2024-2030年中国生物制药行业现状 研究分析及市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国生物制药行业现状研究分析及市场前景预测报告

报告编号: 13677A7 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100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/7/7A/ShengWuZhiYaoHangYeYanJiuBaoGao.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

生物制药行业凭借其在治疗复杂疾病如癌症、自身免疫性疾病和遗传病方面的独特优势,吸引了大量科研投资和市场需求。生物技术的进步,如基因编辑、细胞疗法和抗体工程,催生了一系列创新药物,为患者提供了新的治疗选择。同时,生物相似药的开发和上市,降低了生物制品的成本,提高了其可及性。监管框架的完善和审批流程的优化,加速了新药上市的速度,促进了行业的健康发展。

未来,生物制药将继续深化个性化医疗和精准治疗的概念,通过基因组学和蛋白质组学的研究,实现疾病的早期诊断和靶向治疗。合成生物学和生物信息学的交叉融合,将推动药物发现的自动化和智能化,缩短研发周期。此外,行业内的企业将加强国际合作,共享临床试验数据,以更快地验证药物的安全性和有效性,满足全球患者未被满足的医疗需求。

第一章 生物制药行业的相关概述

- 1.1 生物制药简介
 - 1.1.1 生物制药的定义
 - 1.1.2 生物制药的特性
 - 1.1.3 生物制药的分类
- 1.2 生物制药行业简述
 - 1.2.1 生物制药行业的定义
 - 1.2.2 生物制药行业的特点
- 1.3 生物制药主要产品的介绍
 - 1.3.1 基因工程药物
 - 1.3.2 抗体工程药物
 - 1.3.3 血液制品

-2- 生物制药行业分析报告

1.3.4 疫苗

第二章 2019-2024年国内外生物制药产业的发展

- 2.1 2019-2024年世界生物制药产业发展综述
 - 2.1.1 全球生物制药产业现状分析
 - 2.1.2 全球生物制药产业投融资情况
 - 2.1.3 全球生物制药风投交易动态
 - 2.1.4 全球生物制药企业的合作研发
- 2.2 2024年中国生物制药产业发展回顾
 - 2.2.1 2024年生物制药行业运行状况
 - 2.2.2 2024年生物制药行业经营情况
 - 2.2.3 2024年生物制药行业进出口状况
 - 2.2.4 2024年生物制药行业重要事件
- 2.3 2024年中国生物制药产业发展分析
 - 2.3.1 2024年生物制药行业运行状况
 - 2.3.2 2024年生物制药行业经营情况
 - 2.3.3 2024年生物制药行业进出口状况
 - 2.3.4 2024年生物制药行业热点分析
- 2.4 2024年中国生物制药产业发展分析
 - 2.4.1 2024年生物制药行业运行状况
 - 2.4.2 2024年生物制药行业经营情况
 - 2.4.3 2024年生物制药行业进出口状况
- 2.5 中国生物医药产业的分布格局
 - 2.5.1 总体分布格局综述
 - 2.5.2 环渤海区域
 - 2.5.3 长三角区域
 - 2.5.4 珠三角区域
- 2.6 中国生物制药产业的前景趋势
 - 2.6.1 中国生物医药产业前景广阔
 - 2.6.2 "十四五"中国生物医药产业展望
 - 2.6.3 中国生物制药行业的发展趋向
 - 2.6.4 中国海洋生物制药发展空间巨大

第三章 2019-2024年血液制品行业发展分析

- 3.1 2019-2024年中国血液制品行业分析
 - 3.1.1 血液制品产业基本简析
 - 3.1.2 中国血液制品行业发展概况

生物制药行业研究报告 -3-

- 3.1.3 我国血液制品规范化管理不断加强
- 3.1.4 2024年发改委上调血液制品零售价格
- 3.1.5 中国血液制品行业供需形势分析
- 3.2 中国血液制品细分市场概况
 - 3.2.1 人血白蛋白
 - 3.2.2 静脉丙种球蛋白
 - 3.2.3 乙肝免疫球蛋白
 - 3.2.4 狂犬病免疫球蛋白
 - 3.2.5 破伤风人免疫球蛋白
 - 3.2.6 凝血因子viii
 - 3.2.7 凝血酶原复合物
 - 3.2.8 纤维蛋白原
- 3.3 中国血液制品行业存在的问题
 - 3.3.1 中国血液制品行业面临严峻形势
 - 3.3.2 中国血液制品行业发展存在的短板
 - 3.3.3 制约我国血液制品行业发展的因素
 - 3.3.4 中国血液制品产业面临的主要挑战
- 3.4 中国血液制品行业的发展策略
 - 3.4.1 中国血液制品行业的发展对策
 - 3.4.2 血液制品产业的安全发展是重中之重
 - 3.4.3 中国血液制品紧缺的解决策略
 - 3.4.4 提升我国血液制品业竞争力的措施
 - 3.4.5 国内血液制品生产企业的研发方向
- 3.5 中国血液制品行业前景及投资风险分析
 - 3.5.1 中国血液制品行业蕴含巨大潜力
 - 3.5.2 中国血液制品行业未来发展趋势
 - 3.5.3 中国血液制品行业的投资风险简析
 - 3.5.4 进入血液制品行业面临较高政策壁垒

