

2024-2029年中国抗体药物市场趋势研究及投资竞争力分析报告

报告简介

抗体药物行业研究报告中的抗体药物行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对抗体药物行业进行细化分析，包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等，是企业了解抗体药物行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及抗体药物行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国抗体药物行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外抗体药物行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了抗体药物行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于抗体药物产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国抗体药物行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

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 国际抗体药物市场现状分析

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 2019-2023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 2019-2023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 中国抗体药物市场现状分析

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 2019-2023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 2019-2023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 抗体药物细分产品现状分析

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 抗体药物的技术进展与研发现状分析

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 2019-2023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 2019-2023年国内外抗体药物的研发动态

5.4.1 2019-2023年国内外抗体药物研发动态

5.4.2 2019-2023年国内外抗体药物研发动态

5.4.3 2019-2023年国内外抗体药物研发动态

5.4.4 2019-2023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 抗体药物市场应用现状分析

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现状分析

7.1 罗氏集团(Roche Group)

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 2019-2023年罗氏集团经营状况分析

7.1.3 2019-2023年罗氏集团经营状况分析

7.1.4 2019-2023年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 2019-2023年诺华公司经营状况分析

7.2.3 2019-2023年诺华公司经营状况分析

7.2.4 2019-2023年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 2019-2023年辉瑞经营状况分析

7.3.3 2019-2023年辉瑞经营状况分析

7.3.4 2019-2023年辉瑞经营状况分析

7.4 美国强生公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 2019-2023年强生公司经营状况

7.4.3 2019-2023年强生公司经营状况

7.4.4 2019-2023年强生公司经营状况

7.5 德国拜耳公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 2019-2023年拜耳经营状况

7.5.3 2019-2023年拜耳经营状况

7.5.4 2019-2023年拜耳经营状况

第八章 国内抗体药物重点企业现状分析

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 抗体药物现状

8.1.3 企业创新模式

8.1.4 经营优势与风险

8.1.5 未来发展规划

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(原成都华神集团股份有限公司)

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

8.3.5 未来前景展望

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

8.4.5 未来前景展望

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

8.5.5 未来前景展望

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 2024-2029年抗体药物市场发展前景预测分析

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 生物制药企业未来方向

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 2024-2029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 2024-2029年中国抗体药物行业市场规模预测

图表目录

图表：抗体产生的过程

图表：三代抗体的比较

图表：抗体的命名原则

图表：单克隆抗体基本原理图

图表：人工制备单克隆抗体的过程

图表：各种类型单抗的比较

图表：FDA批准的鼠源治疗性单抗

图表：Zevalin销量变化情况

图表：各治疗领域的单抗产品数量占比

图表：单抗产品作用原理

图表：全球抗体药物市场年均增长率

图表：全球抗体药物在医药行业的地位

图表：全球治疗性抗体研发领域

图表：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：全球前十二大单克隆抗体销量排行

图表：全球前六大抗体药物销量

图表：全球制药公司研发投入排行榜

- 图表：罗氏美罗华销售额变化趋势图
- 图表：罗氏安维汀销售额变化趋势图
- 图表：罗氏赫赛汀销售额变化
- 图表：罗氏雷珠单抗销售额变化
- 图表：2019-2023年国外新批准上市的抗体药物
- 图表：2019-2023年国外新批准上市的抗体类似药
- 图表：2019-2023年初各临床在研阶段的抗体数及占比
- 图表：2019-2023年初Ⅲ期临床阶段抗体药物的适应症分布
- 图表：未来几年可能上市的新靶标和新适应症
- 图表：2019-2023年全球抗体药物市场集中度示意图
- 图表：2019-2023年全球抗体药物企业竞争格局
- 图表：全球单克隆抗体药物的发展历程
- 图表：2019-2023年全球单抗药物销售额及占比
- 图表：2019-2023年全球热门单抗药物Top6销售额
- 图表：2019-2023年全球最畅销药物Top10
- 图表：全球与单克隆抗体相关的论文数量
- 图表：1986-2019-2023年FDA批准上市的单抗药物数量
- 图表：2019-2023年底全球在研ADC药物信息(1)
- 图表：2019-2023年底全球在研ADC药物信息(2)
- 图表：抗体药物市场培育过程示意图
- 图表：2024年全球ADC市场预计可达100亿
- 图表：SFDA批准的治疗性抗体药物
- 图表：全球抗体药物适应症比例
- 图表：我国抗体药物按类型构成

