# 抗体工程药物行业现状调研分析及市 场前景预测报告(2023版)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 抗体工程药物行业现状调研分析及市场前景预测报告(2023版)

报告编号: 1333596 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900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/6/59/KangTiGongChengYaoWuShiChangDiaoYanBaoGao.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

抗体工程药物是通过基因工程技术改造天然抗体结构,以提高其特异性、亲和力和稳定性的一类生物制药。近年来,随着分子生物学和基因编辑技术的进步,抗体工程药物的研发取得了突破性进展。这些药物在癌症治疗、自身免疫性疾病、感染性疾病等多个领域展现出了巨大潜力。同时,抗体工程药物的生产工艺也在不断优化,提高了药物的生产效率和质量一致性。

未来,抗体工程药物的发展将更加注重靶向性和安全性。一方面,通过精准医学和生物信息学的结合,抗体工程药物将能够更精确地针对疾病靶点,提高治疗效果。另一方面,随着对药物安全性的关注,抗体工程药物将更加注重减少不良反应,开发出更安全的药物形式。此外,随着合成生物学技术的发展,抗体工程药物将能够实现更高效的生产,降低成本,提高可及性。

第一章 2022-2023年世界抗体工程药物产业发展状况分析

第一节 各种抗体的制备简述

- 一、多克隆抗体
- 二、单克隆抗体
- 三、基因工程抗体

第二节 2022-2023年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特点分析
- 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分析

第三节 2023-2029年世界抗体工程药物产业发展趋势分析

第二章 2022-2023年中国抗体工程药物行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2022-2023年中国抗体工程药物行业政策环境分析

- 一、生物医药发展政策环境
- 二、影响生物医药产业发展的四大政策
- 三、生物医药发展法律环境

第三节 2022-2023年中国抗体工程药物行业社会环境分析

# 第三章 2022-2023年中国抗体工程药物产业发展形势分析

第一节 2022-2023年中国抗体工程药物产业运行综述

- 一、抗体药物产业特点分析
- 二、中国抗体新药的发展和应用
- 三、中国抗体药物发展与国外的差距
- 四、创视数码助力上海抗体药物国家工程研究中心

第二节 2022-2023年中国抗体工程药物技术发展透析

- 一、抗体的高通量、大规模制备技术
- 二、抗体功能化制备新技术
- 三、抗原表位确定技术
- 四、人源化及全人抗体的构建及优化技术
- 五、抗体工程药物标联及增效技术
- 六、抗体下游关键技术

第三节 2022-2023年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、生化制品的制造行业数据监测分析

- 第一节 2018-2023年中国生物、生化制品的制造行业总体数据分析
  - 一、2023年中国生物、生化制品的制造行业全部企业数据分析

.....

第二节 2018-2023年中国生物、生化制品的制造行业不同规模企业数据分析

一、2023年中国生物、生化制品的制造行业不同规模企业数据分析

. . . . . .

第三节 2018-2023年中国生物、生化制品的制造行业不同所有制企业数据分析

一、2023年中国生物、生化制品的制造行业不同所有制企业数据分析

....

第五章 2022-2023年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

抗体工程药物市场调研报告 -3-

- 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

#### 第二节 2022-2023年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 2022-2023年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 2022-2023年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、国内外单抗研究现状
- 五、有效生成高亲和力人体单克隆抗体的新方法

# 第六章 2022-2023年单克隆抗体细分研究及应用分析

#### 第一节 2022-2023年狂犬病用单克隆抗体研究分析

- 一、犬瘟热病毒单克隆抗体技术分析
- 二、抗狂犬病单克隆抗体研究历史
- 三、抗狂犬病单克隆抗体研究前景与意义

#### 第二节 2022-2023年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、抗流感病毒人单克隆抗体发展前景

# 第三节 2022-2023年抗癌单克隆抗体研究分析

- 一、抗癌单克隆抗体研究综述
- 二、大肠癌单克隆抗体研究
- 三、抗肝癌单抗美妥昔研究分析
- 四、治疗乳腺癌单克隆抗体研究

#### 第四节 2022-2023年单克隆抗体在恶性血液病治疗中的应用

- 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 2022-2023年其他单克隆抗体细分研究及应用分析