第四章 2019-2024年疫苗行业发展分析

- 4.1 2019-2024年世界疫苗市场发展概况
 - 4.1.1 全球疫苗市场发展现状
 - 4.1.2 全球疫苗市场发展特点
 - 4.1.3 全球疫苗巨头抢滩中国市场
 - 4.1.4 全球疫苗市场的发展预测
- 4.2 2019-2024年中国疫苗行业的发展
 - 4.2.1 中国疫苗市场持续较快发展

-4- 生物制药行业分析报告

4.2.2 2024年我国疫苗市场的供给情况

.

- 4.2.4 2024年国内疫苗市场的供给情况
- 4.2.5 我国疫苗市场发展前景展望
- 4.3 2019-2024年中国人用疫苗进出口数据
 - 4.3.1 2019-2024年中国人用疫苗主要进口来源国分析
 - 4.3.2 2019-2024年中国人用疫苗主要出口目的国分析
 - 4.3.3 2019-2024年不同省份人用疫苗进口数据分析
 - 4.3.4 2019-2024年不同省份人用疫苗出口数据分析
- 4.4 2019-2024年中国兽用疫苗进出口数据
 - 4.4.1 2019-2024年中国兽用疫苗主要进口来源国分析
 - 4.4.2 2019-2024年中国兽用疫苗主要出口目的国分析
 - 4.4.3 2019-2024年不同省份兽用疫苗进口数据分析
 - 4.4.4 2019-2024年不同省份兽用疫苗出口数据分析

4.5 艾滋病疫苗

- 4.5.1 2024年全球艾滋病疫苗研发动态
- 4.5.2 2024年加拿大艾滋病疫苗取得新进展
- 4.5.3 2024年中国艾滋病疫苗研发获新突破
- 4.5.4 2024年日本艾滋病疫苗进入临床试验阶段

4.6 流感疫苗

- 4.6.1 2024年英国研制出新型万能流感疫苗
- 4.6.2 2024年流感疫苗新产品获准进入欧盟市场
- 4.6.3 2024年fda首次认可四价流感疫苗
- 4.6.4 我国启动h7n9流感疫苗研发

4.7 乙肝疫苗

- 4.7.1 我国乙肝疫苗市场供需分析
- 4.7.2 2024年我国乙肝疫苗研发取得实质进展
- 4.7.3 2024年重庆啤酒治疗用乙肝疫苗研制进展
- 4.7.4 2024年我国治疗性乙肝疫苗研发进展

第五章 2019-2024年基因工程药物行业发展分析

- 5.1 国际基因工程药物发展分析
 - 5.1.1 全球基因工程药物产业发展概况
 - 5.1.2 全球基因工程药物发展势头良好
 - 5.1.3 全球基因工程药物细分产品发展状况
 - 5.1.4 国际基因药掀起发展热潮
- 5.2 2019-2024年中国基因工程药物发展综述

生物制药行业研究报告 -5-

- 5.2.1 中国基因工程药物开发历程
- 5.2.2 我国基因工程药物发展现状概述
- 5.2.3 中国基因工程药物细分产品发展状况
- 5.2.4 中国基因工程新药的发展状况
- 5.2.5 2024年国内抗肿瘤基因药获重视
- 5.2.6 2024年我国基因工程血友病药发展获突破
- 5.3 中国基因工程药物发展的问题及对策
 - 5.3.1 我国基因工程药物发展存在的主要问题
 - 5.3.2 我国基因工程药物研发与国外的差距剖析
 - 5.3.3 中国加速基因制药业发展的对策探讨
 - 5.3.4 中国基因工程药物应实施战略联盟
- 5.4 中国基因工程药物发展前景及趋势分析
 - 5.4.1 未来中国基因工程药物产业发展动因
 - 5.4.2 中国基因药物行业发展前景光明
 - 5.4.3 未来基因工程药物研究和投资方向

第六章 2019-2024年抗体工程药物行业发展分析

- 6.1 2019-2024年全球抗体工程药的发展状况
 - 6.1.1 世界抗体药物销售规模现状
 - 6.1.2 世界抗体药共轭物发展势头良好
 - 6.1.3 美国抗体药物市场发展状况
 - 6.1.4 欧盟发布指导政策推动抗体药物发展
- 6.2 2019-2024年中国抗体工程药发展分析
 - 6.2.1 中国抗体药物市场发展总况
 - 6.2.2 国内抗体药物企业生存状况
 - 6.2.3 中国抗体药发展思考
- 6.3 单克隆抗体药物的发展
 - 6.3.1 单克隆抗体的概述
 - 6.3.2 全球单克隆抗体药物发展回顾
 - 6.3.3 单克隆抗体药物fda获批状况
 - 6.3.4 2024年世界单克隆抗体药发展状况

.

