

2021-2026年中国抗体药物行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国抗体药物行业发展监测及投资战略规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/medicines/683186.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

抗体药物是以细胞工程技术和基因工程技术为主体的抗体工程技术制备的药物，具有特异性高、性质均一、可针对特定靶点定向制备等优点，在各种疾病治疗、特别是对肿瘤治疗的应用前景备受关注，抗体药物可分三类。

2019年，十大畅销药物中有7种为生物制剂，合计销售661亿美元，占2019年十大畅销药物总销售收入的71.7%。生物制剂已广泛应用于肿瘤免疫及免疫疗法。2019年全球销售的生物制剂中约45.2%针对肿瘤免疫及免疫性疾病的症状。抗体药物是生物制剂的最大组成部分，也是市场的主要增长力。2015-2019年全球免疫性治疗生物制剂市场规模从867亿美元增长到1153亿美元，年复合增长率为7.39%，预计2021年市场规模将达到1345亿美元。

2015-2021年全球免疫性治疗生物制剂市场规模及增速

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 新适应症受批准

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 2017-2020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 (RocheGroup)
 - 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 (NovartisAG)
 - 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中山康方生物医药有限公司

8.1.1企业发展概况

8.1.2抗体药物现状

康方生物是我国主要的抗体药物生产公司，从营业收入走势来看，2018年营业收入下滑明显，2019年营业总收入修复明显，达到7087.9万元。

2017-2019年康方生物营业收入统计情况

8.1.3企业创新模式

8.1.4经营优势与风险

8.1.5发展规划

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

8.2.5抗体药产业基地

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经营效益分析

8.3.3业务经营分析

8.3.4财务状况分析

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经营效益分析

8.4.3业务经营分析

8.4.4财务状况分析

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经营效益分析

8.5.3业务经营分析

8.5.4财务状况分析

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 2021-2026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（AKLXR）

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2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国抗体药物行业市场规模预测

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicines/683186.html>