

# 2022-2028年中国抗体药物 行业前景研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国抗体药物行业前景研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R10/R1002/202201/20-450773.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

抗体药物是一种由抗体物质组成的药物。常见的药物有：抗CD3单抗/爱欧山、Rituximab/美罗华、Trastuzumab/赫赛汀、Muromonab-CD3。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国抗体药物行业前景研究与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了抗体药物行业市场发展环境、抗体药物整体运行态势等，接着分析了抗体药物行业市场运行的现状，然后介绍了抗体药物市场竞争格局。随后，报告对抗体药物做了重点企业经营状况分析，最后分析了抗体药物行业发展趋势与投资预测。您若想对抗体药物产业有个系统的了解或者想投资抗体药物行业，本报告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 抗体药物相关概述

#### 1.1 抗体药物介绍

##### 1.1.1 定义解析

##### 1.1.2 分类状况

##### 1.1.3 类型及特点

##### 1.1.4 主要功用

#### 1.2 单克隆抗体的制备与优点

##### 1.2.1 基本原理

##### 1.2.2 制备过程

##### 1.2.3 发展阶段

##### 1.2.4 临床应用

##### 1.2.5 产品优点

### 第二章 2016-2020年国际抗体药物市场分析

#### 2.1 全球抗体药物市场发展特征

##### 2.1.1 发展快速

##### 2.1.2 研发领域集中

- 2.1.3 盈利品种集中
- 2.1.4 产业分布集中
- 2.2 2016-2020年国际抗体药物市场发展分析
  - 2.2.1 抗体药物上市情况
  - 2.2.2 在研抗体药物现状
  - 2.2.3 抗体药市场集中度
  - 2.2.4 全球企业竞争格局
  - 2.2.5 抗体药物市场展望
- 2.3 2016-2020年国际单抗药物市场发展分析
  - 2.3.1 市场发展进程
  - 2.3.2 市场销售情况
  - 2.3.3 热门单抗产品
  - 2.3.4 企业经营分析
  - 2.3.5 单抗药研发现状
  - 2.3.6 FDA获批情况
  - 2.3.7 单抗药物研发趋势
- 2.4 全球抗体偶联药物市场分析
  - 2.4.1 ADC药物技术特点
  - 2.4.2 ADC药物市场现状
  - 2.4.3 ADC药物研发情况
  - 2.4.4 ADC药产业化难题
  - 2.4.5 市场将迎来爆发期
  - 2.4.6 全球市场规模预测

### 第三章 2016-2020年中国抗体药物所属市场分析

- 3.1 国内外抗体药物市场比较分析
  - 3.1.1 研发领域比较
  - 3.1.2 抗体药物靶点比较
  - 3.1.3 抗体药物产业化比较
- 3.2 2016-2020年中国抗体药物市场发展分析
  - 3.2.1 市场步入高速增长阶段
  - 3.2.2 抗体药物仿制市场分析

- 3.2.3 抗体药物行业发展动态
- 3.2.4 抗体药物企业准入门槛
- 3.2.5 抗体药物生产基地建设
- 3.3 2016-2020年中国单抗药物市场分析
  - 3.3.1 单抗药物行业概况
  - 3.3.2 单抗药物市场特征
  - 3.3.3 单抗药物市场规模
  - 3.3.4 市场利好因素分析
  - 3.3.5 市场发展的不利因素
  - 3.3.6 国产单抗发展分析
- 3.4 中国抗体药物市场发展问题分析
  - 3.4.1 抗原安全性带来的风险
  - 3.4.2 抗体药物成本制约分析
  - 3.4.3 单抗药物生产的技术壁垒
  - 3.4.4 抗体药物产业化瓶颈分析
- 3.5 中国抗体药物市场发展策略分析
  - 3.5.1 国内行业发展策略分析
  - 3.5.2 抗体药物首选切入点建议
  - 3.5.3 国内药企研发策略建议
  - 3.5.4 发展单抗药物的应对措施

#### 第四章 抗体药物细分产品分析

- 4.1 阿托伐他汀（立普妥，Lipitor）
  - 4.1.1 产品简介
  - 4.1.2 市场销售规模
  - 4.1.3 原料药对外贸易
  - 4.1.4 产品专利到期
  - 4.1.5 市场竞争风险
  - 4.1.6 市场发展趋势
- 4.2 阿达木单抗（修美乐）
  - 4.2.1 产品简介
  - 4.2.2 市场开发进程