- 6.3.6 我国单克隆抗体药物市场发展概况
- 6.3.7 我国单克隆药抗体药产业面临的机遇
- 6.3.8 单克隆抗体药物产业发展前景展望
- 6.4 2019-2024年中国抗血清、其他血份及免疫制品进出口数据
 - 6.4.1 2019-2024年中国抗血清、其他血份及免疫制品主要进口来源国

-6- 生物制药行业分析报告

- 6.4.2 2019-2024年中国抗血清、其他血份及免疫制品主要出口目的国
- 6.4.3 2019-2024年不同省份抗血清、其他血份及免疫制品进口数据分析
- 6.4.4 2019-2024年不同省份抗血清、其他血份及免疫制品出口数据分析
- 6.5 抗体工程药物技术的发展
 - 6.5.1 抗体的高通量、大规模制备技术
 - 6.5.2 抗体功能化制备新技术
 - 6.5.3 抗原表位确定技术
 - 6.5.4 人源化及全人抗体的构建及优化技术
 - 6.5.5 抗体工程药物标联及增效技术
 - 6.5.6 抗体下游关键技术
- 6.6 抗体工程药物发展的问题及对策
 - 6.6.1 中国抗体药物发展与国外的差距
 - 6.6.2 中国抗体药物产业化进程发展缓慢
 - 6.6.3 单克隆抗体药物生产的技术壁垒
 - 6.6.4 中国单抗药物发展存在的不足及应对策略

第七章 2019-2024年诊断试剂行业发展分析

- 7.1 诊断试剂的相关概述
 - 7.1.1 体外诊断试剂的分类
 - 7.1.2 临床诊断试剂的分类
 - 7.1.3 诊断试剂的应用
- 7.2 2019-2024年诊断试剂行业的发展
 - 7.2.1 国际体外诊断试剂发展现状
 - 7.2.2 fda批准的诊断试剂新药动态
 - 7.2.3 中国诊断试剂行业发展概况
 - 7.2.4 中国体外诊断试剂市场规模状况
 - 7.2.5 中国体外诊断试剂细分领域发展状况
 - 7.2.6 核酸血筛获批将迎来规模发展期
 - 7.2.7 中国诊断试剂发展模式分析
 - 7.2.8 2024年我国体外诊断试剂政策动态
- 7.3 中国诊断试剂行业存在的问题及对策
 - 7.3.1 体外诊断试剂市场存在五大问题
 - 7.3.2 诊断试剂行业管理面临的问题及对策
 - 7.3.3 体外诊断试剂经营管理的建议
 - 7.3.4 诊断试剂产业发展的三大战略
- 7.4 中国诊断试剂发展趋势
 - 7.4.1 中国诊断试剂未来发展分析

生物制药行业研究报告 -7-

- 7.4.2 体外诊断试剂市场发展潜力分析
- 7.4.3 未来中国体外诊断试剂产业的发展趋势

第八章 2019-2024年重点区域生物制药产业分析

8.1 山东省

- 8.1.1 山东生物医药产业发展成就回顾
- 8.1.2 山东省积极扶持生物制药产业发展
- 8.1.3 2024年菏泽成为山东牛物医药产业示范基地
- 8.1.4 山东生物医药产业存在的主要问题

8.2 江苏省

- 8.2.1 2024年江苏省生物医药产业稳步发展
- 8.2.2 2024年江苏省生物医药产业投资概况
- 8.2.3 2024年江苏省生物医药产业发展状况
- 8.2.4 2024年太仓生物医药园项目集中开工

8.3 广东省

- 8.3.1 广东省生物医药产业发展成就回顾
- 8.3.2 2024年广东省生物医药产业发展现状
- 8.3.3 广州生物医药产业发展状况分析
- 8.3.4 广东省生物医药产业未来发展展望

8.4 浙江省

- 8.4.1 浙江海洋生物医药发展现状及未来潜力
- 8.4.2 2023-2024年湖州生物医药产业分析
- 8.4.3 2024年杭州生物医药产业发展动态
- 8.4.4 浙江省生物制药行业发展趋势预测

