|  |
| --- |
| [2024-2030年中国生物制药行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/67/ShengWuZhiYaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国生物制药行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/67/ShengWuZhiYaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1697667　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/67/ShengWuZhiYaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　生物制药是生物医药领域的重要分支，近年来取得了飞速发展，尤其是在抗体药物、疫苗、细胞和基因疗法等方面，为治疗癌症、罕见病和传染病提供了新的希望。生物制药行业依赖于先进的生物技术，如重组DNA技术、单克隆抗体技术和基因编辑技术，生产出具有高度特异性和治疗效果的生物药物。然而，高昂的研发成本、漫长的审批流程以及专利保护问题，是生物制药行业面临的挑战。
　　未来，生物制药将更加注重精准医疗和创新疗法。一方面，通过基因组学和蛋白质组学的深入研究，开发针对特定基因突变或生物标志物的个性化药物，实现精准治疗。另一方面，细胞和基因疗法将得到进一步发展，如CAR-T细胞疗法和CRISPR基因编辑技术，为遗传性疾病和难治性癌症提供革命性治疗方案。同时，加强与政府和非营利组织的合作，推动生物制药的可及性和可负担性，确保更多患者能够受益于创新药物。
　　《[2024-2030年中国生物制药行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/67/ShengWuZhiYaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》对生物制药行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察生物制药行业今后的发展方向、生物制药行业竞争格局的演变趋势以及生物制药技术标准、生物制药市场规模、生物制药行业潜在问题与生物制药行业发展的症结所在，评估生物制药行业投资价值、生物制药效果效益程度，提出建设性意见建议，为生物制药行业投资决策者和生物制药企业经营者提供参考依据。

第一章 中国生物制药行业发展综述
　　第一节 生物制药行业定义及分类
　　　　一、生物制药行业定义
　　　　二、生物制药行业产品分类
　　　　三、生物制药行业经济地位
　　　　（1）在医药行业中的地位
　　　　（2）在国民经济中的地位
　　第二节 生物制药行业产业链分析
　　　　一、生物制药行业产业链简介
　　　　二、生物制药行业相关产业分析
　　　　（1）生物医药研发外包行业分析
　　　　（2）制药设备行业分析
　　　　（3）医药包装行业分析
　　　　（4）医药流通行业分析
　　第三节 生物制药行业发展环境分析
　　　　一、生物制药行业政策环境分析
　　　　（1）行业监管体制
　　　　（2）行业政策解读
　　　　（3）行业发展规划
　　　　二、生物制药行业经济环境分析
　　　　（1）国内经济总体增长情况
　　　　（2）固定资产投资增长情况
　　　　（3）国内宏观经济发展展望
　　　　三、生物制药行业需求环境分析
　　　　（1）人口总量及老龄化趋势
　　　　（2）城乡居民收入增长情况
　　　　（3）城乡居民医疗保健情况
　　　　（4）医疗服务行业发展情况
　　　　四、生物制药行业贸易环境分析
　　　　（1）进口贸易环境
　　　　（2）出口贸易环境
　　第四节 报告研究单位与研究方法
　　　　一、报告研究单位介绍
　　　　二、报告研究方法概述
　　　　（1）数据统计标准
　　　　（2）研究方法概述

第一章 中国生物制药行业发展状况
　　第一节 生物制药行业发展现状分析
　　　　一、生物制药行业总体概况
