

# 2020-2026年中国生物类似 药产业发展现状与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国生物类似药产业发展现状与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202008/183466.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

生物类似药使药企、政府、患者共赢在，全球市场预计在3年内突破230亿美元。生物类似药受到各国政府的支持，药企研究热情高涨，全球生物类似药市场预计在3年内突破230亿美元。全球生物类似药市场（十亿美元）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生物类似药产业发展现状与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了生物类似药相关概念及发展环境，接着分析了中国生物类似药规模及消费需求，然后对中国生物类似药市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生物类似药面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物类似药有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 生物类似药行业基本概述

#### 1.1 生物类似药基本介绍

##### 1.1.1 生物类似药定义

##### 1.1.2 生物类似药特性

#### 1.2 相关概念解析

##### 1.2.1 生物药

##### 1.2.2 参照药

##### 1.2.3 仿制药

### 第二章 2016-2018年生物类似药发展环境分析

#### 2.1 宏观经济环境

##### 2.1.1 宏观经济概况

##### 2.1.2 对外经济分析

##### 2.1.3 固定资产投资

##### 2.1.4 宏观经济展望

#### 2.2 政策环境

- 2.2.1 药品注册管理办法
- 2.2.2 生物类似药指导原则
- 2.2.3 国内外指导原则对比
- 2.2.4 生物制品通用名管理
- 2.2.5 单品种研发要点政策
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 居民收入水平
  - 2.3.2 居民消费水平
  - 2.3.3 居民社会保障
  - 2.3.4 人口老龄化问题

### 第三章 2016-2018年生物制药行业发展分析

- 3.1 世界生物医药产业发展综述
  - 3.1.1 全球产业发展格局
  - 3.1.2 欧洲产业强国分析
  - 3.1.3 重点国家市场动态
  - 3.1.4 全球产业融资动态
- 3.2 2016-2018年全球生物药市场分析
  - 3.2.1 生物药市场规模
  - 3.2.2 生物药销售排名
  - 3.2.3 生物药研发分布
- 3.3 2016-2018年中国生物医药产业发展分析
  - 3.3.1 产业发展特点
  - 3.3.2 行业发展规模
  - 3.3.3 市场竞争特点
  - 3.3.4 进口规模分析
  - 3.3.5 产业发展模式
- 3.4 中国生物制药产业的前景趋势
  - 3.4.1 生物制药行业前景广阔2020年全球生物类似药市场有望达到350亿美元
  - 3.4.2 生物制药技术发展趋势
  - 3.4.3 生物制药企业2020-2026年方向