- 4.2.3 市场销售规模
- 4.2.4 国内市场分析
- 4.2.5 首款仿制药面世
- 4.2.6 发展前景分析
- 4.3 益赛普 (Enbrel)
- 4.3.1 产品简介
- 4.3.2 益赛普发展概况
- 4.3.3 国内市场分析
- 4.3.4 发展前景分析
- 4.4 曲妥珠单抗 (赫赛汀, Herceptin)
- 4.4.1 产品简介
- 4.4.2 国内市场概述
- 4.4.3 市场现状分析
- 4.4.4 国内外研发分析
- 4.5 英夫利昔单抗 (类克)
- 4.5.1 产品简介
- 4.5.2 发展优势
- 4.5.3 市场机遇
- 4.5.4 风险因素
- 4.5.5 仿制药上市
- 4.6 利妥昔单抗 (美罗华, Rituxan)
- 4.6.1 产品简介
- 4.6.2 产品研制状况
- 4.6.3 仿制药开发热潮
- 4.6.4 市场发展现状
- 4.6.5 国内批文现状
- 4.7 贝伐单抗 (阿瓦斯汀, Avastin)
- 4.7.1 产品简介
- 4.7.2 新适用症受批准
- 4.7.3 市场发展现状
- 4.7.4 发展前景分析
- 4.8 其他产品

- 4.8.1 氯吡格雷（波立维，Plavix）
- 4.8.2 尼妥珠单抗（泰欣生）
- 4.8.3 西妥昔单抗

## 第五章 2016-2020年抗体药物的技术进展与研发状况

- 5.1 抗体技术分析
  - 5.1.1 抗体工程技术
  - 5.1.2 全人抗体技术
  - 5.1.3 抗体标联及增效技术
  - 5.1.4 抗体下游关键技术
  - 5.1.5 抗体技术专利概况
- 5.2 全球抗体药物研发分析
  - 5.2.1 国际抗体药物的研发历史
  - 5.2.2 国内外单抗药物的研发历程
  - 5.2.3 国内外单抗药物研发特点
  - 5.2.4 全球抗肿瘤药物研发水平
  - 5.2.5 动物单抗药物的研发分析
  - 5.2.6 世界抗体药物研发瓶颈及对策
- 5.3 2016-2020年国内抗体药物研发情况分析
  - 5.3.1 专利申请情况概述
  - 5.3.2 在研总数与企业构成
  - 5.3.3 抗体药研究进度分析
  - 5.3.4 创新程度与开发热点
  - 5.3.5 抗体药物研发面临的困境
  - 5.3.6 单抗药物开发面临的阻碍
- 5.4 2016-2020年国内外抗体药物的研发动态
  - 5.4.1 2017年国内外抗体药物研发动态
  - 5.4.2 2018年国内外抗体药物研发动态
  - 5.4.3 2019年国内外抗体药物研发动态
  - 5.4.4 2020年国内外抗体药物研发动态
- 5.5 抗体药物研究的主要趋向
  - 5.5.1 作用靶点的选择

- 5.5.2 抗体的人源化
- 5.5.3 抗体的小型化
- 5.5.4 抗体药物的高效化
- 5.5.5 化疗药物的联合应用

## 第六章 抗体药物市场应用状况分析

- 6.1 癌症、肿瘤治疗
  - 6.1.1 癌症、肿瘤的治疗方法简析
  - 6.1.2 抗体药物在肿瘤治疗的应用
  - 6.1.3 全球抗肿瘤药物市场规模
  - 6.1.4 全球抗肿瘤药物专利分析
  - 6.1.5 中国抗肿瘤药物市场规模
  - 6.1.6 国内抗肿瘤药物市场格局
  - 6.1.7 抗肿瘤药物细分品种市场
  - 6.1.8 抗肿瘤药临床研究的挑战
  - 6.1.9 抗肿瘤药物市场前景展望
- 6.2 抗感染治疗
  - 6.2.1 抗感染药物市场细分
  - 6.2.2 抗感染药物市场份额
  - 6.2.3 抗感染药物应用规模
  - 6.2.4 抗感染药物市场集中度
  - 6.2.5 抗感染药物市场动态
  - 6.2.6 抗感染药物制造基地建设
  - 6.2.7 抗感染眼科药物市场规模
  - 6.2.8 单抗药物应用于器官移植
- 6.3 高血压治疗
  - 6.3.1 抗高血压药物的分类
  - 6.3.2 国内外抗高血压药物市场现状
  - 6.3.3 中国抗高血压药物市场规模
  - 6.3.4 国内抗高血压药物市场特征
  - 6.3.5 我国抗高血压药物应用规模
  - 6.3.6 沙坦类抗高血压药物市场前景