　　　　二、生物制药行业发展现状
　　　　（1）2018-2023年行业经营效益
　　　　（2）2018-2023年行业盈利能力
　　　　（3）2018-2023年行业运营能力
　　　　（4）2018-2023年行业偿债能力
　　　　（5）2018-2023年行业发展能力
　　　　三、生物制药行业发展特点
　　　　四、生物制药行业热点研究
　　第二节 生物制药行业经济指标分析
　　　　一、生物制药行业经济效益影响因素
　　　　（1）有利因素
　　　　（2）不利因素
　　　　二、2018-2023年不同规模企业经济指标分析
　　　　（1）大型企业
　　　　（2）中型企业
　　　　（3）小型企业
　　　　（4）不同规模企业主要经济指标对比
　　　　三、2018-2023年不同性质企业经济指标分析
　　　　（1）国有企业
　　　　（2）集体企业
　　　　（3）股份合作企业
　　　　（4）股份制企业
　　　　（5）私营企业
　　　　（6）外商和港澳台投资企业
　　　　（7）其它性质企业
　　　　（8）不同性质企业主要经济指标对比
　　第三节 生物制药行业供求平衡分析
　　　　一、2018-2023年生物制药行业工业总产值分析
　　　　（1）工业总产值增长情况
　　　　（2）工业总产值区域分布
　　　　二、2018-2023年生物制药行业销售收入分析
　　　　（1）行业销售收入增长情况
　　　　（2）行业销售收入区域分布
　　　　三、2018-2023年生物制药行业供求平衡分析

第三章 中国生物制药行业产品市场分析
　　第一节 疫苗市场分析
　　　　一、疫苗的定义与分类
　　　　（1）疫苗的定义
　　　　（2）疫苗的分类
　　　　二、疫苗市场供给分析
　　　　（1）疫苗生产企业
　　　　（2）疫苗批签发量
　　　　三、疫苗市场需求特征
　　　　四、疫苗市场竞争格局
　　　　（1）总体竞争格局
　　　　（2）细分产品市场格局
　　　　五、治疗性疫苗市场分析
　　　　（1）治疗性疫苗与预防性疫苗比较
　　　　（2）治疗性疫苗发展历程
　　　　（3）治疗性疫苗的分类
　　　　（4）国际治疗性疫苗市场
　　　　（5）国内治疗性疫苗市场
　　　　六、动物疫苗市场分析
　　　　七、疫苗市场发展潜力
　　第二节 血液制品市场需求分析
　　　　一、血液制品市场概况
　　　　（1）血液制品定义
　　　　（2）血液制品原料来源
　　　　（3）血液制品产品分类
　　　　二、人血白蛋白市场需求分析
　　　　（1）人血白蛋白市场消费现状
　　　　（2）人血白蛋白市场供给规模
　　　　（3）人血白蛋白市场企业格局
　　　　（4）人血白蛋白市场价格行情
　　　　（5）人血白蛋白市场发展潜力
　　　　三、免疫球蛋白市场需求分析
　　　　（1）免疫球蛋白市场需求分析
　　　　（2）免疫球蛋白市场供给分析
　　　　（3）免疫球蛋白市场企业格局
　　　　（4）免疫球蛋白市场价格分析
　　　　四、凝血因子市场需求分析
　　　　（1）凝血因子市场消费现状
　　　　（2）凝血因子市场供给规模
　　　　（3）凝血因子市场企业格局
　　　　（4）凝血因子市场价格行情
　　　　（5）凝血因子市场发展潜力
　　　　五、血液制品市场消费趋势
　　　　六、血液制品市场发展前景
　　第三节 诊断试剂市场需求分析
　　　　一、诊断试剂产品种类
　　　　二、诊断试剂产业链分析
　　　　三、诊断试剂市场需求情况
　　　　四、诊断试剂市场竞争格局
　　　　（1）国际市场格局
　　　　（2）国内市场格局
　　　　1）生化诊断试剂子行业
　　　　2）免疫诊断试剂子行业
　　　　3）分子诊断试剂子行业
　　　　4）综合性体外诊断试剂公司
　　　　五、诊断试剂产品市场分析
　　　　（1）生化诊断试剂市场
　　　　（2）免疫诊断试剂市场
　　　　（3）分子诊断试剂市场
　　　　六、诊断试剂市场发展前景
　　第四节 重组蛋白市场需求分析
　　　　一、epo市场需求分析
　　　　（1）epo市场概况
　　　　（2）epo市场需求情况
　　　　（3）epo市场企业格局
　　　　（4）epo市场发展前景
　　　　二、干扰素市场需求分析
　　　　（1）干扰素市场概述