8.5 湖北省

- 8.5.1 湖北省生物医药产业已形成六大优势产品
- 8.5.2 湖北省生物医药产业发展特征
- 8.5.3 湖北黄石生物医药产业初具规模
- 8.5.4 湖北生物医药产业的问题及建议

8.6 上海市

- 8.6.1 上海市生物制药产业技术发展分析
- 8.6.2 上海生物制药行业发展回顾
- 8.6.3 2024年上海生物制药产业发展现状
- 8.6.4 2024年上海生物医药行业发展概况

第九章 山东省生物药品制造行业数据分析

9.1 山东省在行业中的规模及地位变化

-8- 生物制药行业分析报告

- 9.1.1 规模变化分析
- 9.1.2 地位变化分析
- 9.2 2019-2024年山东省生物药品制造行业整体运营状况
 - 9.2.1 行业总体规模分析
 - 9.2.2 行业产值分析
 - 9.2.3 行业经营效益分析
- 9.3 2019-2024年山东省生物药品制造行业财务状况分析
 - 9.3.1 偿债能力分析
 - 9.3.2 盈利能力分析
 - 9.3.3 营运能力分析
 - 9.3.4 发展能力分析
- 9.4 山东省生物药品制造行业重点企业对比分析
 - 9.4.1 重点企业地位分析
 - 9.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十章 江苏省生物药品制造行业数据分析

- 10.1 江苏省在行业中的规模及地位变化
 - 10.1.1 规模变化分析
 - 10.1.2 地位变化分析
- 10.2 2019-2024年江苏省生物药品制造行业整体运营状况
 - 10.2.1 行业总体规模分析
 - 10.2.2 行业产值分析
 - 10.2.3 行业经营效益分析
- 10.3 2019-2024年江苏省生物药品制造行业财务状况分析
 - 10.3.1 偿债能力分析
 - 10.3.2 盈利能力分析
 - 10.3.3 营运能力分析
 - 10.3.4 发展能力分析
- 10.4 江苏省生物药品制造行业重点企业对比分析
 - 10.4.1 重点企业地位分析
 - 10.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十一章 河南省生物药品制造行业数据分析

- 11.1 河南省在行业中的规模及地位变化
 - 11.1.1 规模变化分析
 - 11.1.2 地位变化分析
- 11.2 2019-2024年河南省生物药品制造行业整体运营状况

生物制药行业研究报告 -9-

- 11.2.1 行业总体规模分析
- 11.2.2 行业产值分析
- 11.2.3 行业经营效益分析
- 11.3 2019-2024年河南省生物药品制造行业财务状况分析
 - 11.3.1 偿债能力分析
 - 11.3.2 盈利能力分析
 - 11.3.3 营运能力分析
 - 11.3.4 发展能力分析
- 11.4 河南省生物药品制造行业重点企业对比分析
 - 11.4.1 重点企业地位分析
 - 11.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十二章 广东省生物药品制造行业数据分析

- 12.1 广东省在行业中的规模及地位变化
 - 12.1.1 规模变化分析
 - 12.1.2 地位变化分析
- 12.2 2019-2024年广东省生物药品制造行业整体运营状况
 - 12.2.1 行业总体规模分析
 - 12.2.2 行业产值分析
 - 12.2.3 行业经营效益分析
- 12.3 2019-2024年广东省生物药品制造行业财务状况分析
 - 12.3.1 偿债能力分析
 - 12.3.2 盈利能力分析
 - 12.3.3 营运能力分析
 - 12.3.4 发展能力分析
- 12.4 广东省生物药品制造行业重点企业对比分析
 - 12.4.1 重点企业地位分析
 - 12.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十三章 湖北省生物药品制造行业数据分析

- 13.1 湖北省在行业中的规模及地位变化
 - 13.1.1 规模变化分析
 - 13.1.2 地位变化分析
- 13.2 2019-2024年湖北省生物药品制造行业整体运营状况
 - 13.2.1 行业总体规模分析
 - 13.2.2 行业产值分析
 - 13.2.3 行业经营效益分析

-10- 生物制药行业分析报告

13.3 2019-2024年湖北省生物药品制造行业财务状况分析

- 13.3.1 偿债能力分析
- 13.3.2 盈利能力分析
- 13.3.3 营运能力分析
- 13.3.4 发展能力分析
- 13.4 湖北省生物药品制造行业重点企业对比分析
 - 13.4.1 重点企业地位分析
 - 13.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十四章 2019-2024年国内生物制药重点产业园分析

