药 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场生物仿制药主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.1.2 全球市场生物仿制药主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.2 中国生物仿制药主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国生物仿制药主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.2.2 中国生物仿制药主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.3 2020年生物仿制药主要生产企业地域分布状况
- 3.4 生物仿制药行业集中度
- 3.5 中国 生物仿制药市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区生物仿制药行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 生物仿制药 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
 - 4.1.2 全球 生物仿制药 产值地区分布格局(2015-2026年)
 - 4.2 中国市场生物仿制药产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.3 美国市场生物仿制药产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.4 欧洲市场生物仿制药产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.5 日本市场生物仿制药产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.6 东南亚市场生物仿制药产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.7 印度市场生物仿制药产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 生物仿制药 消费状况及需求预测

- 5.1 全球 生物仿制药消费量及各地区占比(2015-2026年)
- 5.2 中国市场生物仿制药消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.3 美国市场生物仿制药消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.4 欧洲市场生物仿制药消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.5 日本市场生物仿制药消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.6 东南亚市场生物仿制药消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场生物仿制药消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 生物仿制药价值链分析
 - 6.1 生物仿制药价值链分析
 - 6.2 生物仿制药产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
 - 6.3 全球当前及未来对 生物仿制药 需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对 生物仿制药 需求量最大的下游领域
 - 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场 生物仿制药 未来销售模式及销售渠道发展趋势
 - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 生物仿制药 销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 生物仿制药 未来销售模式发展趋势
- 7 中国生物仿制药进出口发展趋势预测 (2015-2026年)
 - 7.1 中国生物仿制药进出口量及增长率(2015-2026年)
 - 7.2 中国生物仿制药主要进口来源
 - 7.3 中国生物仿制药主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响

8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国生物仿制药行业整体发展现状

8.2 国际贸易环境、政策等因素

8.3 新冠肺炎疫情对生物仿制药行业的影响

9 生物仿制药 竞争企业分析

9.1 诺华

9.1.1 诺华 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 诺华 产品规格及特点

9.1.3 诺华 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 诺华 市场动态

9.2 合成制药

9.2.1 合成制药 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 合成制药 产品规格及特点

9.2.3 合成制药 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 合成制药 市场动态

9.3 梯瓦制药

9.3.1 梯瓦制药 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 梯瓦制药 产品规格及特点

9.3.3 梯瓦制药 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 梯瓦制药 市场动态

9.4 LG生命科学

9.4.1 LG生命科学 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 LG生命科学 产品规格及特点

9.3.4 LG生命科学 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 LG生命科学 市场动态

9.5 Celltrion

9.5.1 Celltrion 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Celltrion 产品规格及特点

9.5.4 Celltrion 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Celltrion 市场动态

9.6 百康

9.6.1 百康 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 百康 产品规格及特点

9.6.4 百康 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 百康 市场动态

9.7 Hospira

9.7.1 Hospira 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Hospira 产品规格及特点

9.7.4 Hospira 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Hospira 市场动态

9.8 默克雪兰诺

9.8.1 默克雪兰诺 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 默克雪兰诺 产品规格及特点

9.8.4 默克雪兰诺 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 默克雪兰诺 市场动态

9.9 Biogen idec

9.9.1 Biogen idec 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Biogen idec 产品规格及特点

9.9.4 Biogen idec 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Biogen idec 市场动态

9.10 罗氏

9.10.1 罗氏 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 罗氏 产品规格及特点

9.10.4 罗氏 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 罗氏 市场动态

10 研究成果及结论

图表目录

图 生物仿制药产品图片

图 主要应用领域

图：全球 生物仿制药 下游应用分布格局 2020

图：中国 生物仿制药 下游应用分布格局2020

表：全球 生物仿制药 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 生物仿制药 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 生物仿制药 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 生物仿制药 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 生物仿制药 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 生物仿制药 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 生物仿制药 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 生物仿制药 产值占比(2020-2026年)

图：中国 生物仿制药 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 生物仿制药 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 生物仿制药 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型 生物仿制药 产量(2015-2026年)

图：中国各类型 生物仿制药 产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型 生物仿制药 产值(2015-2026年)

图：中国各类型 生物仿制药 产值占比(2020-2026年)

表：全球 生物仿制药 主要企业产量(2018-2020)

表：全球 生物仿制药 主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球 生物仿制药 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球 生物仿制药 主要企业产值(2018-2020)

表：全球 生物仿制药 主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球 生物仿制药 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国 生物仿制药 主要企业产量(2018-2020)

表：中国 生物仿制药 主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国 生物仿制药 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国 生物仿制药 主要企业产值(2018-2020)

表：中国 生物仿制药 主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国 生物仿制药 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：生物仿制药 厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国 生物仿制药 生产地区分布

表：全球主要地区 生物仿制药 产量占比

图：全球主要地区 生物仿制药 产量占比

表：全球主要地区 生物仿制药 产值占比

图：全球主要地区 生物仿制药 产值占比

表：中国市场 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)

- 图：中国 生物仿制药 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：美国市场 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国 生物仿制药 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：欧洲市场 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲 生物仿制药 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：日本市场 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本 生物仿制药 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：东南亚市场 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：东南亚 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：东南亚 生物仿制药 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：印度市场 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：印度 生物仿制药 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：印度 生物仿制药 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：全球主要地区 生物仿制药 消费量占比
- 图：全球主要地区 生物仿制药 消费量占比
- 表：中国市场 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：美国市场 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：欧洲市场 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 生物仿制药 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：生物仿制药 价值链

表：生物仿制药 价值链

表：生物仿制药 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 生物仿制药 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 生物仿制药 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 生物仿制药 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 生物仿制药 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 生物仿制药 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 生物仿制药 主要进口来源国

表：中国 生物仿制药 主要出口国 2019

表 基本信息

表 诺华 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 诺华 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 诺华 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 诺华 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 合成制药 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 合成制药 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 合成制药 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 合成制药 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 梯瓦制药 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 梯瓦制药 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 梯瓦制药 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 梯瓦制药 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 LG生命科学 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 LG生命科学 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 LG生命科学 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 LG生命科学 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 Celltrion 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Celltrion 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 Celltrion 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Celltrion 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 百康 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 百康 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 百康 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 百康 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 Hospira 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Hospira 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 Hospira 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Hospira 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 默克雪兰诺 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 默克雪兰诺 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 默克雪兰诺 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 默克雪兰诺 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 Biogen idec 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Biogen idec 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 Biogen idec 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Biogen idec 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 罗氏 生物仿制药基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 罗氏 生物仿制药产品规格、参数及特点

表 罗氏 生物仿制药产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 罗氏 生物仿制药产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下生物仿制药产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下生物仿制药产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下生物仿制药产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下生物仿制药产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下生物仿制药产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下生物仿制药产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下生物仿制药价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下生物仿制药产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下生物仿制药产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下生物仿制药产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下生物仿制药产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下生物仿制药产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下生物仿制药价格走势以及预测(2015-2026年)

图 生物仿制药产业链图

表 生物仿制药上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场生物仿制药主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场生物仿制药主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场生物仿制药主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场生物仿制药主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场生物仿制药主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场生物仿制药主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场生物仿制药主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场生物仿制药主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国生物仿制药市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国生物仿制药市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

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/20210209/200465.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)