图表：全球抗体药物按类型构成

图表：国内外抗体药物靶点比较

图表：国内外抗体药物技术水平比较

图表：重磅单抗药物专利到期时间

图表：国内进口治疗性单抗产品列表

图表：国产治疗性单抗产品列表

图表：2019-2023年中国单抗药物市场规模

图表：2019-2023年全球销售TOP5单抗药物在国内销售规模

图表：经FDA批准上市的单抗药物2019-2023年销售额分布

图表：2019-2023年抗癌药样本医院市场格局

图表：2019-2023年单抗药物中标价格

图表：至2019-2023年CFDA批准上市的国产单抗

图表：2019-2023年国内样本医院降血脂药物Top 5品种市场份额

图表：2019-2023年国内样本医院降血脂药物Top 3品种销售趋势

图表：2019-2023年我国他汀类原料药主要出口目的地

图表：2008-2026年全球每年药物专利到期数量统计

图表：我国样本医院曲妥珠单抗销售额及增速

图表：我国样本医院尼妥珠单抗用药金额

图表：我国样本医院西妥昔单抗用药金额

图表：抗体专利排名前10位的专利权人

图表：抗体专利排名前10位的发明人

图表：排名前4位的抗体药物治疗领域

图表：全球单克隆抗体发展历程

图表：SCI收录抗体文献量变化情况

- 图表：单克隆抗体药物Bevacizumab的研发历程
- 图表：全球在研新产品统计情况
- 图表：全球抗肿瘤领域上市的新分子实体
- 图表：抗体药研制企业年度新增数
- 图表：抗体药研制企业年度累计数
- 图表：2019-2023年抗体药研制企业分布情况
- 图表：至2019-2023年各企业申报的抗体药物个数
- 图表：至2019-2023年国内抗体药物研究进度分析
- 图表：至2019-2023年国内企业关于热点抗体的申报情况
- 图表：Tecentriq的基本信息
- 图表：全球在研的PD-L1抗体药物
- 图表：抗体药物研究趋势示意图
- 图表：我国样本医院抗肿瘤总体用药金额
- 图表：我国样本医院抗肿瘤单抗用药金额
- 图表：全球肿瘤药物市场发展
- 图表：全球肿瘤药物市场分区域情况
- 图表：肿瘤治疗药物市场结构
- 图表：全球抗肿瘤药物销售前二十强
- 图表：2019-2023年全球抗肿瘤药物专利类别情况
- 图表：2019-2023年抗肿瘤药物物质专利申请国家分布
- 图表：2019-2023年我国抗肿瘤药物市场规模
- 图表：国内抗肿瘤药物市场份额变化情况
- 图表：中国抗肿瘤药前十强
- 图表：中国抗肿瘤药物复合年增长率前十名

- 图表：样本医院抗肿瘤药物分类别市场格局
- 图表：样本医院植物碱类市场格局
- 图表：样本亿元抗代谢类肿瘤药市场规模
- 图表：样本医院抗代谢类肿瘤药市场格局
- 图表：样本医院烷化剂市场规模
- 图表：样本亿元烷化剂市场格局
- 图表：2019-2023年四大公立医院医疗终端化药主要药品类别销售分布情况
- 图表：样本医院抗感染用药不同类别市场规模
- 图表：样本医院抗感染用药前20位品种市场规模
- 图表：医院终端全身用抗感染药销售额Top10品种份额
- 图表：我国抗感染滴眼液各类别用药市场规模
- 图表：2019-2023年安立生坦全球市场销售情况
- 图表：全国抗高血压药占有所有药品的金额百分比
- 图表：全国抗高血压药占心血管系统药物用药的比例
- 图表：各行政区域高血压药物应用情况对比
- 图表：我国五省市抗高血压药和心血管系统药物用药金额对比
- 图表：各季度各种类抗高血压药用药金额对比
- 图表：用药金额排名前10位的抗高血压药情况
- 图表：用药金额排名前10位的抗高血压药原研药企业情况
- 图表：抗抑郁药的分类
- 图表：2019-2023年罗氏集团综合收益表
- 图表：2019-2023年罗氏集团分部资料
- 图表：2019-2023年罗氏集团收入分地区资料
- 图表：2019-2023年罗氏集团综合收益表

- 图表：2019-2023年罗氏集团分部资料
- 图表：2019-2023年罗氏集团收入分地区资料
- 图表：2019-2023年罗氏集团综合收益表
- 图表：2019-2023年罗氏集团分部资料
- 图表：2019-2023年罗氏集团收入分地区资料
- 图表：2019-2023年诺华公司综合收益表
- 图表：2019-2023年诺华公司分部资料
- 图表：2019-2023年诺华公司综合收益表
- 图表：2019-2023年诺华公司分部资料
- 图表：2019-2023年诺华公司收入分地区资料
- 图表：2019-2023年诺华公司综合收益表
- 图表：2019-2023年诺华公司分部资料
- 图表：2019-2023年诺华公司收入分地区资料
- 图表：2019-2023年辉瑞综合收益表
- 图表：2019-2023年辉瑞分部资料
- 图表：2019-2023年辉瑞收入分地区资料
- 图表：2019-2023年辉瑞综合收益表
- 图表：2019-2023年辉瑞分部资料
- 图表：2019-2023年辉瑞收入分地区资料
- 图表：2019-2023年辉瑞综合收益表
- 图表：2019-2023年辉瑞分部资料
- 图表：2019-2023年强生公司合并损益表
- 图表：2019-2023年强生分部资料
- 图表：2019-2023年强生公司综合收益表

图表：2019-2023年强生分部资料

图表：2019-2023年强生公司综合收益表

图表：2019-2023年强生分部资料

图表：2019-2023年拜耳综合收益表

图表：2019-2023年拜耳分部资料

图表：2019-2023年拜耳综合收益表

图表：2019-2023年拜耳分部资料

图表：2019-2023年拜耳收入分地区资料

图表：2019-2023年拜耳综合收益表

图表：2019-2023年拜耳分部资料

图表：2019-2023年拜耳收入分地区资料

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司总资产和净资产

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年成都泰合健康科技集团股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司总资产和净资产

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年浙江海正药业股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司总资产和净资产

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司营业收入和净利润

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司现金流量

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司短期偿债能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司长期偿债能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司运营能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司盈利能力

图表：2019-2023年浙江华海药业股份有限公司盈利能力

图表：未来抗体药物研究趋势

图表：2024-2029年中国抗体药物行业市场规模预测

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/bg/20170406/65318.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)