2023-2029年抗体工程药物市场深度 调查分析及发展前景研究报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年抗体工程药物市场深度调查分析及发展前景研究报告

报告编号: 1AA80AA ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/0A/KangTiGongChengYaoWuShiChangDiaoYan.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

抗体工程药物是一种精准医疗的重要组成部分,在近年来随着生物技术的进步和个性化治疗的需求,市场需求持续增长。目前,抗体工程药物不仅在特异性、安全性方面实现了优化,还在生产效率和成本效益上进行了改进,以适应不同疾病治疗的需求。此外,随着新材料技术和生物工程技术的应用,抗体工程药物能够提供更高效、更精准的治疗方案。

未来,抗体工程药物行业将更加注重技术创新和服务升级。一方面,随着新材料和新技术的应用,能够提供更高性能和更长使用寿命的产品将成为趋势。例如,通过采用更先进的基因编辑技术和更智能的药物筛选平台来提高抗体工程药物的靶向性和疗效。另一方面,随着患者对高效能和个性化治疗的需求增加,能够提供更个性化定制和更优质服务的抗体工程药物将更受欢迎。此外,随着可持续发展目标的推进,采用环保材料和可持续生产方式的抗体工程药物也将占据市场优势。

第一章 2023年世界抗体工程药物产业发展状况分析

第一节 抗体工程药物简述

- 一、多克隆抗体
- 二、单克隆抗体
- 三、基因工程抗体

第二节 世界抗体工程药物产业运行概况

- 一、世界抗体工程药物产业现状
- 二、世界抗体工程药物技术分析
- 三、世界抗体工程药物主要国家运行情况

第三节 世界抗体工程药物产业发展趋势分析

第二章 2023年中国抗体工程药物行业市场发展环境

第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

第二节 中国抗体工程药物行业政策环境分析

- 一、生物医药行业主管部门
- 二、行业监管体制及相关法规
- 三、生物医药行业政策分析
 - (一) 《国家药品安全"十三五"规划》
 - (二) 《医药工业"十三五"发展规划》
 - (三) 《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》
 - (四) 《调整免疫、抗肿瘤和血液系统类等药品价格通知》
 - (五) 《2013年蛋白类生物药和疫苗发展拟支持单位》
 - (六) 《生物产业发展规划》
 - (七)《国家基本药物目录》(2013年版)

第三节 中国抗体工程药物行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、科技环境分析
- 五、生态环境分析
- 六、中国城镇化率

第四节 中国抗体工程药物行业技术环境分析

- 一、抗体技术的历史进程
- 二、抗体药物的历史进程
- 三、抗体技术的发展现状

第三章 2023年中国抗体工程药物产业发展形势分析

- 第一节 2023年中国抗体工程药物产业运行综述
 - 一、抗体药物产业主要企业
 - 二、抗体药物上市品种分析
 - (一) 抗体药物靶点
 - (二) 抗体药物类型
 - (三) 抗体药物主要适应症

抗体工程药物市场调研 -3-

- (四) 抗体药物开发厂家
- (五) 抗体药物全球销售额
- 三、抗体药物产业特点分析
- 四、中国抗体药物发展与国外的差距
- 五、中国抗体药物行业规模统计
- 第二节 2023年中国抗体工程药物技术发展透析
 - 一、抗体产业关键技术
 - (一) 工程细胞系的构建
 - (二) 细胞大规模培养工艺开发
 - (三) 大剂量重组蛋白纯化质控
 - 二、抗体药物的研究现状
 - (一) 抗体的人源化改造
 - (二) 抗体的结构改造
 - 三、抗体药物最新应用进展
 - (一) 抗肿瘤抗体药物
 - (二) 心血管疾病的抗体药物
 - (三) 自身免疫疾病抗体药物
 - (四) 类风湿关节炎抗体药物

第三节 中国抗体工程药物产业发展存在的问题分析

- 第四章 2018-2023年中国生物药品行业数据监测分析
 - 第一节 2018-2023年中国生物药品行业发展分析
 - 一、2023年中国生物药品行业发展概况

.