　　　　（2）干扰素市场需求规模
　　　　（3）干扰素市场区域分布
　　　　（4）干扰素主要生产企业
　　　　（5）干扰素市场发展展望
　　　　三、胰岛素市场需求分析
　　　　（1）胰岛素市场概述
　　　　（2）糖尿病用药现状
　　　　（3）胰岛素市场需求规模
　　　　（4）胰岛素主要生产企业
　　　　（5）胰岛素市场发展前景
　　　　四、生长激素市场需求分析
　　　　（1）生长激素市场概述
　　　　（2）生长激素市场需求规模
　　　　（3）生长激素市场竞争格局
　　　　（4）生长激素市场发展前景
　　第五节 单克隆抗体市场需求分析
　　　　一、单克隆抗体涵义与特性
　　　　二、单克隆抗体发展优势分析
　　　　（1）疗效优势分析
　　　　（2）产品销售好
　　　　（3）人源化单抗
　　　　（4）技术壁垒高
　　　　（5）已成研发热点
　　　　三、单克隆抗体技术研发瓶颈
　　　　四、单克隆抗体产品盈利水平
　　　　五、单抗药物重磅炸弹品种多
　　　　六、单克隆抗体市场发展现状
　　第五节 .7 单克隆抗体市场竞争格局
　　第五节 .8 单克隆抗体市场发展展望
　　第六节 微生态制剂市场需求分析
　　　　一、微生态制剂分类及作用机制
　　　　二、微生态制剂临床应用进展
　　　　三、微生态制剂市场供求分析
　　　　四、禽用微生态制剂市场分析
　　　　五、微生态制剂市场发展趋势
　　第七节 肝素市场需求分析
　　　　一、肝素市场概况
　　　　（1）肝素简介及临床应用
　　　　（2）肝素类产品
　　　　二、肝素市场发展历程
　　　　三、肝素市场驱动因素
　　　　四、肝素市场需求情况
　　　　五、肝素市场竞争格局
　　　　　　3.第六节 肝素原料药市场需求
　　第七节 .7 肝素制剂市场需求

第四章 中国生物制药行业竞争格局分析
　　第一节 国际生物制药行业竞争分析
　　　　一、国际生物制药行业发展概况
　　　　二、国际生物制药行业竞争格局分析
　　　　三、国际生物制药企业在华投资布局
　　　　（1）辉瑞公司
　　　　（2）葛兰素史克公司
　　　　（3）诺华公司
　　　　（4）阿斯利康公司
　　　　（5）拜耳医药公司
　　　　四、国际生物制药企业在华投资策略
　　　　五、跨国公司进入对国内市场的影响
　　第二节 国内生物制药行业竞争分析
　　　　一、国内生物制药行业集中度分析
　　　　（1）行业资产集中度
　　　　（2）行业销售集中度
　　　　（3）行业利润集中度
　　　　二、国内生物制药行业五力分析
　　　　（1）上游议价能力
　　　　（2）下游议价能力
　　　　（3）新进入者威胁
　　　　（4）替代产品威胁
　　　　（5）行业内部竞争
　　第三节 生物制药行业竞争对手分析
　　　　一、中国生物技术集团公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业组织架构分析
　　　　（4）企业产品结构及新产品动向
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　（7）下属北京生物制品研究所
　　　　1）企业发展简况分析
　　　　2）企业经营情况分析
　　　　3）企业产品结构及新产品动向
　　　　4）企业最新发展动向分析
　　　　（8）下属长春生物制品研究所
　　　　1）企业发展简况分析
　　　　2）企业产销能力分析
　　　　3）企业盈利能力分析
　　　　4）企业运营能力分析
　　　　5）企业偿债能力分析
　　　　6）企业发展能力分析
　　　　7）企业产品结构及新产品动向
　　　　8）企业最新发展动向分析
　　　　1）企业发展简况分析
　　　　2）企业产销能力分析
　　　　3）企业盈利能力分析
　　　　4）企业运营能力分析
　　　　5）企业偿债能力分析
　　　　6）企业发展能力分析
　　　　7）企业产品结构及新产品动向
　　　　8）企业疫苗流通渠道分析
　　　　9）企业最新发展动向分析
　　　　（10）下属成都生物制品研究所
　　　　1）企业发展简况分析
　　　　2）企业产销能力分析
　　　　3）企业盈利能力分析
　　　　4）企业运营能力分析
　　　　5）企业偿债能力分析
　　　　6）企业发展能力分析