## 6.4 抑郁症治疗

### 6.4.1 抗抑郁药物市场概述

### 6.4.2 抗抑郁药物市场规模

### 6.4.3 抗抑郁药物市场特征

### 6.4.4 抗抑郁药物产品格局

### 6.4.5 抗抑郁药物国产化前景

## 第七章 国外抗体药物重点企业分析

### 7.1 罗氏集团 (Roche Group)

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 罗氏集团经营状况分析

### 7.2 诺华公司 (Novartis AG)

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 诺华公司经营状况分析

### 7.3 辉瑞 (Pfizer)

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 辉瑞经营状况分析

### 7.4 美国强生公司

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 强生公司经营状况

### 7.5 德国拜耳公司

#### 7.5.1 企业发展概况

#### 7.5.2 拜耳经营状况

## 第八章 国内抗体药物重点企业分析

### 8.1 上海中信国健药业股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 抗体药物研发

#### 8.1.3 主要单抗产品

#### 8.1.4 抗体药生产能力

### 8.2 百泰生物药业有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

- 8.2.2 抗体药物研发
- 8.2.3 主要单抗产品
- 8.2.4 抗体药生产能力
- 8.3 成都泰合健康科技集团股份有限公司
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 抗体药物研发
  - 8.3.3 主要单抗产品
  - 8.3.4 抗体药生产能力
- 8.4 浙江海正药业股份有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 抗体药物研发
  - 8.4.3 主要单抗产品
  - 8.4.4 抗体药生产能力
- 8.5 浙江华海药业股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 抗体药物研发
  - 8.5.3 主要单抗产品
  - 8.5.4 抗体药生产能力
- 8.6 其他企业
  - 8.6.1 北京天广实生物技术股份有限
  - 8.6.2 大连亚维药业有限公司
  - 8.6.3 上海美恩生物技术有限公司
  - 8.6.4 上海张江生物技术有限公司
  - 8.6.5 上海赛金生物医药有限公司

## 第九章 2022-2028年抗体药物市场发展前景预测 ( )

- 9.1 生物制药产业发展前景及趋势
  - 9.1.1 生物制药行业前景广阔
  - 9.1.2 生物制药技术发展趋势
  - 9.1.3 生物制药企业2022-2028年方向
- 9.2 抗体药物市场前景展望
  - 9.2.1 抗体生物仿制药市场潜力巨大

- 9.2.2 全球抗体药物发展趋势分析
- 9.2.3 全球单抗药物市场发展趋势
- 9.2.4 中国抗体药物市场发展机遇
- 9.2.5 中国单抗药物产业前景分析
- 9.2.6 中国单抗药物市场增长空间
- 9.3 2022-2028年中国抗体药物行业预测分析
  - 9.3.1 影响中国抗体药物市场发展的有利因素
  - 9.3.2 影响中国抗体药物市场发展的不利因素
  - 9.3.3 2022-2028年中国抗体药物行业市场规模预测

部分图表目录：

- 图表1 抗体产生的过程
- 图表2 三代抗体的比较
- 图表3 抗体的命名原则
- 图表4 单克隆抗体基本原理图
- 图表5 人工制备单克隆抗体的过程
- 图表6 各种类型单抗的比较
- 图表7 FDA批准的鼠源治疗性单抗
- 图表8 Zevalin销量变化情况
- 图表9 各治疗领域的单抗产品数量占比
- 图表10 单抗产品作用原理
- 图表11 全球抗体药物市场年均增长率
- 图表12 全球抗体药物在医药行业的地位
- 图表13 全球治疗性抗体研发领域
- 图表14 全球前六大基因工程抗体上市推动抗体药物市场增长
- 图表15 全球前十二大单克隆抗体销量排行
- 图表16 全球前六大抗体药物销量
- 图表17 全球制药公司研发投入排行榜
- 图表18 罗氏美罗华销售额变化趋势图
- 图表19 罗氏安维汀销售额变化趋势图
- 图表20 罗氏赫赛汀销售额变化
- 图表21 罗氏雷珠单抗销售额变化

- 图表22 2020年国外新批准上市的抗体药物
- 图表23 2020年国外新批准上市的抗体类似药
- 图表24 2020年初各临床在研阶段的抗体数及占比
- 图表25 2016-2020年初 期临床阶段抗体药物的适应症分布
- 图表26 2022-2028年可能上市的新靶标和新适应症
- 图表27 2020年全球抗体药物市场集中度示意图
- 图表28 2020年全球抗体药物企业竞争格局
- 图表29 全球单克隆抗体药物的发展历程
- 图表30 2016-2020年全球单抗药物销售额及占比
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202201/20-450773.html>