- 14.1 主要城市生物医药产业基地布局
 - 14.1.1 北京市
 - 14.1.2 上海市
 - 14.1.3 泰州市
 - 14.1.4 武汉市
 - 14.1.5 深圳市
 - 14.1.6 长春市
- 14.2 中关村大兴生物医药基地
 - 14.2.1 基地概况
 - 14.2.2 基地的综合优势
 - 14.2.3 特色产业格局
 - 14.2.4 基地享有的优惠政策
 - 14.2.5 基地发展现状
 - 14.2.6 基地发展规划
- 14.3 上海张江生物医药基地
 - 14.3.1 基地概况
 - 14.3.2 基地发展现状
 - 14.3.3 基地享有的优惠政策
 - 14.3.4 基地发展经验分析
- 14.4 泰州国家医药高新技术产业开发区
 - 14.4.1 园区概况
 - 14.4.2 园区发展现状
 - 14.4.3 园区享有的优惠政策
 - 14.4.4 园区发展经验分析
- 14.5 武汉光谷生物城
 - 14.5.1 园区概况
 - 14.5.2 园区的主要优势

生物制药行业研究报告 -11-

- 14.5.3 园区发展现状
- 14.5.4 园区总体规划及远景展望
- 14.6 常州生物医药产业园
 - 14.6.1 园区概况
 - 14.6.2 园区的扶持措施
 - 14.6.3 园区的未来前景展望
- 14.7 长沙国家生物产业基地
 - 14.7.1 园区概况
 - 14.7.2 园区发展现状
 - 14.7.3 园区主要特点
 - 14.7.4 园区相关优惠政策
 - 14.7.5 园区未来发展规划
- 14.8 青岛蓝色生物医药产业园
 - 14.8.1 园区概况
 - 14.8.2 园区优势
 - 14.8.3 园区布局
 - 14.8.4 园区的技术支撑
 - 14.8.5 园区规划

第十五章 2019-2024年生物制药产业政策分析

- 15.1 生物制药产业国外相关政策参考
 - 15.1.1 美国
 - 15.1.2 日本
 - 15.1.3 德国
 - 15.1.4 新加坡
- 15.2 2019-2024年生物制药产业国家政策分析
 - 15.2.1 2024年生物医药产业相关政策概述
 - 15.2.2 2024年生物制药产业相关政策概述
 -
 - 15.2.4 生物医药列入民生科技产业重点发展领域
 - 15.2.5 生物医药产业纳入战略性新兴产业
 - 15.2.6 生物制药细分行业的政策环境分析
- 15.3 生物制药产业相关政策法规介绍
 - 15.3.1 《生物制品批签发管理办法》
 - 15.3.2 《促进生物产业加快发展的若干政策》
 - 15.3.3 《关于加快医药行业结构调整的指导意见》
 - 15.3.4 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

-12- 生物制药行业分析报告

15.3.5《关于进一步加强疫苗质量安全监管工作的通知》

15.4 生物制药产业地方政策分析

- 15.4.1 上海市
- 15.4.2 北京市
- 15.4.3 广东省
- 15.4.4 安徽省
- 15.4.5 四川省
- 15.4.6 云南省
- 15.4.7 珠海市

15.5 制定产业政策的建议

- 15.5.1 推进生物制药产业发展的政策重点
- 15.5.2 促进生物制药行业健康发展的政策建议

第十六章 生物制药产业规划分析

- 16.1 国家生物制药产业相关规划及解读
 - 16.1.1 《医药工业"十四五"规划》及解读
 - 16.1.2 《生物产业发展规划》及解读
 - 16.1.3 《"十四五"现代生物制造科技发展专项规划》及解读
 - 16.1.4 《"十四五"生物技术发展规划》及解读
 - 16.1.5《疫苗供应体系建设规划》及解读
- 16.2 部分地区生物制药产业发展规划
 - 16.2.1 北京市"十四五"时期生物和医药产业发展规划
 - 16.2.2 天津市生物医药产业发展"十四五"规划
 - 16.2.3 山东省"十四五"生物医药发展规划
 - 16.2.4 云南省生物医药产业发展"十四五"规划(2011-2018)
 - 16.2.5 陕西省生物医药产业发展专项规划(2010-2018年)
 - 16.2.6 兰州市"十四五"生物医药产业发展规划
- 16.3 制定产业规划建议
 - 16.3.1 制定生物医药产业规划的布局策略
 - 16.3.2 制定生物医药产业规划需考虑的关键要素