　　　　7）企业产品结构及新产品动向
　　　　8）企业最新发展动向分析
　　　　（11）下属兰州生物制品研究所
　　　　1）企业发展简况分析
　　　　2）企业产销能力分析
　　　　3）企业盈利能力分析
　　　　4）企业运营能力分析
　　　　5）企业偿债能力分析
　　　　6）企业发展能力分析
　　　　7）企业产品结构及新产品动向
　　　　8）企业最新发展动向分析
　　　　（12）下属上海生物制品研究所
　　　　1）企业发展简况分析
　　　　2）企业产销能力分析
　　　　3）企业盈利能力分析
　　　　4）企业运营能力分析
　　　　5）企业偿债能力分析
　　　　6）企业发展能力分析
　　　　7）企业组织架构分析
　　　　8）企业产品结构及新产品动向
　　　　9）企业疫苗流通渠道分析
　　　　10）企业最新发展动向分析
　　　　二、北京天坛生物制品股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业偿债能力分析
　　　　（5）企业运营能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构及新产品动向
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营状况swot分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　三、华兰生物工程股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构及新产品动向
　　　　（8）企业研发技术水平分析
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业经营状况swot分析
　　　　（11）企业投资兼并与重组分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析
　　　　四、上海葛兰素史克生物制品有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产销能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构及新产品动向
　　　　（8）企业销售网络与渠道
　　　　（9）企业经营状况优劣势分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　五、重庆智飞生物制品股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业偿债能力分析
　　　　（5）企业运营能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构及新产品动向
　　　　（8）企业研发技术水平分析
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业经营状况swot分析
　　　　（11）企业投资兼并与重组分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析
　　　　·················

第五章 中国生物制药行业重点区域分析
　　第一节 生物制药行业区域分布特征分析
　　　　一、生物制药企业数量区域分布特征
　　　　二、生物制药行业资产区域分布特征
　　　　三、生物制药行业销售区域分布特征
　　　　四、生物制药行业利润区域分布特征
　　第二节 北京市生物制药行业现状与前景
　　　　一、北京市生物制药行业发展现状
　　　　二、北京市生物制药行业地位变化
　　　　三、北京市生物制药行业运行状况
　　　　四、北京市生物医药产业园区建设
　　　　五、北京市生物制药行业竞争现状
　　　　（1）北京市生物制药行业集中度
　　　　（2）北京市生物制药行业竞争格局
　　　　六、北京市生物制药行业发展规划
　　　　七、北京市生物制药行业发展优势
　　　　八、北京市生物制药行业发展前景
　　第三节 上海市生物制药行业现状与前景
　　　　一、上海市生物制药行业发展现状