- 一、单克隆抗体靶向老年性痴呆研究
- 二、单克隆抗体防放疗后纤维化
- 三、丙肝疫苗单克隆抗体研究分析

- 四、治疗银屑病克隆抗体研究
- 五、人类单克隆抗体解毒研究
- 六、抗炭疽单克隆抗体研究
- 七、抗非何杰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
- 九、单克隆抗体治疗感染西尼罗河病毒研究

#### 第七章 2022-2023年中国单克隆抗体药物行业发展态势分析

第一节 2022-2023年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 2022-2023年中国单克隆抗体研究发展分析

- 一、中国对抗多变禽流感病毒的单克隆抗体研究情况
- 二、中国肿瘤疫苗制备和单克隆抗体应用研究进展
- 三、中国单克隆抗体靶向制剂专利分析
- 四、"苏州系列"单克隆抗体发展分析

#### 第三节 2022-2023年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、中国基因重组人源化单克隆抗体药物市场发展分析
- 三、中国治疗银屑病单克隆抗体药物研发及其意义
- 四、中国肝癌靶向药物研发进展

#### 第八章 2022-2023年中国抗体工程药物产业市场竞争格局分析

- 第一节 2022-2023年中国抗体工程药物产业竞争特点分析
  - 一、企业集中度提高
  - 二、行业竞争环境得到改善
  - 三、行业资产重组形势高涨
- 第二节 2022-2023年中国抗体工程药物企业与国外企业竞争有利有弊
- 第三节 2022-2023年提高中国抗体工程药物产业竞争力的建议
  - 一、企业参与国际市场竞争的策略
  - 二、人才是生物医药企业竞争力的核心
  - 三、企业建立人才竞争优势的策略

# 第九章 2022-2023年中国抗体工程药物重点企业关键性指标分析

第一节 北京天坛生物制品股份有限公司

一、企业概况

抗体工程药物市场调研报告 -5-

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第二节 深圳市海王生物工程股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第三节 上海复星医药(集团)股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第四节 北京世纪元亨动物防疫技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第五节 北京华辰兴业科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第六节 福州迈新生物技术开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 北京中杉金桥生物技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 郑州绿科生物工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第十章 2022-2023年中国生物制药产业运行局势透析

# 第一节 2022-2023年中国生物制药产业发展综述

- 一、中国生物医药产业面临前所未有发展机遇
- 二、中国生物医药产业现状特征分析
- 三、中国生物医药产业化进程缓慢

# 第二节 2022-2023年中国生物制药产业发展态势分析

- 一、中国生物制药业的并购风潮
- 二、中国生物制药cro发展态势
- 三、中国生物制药产业集群发展分析

# 第三节 2022-2023年中国生物制药发展面临的问题

- 一、中国生物制药业发展的主要问题
- 二、中国生物医药研发存在的不足
- 三、中国生物制药产业化存在的问题
- 四、中国生物医药技术的创新力度有待加大

# 第四节 2022-2023年中国生物制药产业的发展策略

- 一、提升生物医药研发水平的对策
- 二、中国生物医药产业发展模式探索
- 三、中国生物制药产业化的发展道路

抗体工程药物市场调研报告 -7-

#### 四、中国生物制药产业可持续发展战略

# 第十一章 2022-2023年中国医药行业市场运行态势分析

第一节 2022-2023年中国乡镇农村医药市场发展分析

- 一、乡镇与农村医药市场的现状特点
- 二、乡镇与农村医药市场的亮点分析
- 三、农村市场营销策略分析

#### 第二节 2022-2023年中国输液市场发展状况分析

- 一、中国大输液市场格局变化情况
- 二、大输液市场增长及产品质量分析
- 三、大输液市场发展趋势分析

#### 第三节 2022-2023年中国其他市场发展状况分析

- 一、感冒药市场发展状况分析
- 二、心脑血管用药市场发展分析

# 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、2023-2029年中国生物、生化制品制造业预测分析
- 三、中国生物制药企业的发展方向
- 四、中国生物医药技术发展的趋势

#### 第二节 2023-2029年中国抗体工程药物产业市场预测分析

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

第三节 2023-2029年中国抗体工程药物产业市场盈利预测分析

# 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、进入退出风险

第四节 [中智林]专家投资建议

# 略……

订阅"抗体工程药物行业现状调研分析及市场前景预测报告(2023版)",编号: 1333596,

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/6/59/KangTiGongChengYaoWuShiChangDiaoYanBaoGao.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报告 -9-