第十七章中.智林.: 2019-2024年重点招商目标企业分析

- 17.1 中国生物制药有限公司
 - 17.1.1 企业概况
 - 17.1.2 经营状况
 - 17.1.3 主营业务
 - 17.1.4 投资动态

生物制药行业研究报告 -13-

17.2 紫光古汉集团股份有限公司

- 17.2.1 企业概况
- 17.2.2 经营状况
- 17.2.3 主营业务
- 17.2.4 投资动态
- 17.3 北京天坛生物制品股份有限公司
 - 17.3.1 企业概况
 - 17.3.2 经营状况
 - 17.3.3 主营业务
 - 17.3.4 投资动态
- 17.4 深圳市海王生物工程股份有限公司
 - 17.4.1 企业概况
 - 17.4.2 经营状况
 - 17.4.3 主营业务
 - 17.4.4 投资动态
- 17.5 上海复星医药(集团)股份有限公司
 - 17.5.1 企业概况
 - 17.5.2 经营状况
 - 17.5.3 主营业务
 - 17.5.4 投资动态
- 17.6 华兰生物工程股份有限公司
 - 17.6.1 企业概况
 - 17.6.2 经营状况
 - 17.6.3 主营业务
 - 17.6.4 战略动态
- 17.7 上海科华生物工程股份有限公司
 - 17.7.1 企业概况
 - 17.7.2 经营状况
 - 17.7.3 主营业务
 - 17.7.4 战略动态
- 17.8 中山大学达安基因股份有限公司
 - 17.8.1 企业概况
 - 17.8.2 经营状况
 - 17.8.3 主营业务
 - 17.8.4 投资动态

图表目录

-14- 生物制药行业分析报告

图表 医药行业分类及代码

图表 2019-2024年全球医药行业并购案值一览

图表 2024年全球生物制药领域十大并购案

图表 生物制药领域研发投入最大的10家公司

图表 2019-2024年我国生物药品制造业工业总产值及增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业工业销售产值及增速

图表 2023-2024年我国法定传染病发病例

图表 2023-2024年我国牛物药品制造业库存及增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业总资产及增速

图表 2023-2024年我国生物药品制造业资产按企业规模分布

图表 2019-2024年我国生物药品制造业产品销售收入及增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业利润总额及增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业亏损面

图表 2019-2024年我国生物生化制品制造业亏损企业亏损总额及增速

图表 2024年生化药进口额及增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业出口交货值及增速

图表 2024年生化药出口额及增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业工业销售产值及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业库存及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业总资产及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业资产按企业规模分布

图表 2019-2024年我国生物药品制造业产品销售收入及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业利润总额及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业亏损面

图表 2019-2024年我国生物药品制造业亏损企业亏损总额及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业工业销售产值及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业库存及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业总资产及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业产品销售收入及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业利润总额及同比增速

图表 2019-2024年我国生物药品制造业亏损面

图表 2019-2024年我国生物药品制造业出口交货值及同比增速

图表 中国各省生物医药产值分布图

图表 中国主要区域生物医药关键要素评价结果

图表 国家级生物医药产业基地布局

图表 环渤海区域生物医药产业基本发展情况图示

生物制药行业研究报告 -15-

图表 长三角区域生物医药产业基本发展情况图示

图表 珠三角区域生物医药产业基本发展情况图示

图表 中国生物医药产业发展路线图

图表 人体血液成分的划分

图表 血液制品的产品分类状况与作用

图表 血液制品产业链

图表 2019-2024年我国血液制品投浆量增长情况

图表 我国血制品管理政策变革

图表 血液制品零售价格

图表 已知可能由血液制品传播的病毒

图表 血液制品批签发制度进展

图表 世界疫苗巨头销售额

图表 2019-2024年世界疫苗行业重大并购案例

图表 2019-2030年全球医药市场份额(实际& 预期)

图表 2019-2024年国际疫苗巨头布局中国事件

图表 2024年我国主要疫苗批签发量及同比增速

....

图表 2024年主要国家人用疫苗进口量及进口额情况

.

图表 2024年主要国家人用疫苗出口量及出口额情况

.

图表 2024年主要省份人用疫苗进口量及进口额情况

.

图表 2024年主要省份人用疫苗出口量及出口额情况

• • • • •

图表 2024年主要国家兽用疫苗进口量及进口额情况

• • • • •

图表 2024年主要国家兽用疫苗出口量及出口额情况

• • • • •

图表 2024年主要省份兽用疫苗进口量及进口额情况

•••••

图表 2024年主要省份兽用疫苗出口量及出口额情况

....

图表 全球基因工程药物产品市场份额

图表 2019-2024年不同类型干扰素销售金额占比

图表 2019-2024年中国生长激素规模

-16- 生物制药行业分析报告

图表 2019-2024年中国生长素市场竞争格局

图表 美国fda已批准上市的抗体药物或诊断产品

图表 全球单克隆抗体销售额及增长率

图表 全球单抗各分类销售额统计

图表 全球治疗性单抗产品结构

图表 罗氏旗下各单克隆抗体销售额

图表 安进旗下各单克隆抗体销售额

图表 2019-2024年fda批准单克降抗体药物

图表 全国历年人均收入情况

图表 近年全球单克隆抗体药到期时间

图表 2024年主要国家抗血清、其他血份及免疫制品进口量及进口额情况

.