## 第四章 2016-2018年生物类似药行业发展分析

### 4.1 全球生物类似药市场分析

#### 4.1.1 市场发展规模

#### 4.1.2 市场价格分析

#### 4.1.3 市场竞争情况

#### 4.1.4 市场合作分析

#### 4.1.5 行业区域分布

#### 4.1.6 研发阶段分布

### 4.2 欧美生物类似药发展综述

#### 4.2.1 欧盟批准的生物类似药

#### 4.2.2 美国批准的生物类似药

#### 4.2.3 生物类似药企业格局

#### 4.2.4 获批生物类似药分类

### 4.3 中国生物类似药发展综述

#### 4.3.1 市场竞争激烈

#### 4.3.2 研发阶段比较

#### 4.3.3 企业研发进度

#### 4.3.4 企业竞争优势

### 4.4 生物类似药发展问题及对策

#### 4.4.1 行业发展问题

#### 4.4.2 定价策略问题

#### 4.4.3 国际化发展策略

#### 4.4.4 行业发展建议

## 第五章 2016-2018年单抗及类似药发展分析

### 5.1 利妥昔单抗及类似药市场分析

#### 5.1.1 行业研发情况

#### 5.1.2 市场发展规模

#### 5.1.3 中国市场分析

### 5.2 曲妥珠单抗及类似药市场分析

#### 5.2.1 行业研发情况

#### 5.2.2 市场发展规模

### 5.2.3 中国市场分析

## 5.3 贝伐珠单抗及类似药市场分析

### 5.3.1 行业研发情况

### 5.3.2 市场发展规模

### 5.3.3 中国市场分析

## 5.4 阿达木单抗及类似药发展情况

### 5.4.1 全球研发情况

### 5.4.2 市场发展规模

### 5.4.3 中国市场分析

## 5.5 依那西普及类似药发展情况

### 5.5.1 全球研发情况

### 5.5.2 市场发展规模

### 5.5.3 中国研发情况

## 5.6 英夫利西单抗及类似药发展情况

### 5.6.1 行业研发情况

### 5.6.2 市场发展规模

### 5.6.3 中国市场分析

## 第六章 全球生物类似药重点企业经营分析

### 6.1 诺华（山德士）

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 企业经营状况

#### 6.1.3 生物类似药规模

#### 6.1.4 产品研发管线

### 6.2 辉瑞（Hospira）

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 企业经营状况

#### 6.2.3 研发布局情况

#### 6.2.4 产品研发管线

### 6.3 三星Bioeois

#### 6.3.1 企业发展概况

#### 6.3.2 产品研发管线

### 6.3.3 企业经营动态

## 6.4 Celltrion

### 6.4.1 企业发展概况

### 6.4.2 企业经营状况

### 6.4.3 产品研发管线

### 6.4.4 生产及市场策略

## 6.5 安进

### 6.5.1 企业发展概况

### 6.5.2 企业经营状况

### 6.5.3 产品研发管线

### 6.5.4 企业发展优势

## 第七章 中国生物类似药重点企业经营状况

### 7.1 信达生物

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 产品研发能力

#### 7.1.3 产品研发管线

#### 7.1.4 企业融资情况

### 7.2 复星医药

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 产品研发管线

#### 7.2.3 经营效益分析

#### 7.2.4 业务经营分析

#### 7.2.5 财务状况分析

### 7.3 沃森生物

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 产品研发管线

#### 7.3.3 经营效益分析

#### 7.3.4 业务经营分析

#### 7.3.5 财务状况分析

### 7.4 康宁杰瑞

#### 7.4.1 企业发展概况

- 7.4.2 企业研发管线
- 7.4.3 企业研发平台
- 7.5 齐鲁制药
- 7.5.1 企业发展概况
- 7.5.2 企业研发情况
- 7.5.3 企业发展动态

## 第八章 生物类似药行业投资机遇及风险预警

- 8.1 生物类似药投资机遇分析
  - 8.1.1 专利红利机遇
  - 8.1.2 医保目录机遇
  - 8.1.3 市场需求机遇
- 8.2 生物类似药进入壁垒分析
  - 8.2.1 技术壁垒
  - 8.2.2 投资壁垒
  - 8.2.3 专利壁垒
  - 8.2.4 研发壁垒对比
- 8.3 生物类似药投资风险分析
  - 8.3.1 研发风险
  - 8.3.2 市场风险
  - 8.3.3 政策风险

## 第九章 生物类似药行业前景展望及预测

- 9.1 生物类似药发展前景展望
  - 9.1.1 行业发展前景
  - 9.1.2 中国发展趋势
- 9.2 2020-2026年生物类似药行业预测分析
  - 9.2.1 影响因素分析
  - 9.2.2 市场规模预测

图表目录：

图表1 各大机构对生物类似药的定义



- 图表2 全球生物医药产业发展示意图
- 图表3 主要经济体生物制药行业竞争能力及投资环境排名
- 图表4 2016-2018年全球生物医药投融资交易额
- 图表5 全球生物药发展格局
- 图表6 全球药品销售TOP20
- 图表7 生物药研发分布的主要国家
- 图表8 2018年中国生物技术进口量统计表
- 图表9 2018年生物类似药上市后市场价格变化
- 图表10 预计陆续获批的单抗生物类似药降价幅度
- 图表11 生物类似药产品数量
- 图表12 生物类似药主要大公司合作
- 图表13 2018年上市的生物类似药区域分布
- 图表14 2016-2018年处于不同阶段的生物类似药
- 图表15 生物类似药临床阶段占比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183466.html>