- 第二节 2018-2023年中国生物药品行业规模分析
 - 一、企业数量增长分析
 - 二、资产规模增长分析
 - 三、销售规模增长分析
 - 四、利润规模增长分析
- 第三节 2018-2023年中国生物药品行业结构分析
 - 一、企业数量结构分析
 - 二、资产规模结构分析
 - 三、销售规模结构分析
 - 四、利润规模结构分析
- 第四节 2018-2023年中国生物药品行业成本费用分析
 - 一、销售成本统计
 - 二、主要费用统计

第五节 2018-2023年中国生物药品行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析

第五章 中国单克隆抗体发展形势分析

第一节 单克隆抗体发展历程综述

- 一、第一代单克隆抗体发展分析
- 二、第二代单克隆抗体发展分析
- 三、噬菌体展示抗体和全人抗体发展分析
- 四、单抗人源化历程

第二节 单克隆抗体的作用机制发展分析

- 一、靶向效应
- 二、阻断效应
- 三、信号传导效应

第三节 单克隆抗体的克隆化方法与细胞选择探讨

- 一、单克隆抗体的克隆化方法
- 二、单克隆抗体细胞的选择

第四节 单克隆抗体的研究进展

- 一、单克隆抗体的研究进展简述
- 二、单抗的临床应用
- 三、单抗靶向给药系统
- 四、国际市场单抗产品现状
- 五、有效生成高亲和力人体单克隆抗体的新方法

第六章 单克隆抗体细分研究及应用分析

第一节 狂犬病用单克隆抗体研究分析

- 一、抗狂犬病单克隆抗体研究进展
- 二、抗狂犬病单克隆抗体研究前景与意义

第二节 抗流感单克隆抗体研究分析

- 一、科学家发现新单克隆抗体可防hn型禽流感
- 二、抗流感病毒单克隆抗体发展前景

第三节 抗癌单克隆抗体研究分析

- 一、抗癌单克隆抗体研究综述
- 二、胃癌单克隆抗体研究
- 三、治疗乳腺癌单克隆抗体研究

第四节 单克隆抗体在恶性血液病治疗中的应用

抗体工程药物市场调研 -5-

- 一、未结合型单抗
- 二、药物结合型单抗
- 三、放射性核素结合型单抗

第五节 其他单克隆抗体细分研究及应用分析

- 一、单克隆抗体有望治疗治疗诺瓦克病毒
- 二、新发现能杀灭白血病细胞的人源化单克隆抗体
- 三、单克隆抗体可能有效治疗艾滋病
- 四、gsk和genmab向fda提交单抗药arzerra sbla
- 五、强生单抗药stelara获fda和欧盟批准
- 六、抗糖尿病单克隆抗体研究
- 七、抗非霍奇金淋巴瘤单克隆抗体研究
- 八、单克隆抗体治疗类风湿性关节炎研究

第七章 中国单克隆抗体药物行业发展态势分析

- 第一节 中国单克隆抗体药物市场发展现状
 - 一、国内单克隆抗体药物市场分析
 - 二、中国抗体研发企业与产品发展概况
 - 三、中国抗体研发主要企业介绍
 - 四、中国研发生产的治疗性抗体药品

第二节 中国单克隆抗体研究发展分析

- 一、中国开发出人单克隆抗体新型制备技术
- 二、全人单克隆抗体药物筛选技术平台取得重大突破
- 三、中国单克隆抗体领域专利分析

第三节 中国单克隆抗体药物研究发展分析

- 一、中国人源化单克隆抗体类药物新研制
- 二、海正药业单克隆抗体药物发展分析
- 三、中信国健单克隆抗体药物发展分析
- 四、中国单克隆抗体药物研发进展

第八章 中国抗体工程药物产业市场竞争格局分析

- 第一节 中国抗体工程药物产业竞争分析
 - 一、抗体工程药物行业竞争现状
 - 二、抗体工程药物企业竞争分析
 - 三、抗体工程药物产品竞争格局

第二节 中国抗体工程药物企业与国外企业竞争情况

- 一、研发领域集中
- 二、产业分布集中

三、盈利品种集中

第三节 中国抗体工程药物企业竞争力提升策略

- 一、加强动物细胞大规模培养技术
- 二、抗体药物质量理念重要性凸显
- 三、企业建立人才竞争优势的策略

第九章 中国抗体工程药物重点企业分析

第一节 上海中信国健药业股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业研发实力
- 三、企业生产工艺
- 四、企业抗体药物产品
 - (一) 上市产品
 - (二) 在研产品
- 五、企业专利情况
- 六、企业销售情况

第二节 上海赛金生物医药有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业研发实力
- 三、企业主要产品
- 四、产品发展前景

第三节 百泰生物药业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业研发实力
- 三、企业主要产品
- 四、企业在研产品

第四节 浙江海正药业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司研发实力
- 三、企业主要产品
- 四、企业经营情况
- 五、企业核心竞争力

第五节 成都华神集团股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业生产设施
- 三、企业技术研发
- 四、企业经营状况