图表 2024年主要国家抗血清、其他血份及免疫制品出口量及出口额情况

• • • • •

图表 2024年主要省份抗血清、其他血份及免疫制品进口量及进口额情况

.

图表 2024年主要省份抗血清、其他血份及免疫制品出口量及出口额情况

.

图表 2024年全球体外诊断市场区域结构

图表 2024年全球体外试剂诊断各主要区域市场规模分析

图表 2024年欧盟各国的ivd市场规模

图表 2024年全球前11位ivd国家市场及其市场规模

图表 中国体外诊断试剂市场规模增长情况

图表 中国体外诊断试剂市场细分产品市场份额

图表 2019-2030年我国生化诊断试剂市场规模

图表 2019-2030年我国免疫诊断试剂市场规模

图表 2019-2024年我国分子诊断试剂市场规模

图表 2019-2030年我国微生物检测试剂市场规模

图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业资产负债规模及变化情况

图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业资产负债规模走势分析

图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业销售产值规模及变化情况

生物制药行业研究报告 -17-

图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业销售产值走势分析 图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业销售收入与利润规模 图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业销售收入走势分析 图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业利润总额走势分析 图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业偿债能力情况 图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业成本及费用情况 图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业盈利能力情况 图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业亏损情况统计 图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业营运能力情况 图表 2019-2024年山东省生物药品制造行业发展能力情况 图表 山东省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析 图表 山东省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业企业数量、从业人数变化情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业资产负债规模及变化情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业资产负债规模走势分析 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业销售产值规模及变化情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业销售产值走势分析 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业销售收入与利润规模 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业销售收入走势分析 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业利润总额走势分析 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业偿债能力情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业成本及费用情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业盈利能力情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业亏损情况统计 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业营运能力情况 图表 2019-2024年江苏省生物药品制造行业发展能力情况 图表 江苏省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析 图表 江苏省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况

-18- 生物制药行业分析报告

图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业企业数量、从业人数变化情况 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业资产负债规模及变化情况 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业资产负债规模走势分析 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业销售产值规模及变化情况 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业销售产值走势分析 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业销售收入与利润规模 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业销售收入走势分析 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业利润总额走势分析 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业偿债能力情况 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业成本及费用情况 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业盈利能力情况 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业亏损情况统计 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业营运能力情况 图表 2019-2024年河南省生物药品制造行业发展能力情况 图表 河南省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析 图表 河南省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业企业数量、从业人数变化情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业资产负债规模及变化情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业资产负债规模走势分析 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业销售产值规模及变化情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业销售产值走势分析 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业销售收入与利润规模 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业销售收入走势分析 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业利润总额走势分析 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业偿债能力情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业成本及费用情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业盈利能力情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业亏损情况统计 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业营运能力情况 图表 2019-2024年广东省生物药品制造行业发展能力情况 图表 广东省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析 图表 广东省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析

生物制药行业研究报告 -19-

图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业企业数量、从业人数变化情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业资产负债规模及变化情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业资产负债规模走势分析 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业销售产值规模及变化情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业销售产值走势分析 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业销售收入与利润规模 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业销售收入走势分析 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业利润总额走势分析 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业偿债能力情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业成本及费用情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业盈利能力情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业亏损情况统计 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业营运能力情况 图表 2019-2024年湖北省生物药品制造行业发展能力情况 图表 湖北省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析 图表 湖北省生物药品制造行业重点企业经营效益对比分析 图表 湖北省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析 图表 北京国家生物医药产业基地布局示意图 图表 上海国家生物医药产业基地布局示意图 图表 泰州国家生物医药产业基地布局示意图 图表 武汉国家生物医药产业基地布局示意图 图表 深圳国家生物医药产业基地布局示意图 图表 长春国家生物医药产业基地布局示意图 图表 "十四五" 浏阳经济技术开发区主要指标预测表 图表 浏阳经济技术开发区生物医药产业创新网络建设 图表 长沙国家生物产业基地生物医药产业重点企业及项目介绍 图表 tft-lcd产业链 图表 长沙国家生物产业基地食品行业集群创新系统 图表 欧洲生物医药科技园创新体系建设 图表 青岛蓝色生物医药产业园地块分布 图表 2024年我国生物医药产业相关政策汇总