抗体工程药物市场调研 -7-

- 四、企业上市产品
- 五、企业市场营销
- 六、企业核心竞争力

第六节 北京义翘神州生物技术有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主营业务
- 三、研发生产能力
- 四、企业产品质量

第七节 江苏太平洋美诺克生物药业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主营业务
- 三、企业生产能力
- 四、企业主要产品

第十章 2023年中国生物制药产业运行局势透析

第一节 中国生物制药产业现状

- 一、中国医药产业规模结构现状
- 二、中国生物制药产业发展概况
- 三、生物制药产业园区发展模式
- 四、中国重点生物药品市场分析

第二节 中国生物制药企业swot分析

- 一、中国生物医药企业优势
- 二、中国生物医药企业劣势
- 三、中国生物医药企业机会
- 四、中国生物医药企业风险

第三节 中国生物制药行业存在的问题

- 一、生物制药企业规模小
- 二、科技成果产业化率低
- 三、研发投入低,市场不规范
- 四、生物医药国际竞争力待提高
- 五、生物医药技术创新力度待加大
- 六、中国生物医药产业化现存问题

第四节 中国生物制药行业发展建议

- 一、中国生物制药发展思路与措施
- 二、生物制药产业走出困境的建议
- 三、促进生物制药产业发展的对策
- 第五节 中国生物制药市场竞争力及策略

- 一、中国生物制药企业竞争力分析
- 二、中国生物制药市场竞争影响因素
- 三、提高生物制药市场竞争力的策略

第十一章 2023年中国医药行业市场运行态势分析

第一节 医药行业市场运行情况

- 一、医药行业整体运行情况
- 二、医药行业投资情况分析
- 三、医药行业工业增加值
- 四、医药行业产量分析
- 五、医药行业需求情况
- 六、医药市场价格走势

第二节 国医药流通领域发展概况

- 一、中国医药流通行业发展成绩显著
- 二、中国医药流通改革及发展状况分析
- 三、中国医药流通行业整体规模分析
- 四、中国医药流通行业盈利能力分析
- 五、2023年中国医药流通行业发展特点
 - (一) 国家新医改拉动基层用药规模增长
 - (二) 药品批发市场集中度呈现结构性变化
 - (三) 药品零售市场规模继续扩大
 - (四) 药品流通服务模式创新取得新突破
 - (五) 行业微利化运行特征更加明显
 - (六) 药品流通类上市公司在资本市场表现较弱
- 六、药品流通行业发展趋势分析

第三节 中国医药流通业格局分析

- 一、销售对象分布
- 二、销售品类格局
- 三、销售区域格局
- 四、企业类型分布
- 五、配送结构分布

第十二章 2023-2029年中国抗体工程药物产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国生物制药发展前景及趋势

- 一、中国生物制药产业前景广阔
- 二、中国生物制药行业预测分析
- 三、中国生物制药市场发展趋势

抗体工程药物市场调研 -9-

四、中国生物医药技术发展趋势

第二节 2023-2029年中国抗体工程药物产业市场预测分析

- 一、产品市场供给预测
- 二、产品市场需求预测
- 三、市场竞争预测分析

第十三章 2023-2029年中国抗体工程药物产业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国抗体工程药物产业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国抗体工程药物产业投资机会分析

- 一、投资热点项目分析
- 二、区域投资机会分析

第三节 2023-2029年中国抗体工程药物产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、产品替代风险

第四节中智-林-:济研:专家建议

图表目录

图表 1 2018-2023年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 2 2018-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 3 2023年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 4 2018-2023年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 7 2023年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 8 中国医药行业相关监管部门及主要职能介绍

图表 9 《国家药品安全"十三五"规划》

图表 10 《医药工业"十三五"发展规划》

图表 11 生物医药产业发展路线图

图表 12 生物医学工程产业发展路线图

图表 13 生物技术药物发展行动计划

图表 15 2023年中国人口数量及其构成情况统计

图表 16 2022年末中国各年龄段人口比重

图表 19 抗体技术与抗体药物发展历程

图表 20 抗体工程技术在抗体药物研发中的应用

图表 21 中国部分上市抗体药物靶点

图表 22 中国部分上市抗体药物类型

图表 23 中国部分上市抗体药物主要适应症

图表 24 中国部分上市抗体药物开发厂家图表 25 中国部分上市抗体药物全球销售额统计图表 27 2023年中国生物药品行业经济指标统计

.

图表 29 2023年生物药品行业前五省区企业数量排名

图表 30 2023年生物药品行业前五省区资产总计排名

图表 31 2023年生物药品行业前五省区销售收入排名

图表 32 2023年生物药品行业前五省区利润总额排名

图表 33 2023年中国生物药品行业经济指标统计

图表 34 2023年生物药品行业前五省区企业数量排名

图表 35 2023年生物药品行业前五省区资产总计排名

图表 36 2023年生物药品行业前五省区销售收入排名

图表 37 2023年生物药品行业前五省区利润总额排名

图表 39 2023年中国各省区生物药品企业数量比较

图表 40 2018-2023年中国生物药品行业资产总额统计

图表 41 2018-2023年中国生物药品行业资产变化趋势图

图表 42 2023年中国各省区生物药品行业资产比较

图表 43 2018-2023年中国生物药品行业销售收入统计

图表 44 2018-2023年中国生物药品行业销售收入变化趋势图

图表 45 2023年中国各省区生物药品行业销售收入比较

图表 47 2018-2023年中国生物药品行业利润变化趋势图

图表 48 2023年中国各省区生物药品行业利润总额比较

图表 49 2018-2023年中国不同规模生物药品企业数量统计

图表 70 2018-2023年中国生物药品行业成本费用利润率情况

图表 71 2018-2023年中国生物药品行业销售利润率情况

图表 72 2018-2023年中国生物药品行业总资产利润率情况

图表 73 2018-2023年中国生物药品行业应收账款周转率情况

图表 74 2018-2023年中国生物药品行业流动资产周转率情况

图表 76 杂交瘤技术流程图

图表 77 人源化比例的上升带来不良反应比例的下降

图表 78 使用噬菌体展示技术筛选全人单抗药物

图表 79 四代单抗技术对比

图表 80 单克隆抗体的应用领域

图表 81 中国单抗行业治疗性单抗药物上市产品

图表 82 国内单抗行业的"三个梯队"

图表 83 国产治疗性单抗药物

抗体工程药物市场调研 -11-

- 图表 84 中美单抗领域专利申请情况对比
- 图表 85 上海中信国健药业股份有限公司在研产品
- 图表 86 部分准备进入单抗领域的企业及药物研发情况
- 图表 87 中国抗体药物应用分布情况
- 图表 88 中国主要抗体药物产品结构图
- 图表 90 上海中信国健药业股份有限公司研发生产体系图示
- 图表 91 上海中信国健药业股份有限公司治疗性单抗药物
- 图表 92 上海中信国健药业股份有限公司在研品种
- 图表 93 上海中信国健药业股份有限公司专利列表
- 图表 94 上海赛金生物医药有限公司强克产品
- 图表 95 强克与恩利、益赛普疗效对比
- 图表 96 强克与恩利、益赛普治疗费用对比
- 图表 97 百泰生物药业有限公司尼妥珠单抗注射液
- 图表 98 浙江海正药业有限公司生物仿制药
- 图表 99 2023年浙江海正药业有限公司分产品销售情况
- 图表 100 2023年浙江海正药业有限公司分产品销售结构
- 图表 101 2018-2023年浙江海正药业有限公司销售及利润规模统计
- 图表 102 2018-2023年华神集团股份有限公司生物制药销售情况
- 图表 103 成都华神生物技术有限公司治疗性单抗药物
- 图表 104 2018-2023年中国医药制造业销售收入及增长趋势图
- 图表 105 2023年我国医药制造业子行业利润总额、增速及占比
- 图表 107 2018-2023年医药行业固定资产投资及占比情况
- 图表 109 2018-2023年中成药产量统计
- 图表 110 2018-2023年中成药产量增长趋势图
- 图表 111 2018-2023年化学原料药产量统计
- 图表 112 2018-2023年中国化学原料药产量变化趋势图
- 图表 119 2023年药品流通行业销售不同对象分布情况
- 图表 120 2023年中品流通行业销售品类结构分布
- 图表 121 2023年中品流通行业销售区域分布情况
- 图表 122 2023年中品流通行业不同类型企业销售分布情况
- 图表 123 2023年中品流通行业不同类型企业利润分布情况
- 图表 124 2023年药品批发直报企业商品配送结构
- 图表 126 全球单抗药物占生物药物比重变化趋势图
- 图表 127 2023-2029年中国生物制药行业销售收入预测趋势图
- 图表 129 全球和中国生物技术药物分类占比
- 图表 130 中国重要的国家级生物医药产业基地及其特色

略……

订阅"2023-2029年抗体工程药物市场深度调查分析及发展前景研究报告",编号: 1AA80AA,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/0A/KangTiGongChengYaoWuShiChangDiaoYan.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

抗体工程药物市场调研 -13-