-20- 生物制药行业分析报告

图表 生物医药产业发展的关键要素

图表 全球主要国家发展生物医药产业的政府举措

图表 英国剑桥科技园里的企业研发投入

图表 2024年中国生物制药综合利润表

图表 2024年中国生物制药主营业务分类资料

图表 2023-2024年中国生物制药综合损益表

图表 2024年中国生物制药分部资料

图表 2023-2024年生物制药综合损益表

图表 2024年生物制药分部资料

图表 2024年紫光古汉主要财务数据

图表 2024年紫光古汉非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年紫光古汉主要会计数据

图表 2019-2024年紫光古汉主要财务指标

图表 2019-2024年紫光古汉非经常性损益项目及金额

图表 2023-2024年紫光古汉主要会计数据和主要财务指标

图表 2024年紫光古汉主要会计数据及财务指标

图表 2024年紫光古汉非经常性损益项目及金额

图表 2024年紫光古汉主营业务分行业、产品情况

图表 2024年紫光古汉主营业务分地区情况

图表 2024年紫光古汉主营业务分行业、产品、地区情况

. **. . .** .

图表 2024年天坛生物主要财务数据

图表 2024年天坛生物非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年天坛生物主要会计数据

图表 2019-2024年天坛生物主要财务指标

图表 2019-2024年天坛生物非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年天坛生物主要会计数据和主要财务指标

图表 2024年天坛生物主要会计数据及财务指标

图表 2024年天坛生物非经常性损益项目及金额

图表 2024年天坛生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年天坛生物主营业务分地区情况

图表 2024年天坛生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年天坛生物主营业务分地区情况

图表 2024年天坛生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年天坛生物主营业务分地区情况

图表 2024年海王生物主要财务数据

生物制药行业研究报告 -21-

图表 2024年海王生物非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年海王生物主要会计数据

图表 2019-2024年海王生物主要财务指标

图表 2024年海王生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年海王生物主营业务分地区情况

图表 2024年天坛生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年天坛生物主营业务分地区情况

图表 2024年天坛生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年天坛生物主营业务分地区情况

图表 2024年复星医药主要财务数据

图表 2024年复星医药非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年复星医药主要会计数据和主要财务指标

图表 2019-2024年复星医药非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年复星医药主要会计数据和主要财务指标

图表 2024年复星医药主要会计数据及财务指标

图表 2024年复星医药非经常性损益项目及金额

图表 2024年复星医药主营业务分行业、产品情况

图表 2024年复星医药主营业务分地区情况

图表 2024年复星医药主营业务分行业、产品情况

图表 2024年复星医药主营业务分地区情况

图表 2024年复星医药主营业务分行业、产品情况

图表 2024年复星医药主营业务分地区情况

图表 2024年华兰生物非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年华兰生物主要会计数据

图表 2019-2024年华兰生物主要财务指标

图表 2019-2024年华兰生物主要会计数据及财务指标

图表 2019-2024年华兰生物非经常性损益项目及金额

图表 2024年华兰生物主要会计数据及财务指标

图表 2024年华兰生物非经常性损益项目及金额

图表 2024年华兰生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年华兰生物主营业务分地区情况

图表 2024年华兰生物主营业务分行业、产品、地区情况

.

图表 2024年科华生物非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年科华生物主要会计数据

图表 2019-2024年科华生物主要财务指标

-22- 生物制药行业分析报告

图表 2019-2024年-科华生物非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年科华生物主要会计数据和主要财务指标

图表 2024年科华生物主要会计数据及财务指标

图表 2024年科华生物非经常性损益项目及金额

图表 2024年科华生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年科华生物主营业务分地区情况

图表 2024年科华生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年科华生物主营业务分地区情况

图表 2024年科华生物主营业务分行业、产品情况

图表 2024年科华生物主营业务分地区情况

图表 2024年达安基因主要财务数据

图表 2024年达安基因非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年达安基因主要会计数据和主要财务指标

图表 2019-2024年达安基因非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年达安基因主要会计数据和主要财务指标

图表 2024年达安基因主要会计数据及财务指标

图表 2024年达安基因非经常性损益项目及金额

图表 2024年达安基因主营业务分行业、产品情况

图表 2024年达安基因主营业务分地区情况

图表 2024年达安基因主营业务分行业、产品情况

图表 2024年达安基因主营业务分地区情况

图表 2024年达安基因主营业务分行业、产品情况

图表 2024年达安基因主营业务分地区情况

略……

订阅"2024-2030年中国生物制药行业现状研究分析及市场前景预测报告",编号: 13677A7,

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/7/7A/ShengWuZhiYaoHangYeYanJiuBaoGao.html

热点:生物制药的发展前景、生物制药就业方向及前景、生物制药是做什么的、生物制药专业可以考执业药师证吗、药学类最吃香的三个专业、生物制药的发展前景、生物科学是冷门还是热门、生物制药专业、考药师证需要什么条件

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

生物制药行业研究报告 -23-