　　　　二、上海市生物制药行业地位变化
　　　　三、上海市生物制药行业运行状况
　　　　四、上海市生物医药产业园区建设
　　　　五、上海市生物制药行业竞争现状
　　　　（1）上海市生物制药行业集中度
　　　　（2）上海市生物制药行业竞争格局
　　　　六、上海市生物制药行业发展规划
　　　　七、上海市生物制药行业发展优势
　　　　八、上海市生物制药行业发展前景
　　第四节 广东省生物制药行业现状与前景
　　　　一、广东省生物制药行业发展现状
　　　　二、广东省生物制药行业地位变化
　　　　三、广东省生物制药行业运行状况
　　　　四、广东省生物医药产业园区建设
　　　　五、广东省生物制药行业竞争现状
　　　　（1）广东省生物制药行业集中度
　　　　（2）广东省生物制药行业竞争格局
　　　　六、广东省生物制药行业发展规划
　　　　七、广东省生物制药行业发展优势
　　　　八、广东省生物制药行业发展前景
　　第五节 山东省生物制药行业现状与前景
　　　　一、山东省生物制药行业发展现状
　　　　二、山东省生物制药行业地位变化
　　　　三、山东省生物制药行业运行状况
　　　　四、山东省生物医药产业园区建设
　　　　五、山东省生物制药行业竞争现状
　　　　（1）山东省生物制药行业集中度
　　　　（2）山东省生物制药行业竞争格局
　　　　六、山东省生物制药行业发展规划
　　　　七、山东省生物制药行业发展优势
　　　　八、山东省生物制药行业发展前景
　　第六节 江苏省生物制药行业现状与前景
　　　　一、江苏省生物制药行业发展现状
　　　　二、江苏省生物制药行业地位变化
　　　　三、江苏省生物制药行业运行状况
　　　　四、江苏省生物医药产业园区建设
　　　　五、江苏省生物制药行业竞争现状
　　　　（1）江苏省生物制药行业集中度
　　　　（2）江苏省生物制药行业竞争格局
　　　　六、江苏省生物制药行业发展规划
　　　　七、江苏省生物制药行业发展优势
　　　　八、江苏省生物制药行业发展前景
　　第七节 河南省生物制药行业现状与前景
　　　　一、河南省生物制药行业发展现状
　　　　二、河南省生物制药行业地位变化
　　　　三、河南省生物制药行业运行状况
　　　　四、河南省生物医药产业园区建设
　　　　五、河南省生物制药行业竞争现状
　　　　（1）河南省生物制药行业集中度
　　　　（2）河南省生物制药行业竞争格局
　　　　六、河南省生物制药行业发展规划
　　　　七、河南省生物制药行业发展优势
　　　　八、河南省生物制药行业发展前景
　　第八节 天津市生物制药行业现状与前景
　　　　一、天津市生物制药行业发展现状
　　　　二、天津市生物制药行业地位变化
　　　　三、天津市生物制药行业运行状况
　　　　四、天津市生物医药产业园区建设
　　　　五、天津市生物制药行业竞争现状
　　　　（1）天津市生物制药行业集中度
　　　　（2）天津市生物制药行业竞争格局
　　　　六、天津市生物制药行业发展规划
　　　　七、天津市生物制药行业发展优势
　　　　八、天津市生物制药行业发展前景
　　第九节 湖北省生物制药行业现状与前景
　　　　一、湖北省生物制药行业发展现状
　　　　二、湖北省生物制药行业地位变化
　　　　三、湖北省生物制药行业运行状况
　　　　四、湖北省生物医药产业园区建设
　　　　五、湖北省生物制药行业竞争现状
　　　　（1）湖北省生物制药行业集中度
　　　　（2）湖北省生物制药行业竞争格局
　　　　六、湖北省生物制药行业发展规划
　　　　七、湖北省生物制药行业发展优势
　　　　八、湖北省生物制药行业发展前景
　　第一节 0 湖南省生物制药行业现状与前景
　　　　一、湖南省生物制药行业发展现状
　　　　二、湖南省生物制药行业地位变化
　　　　三、湖南省生物制药行业运行状况
　　　　四、湖南省生物医药产业园区建设
　　　　五、湖南省生物制药行业竞争现状
　　　　（1）湖南省生物制药行业集中度
　　　　（2）湖南省生物制药行业竞争格局
　　　　六、湖南省生物制药行业发展规划
　　　　七、湖南省生物制药行业发展优势
　　　　八、湖南省生物制药行业发展前景
　　第一节 1 四川省生物制药行业现状与前景
　　　　一、四川省生物制药行业发展现状
　　　　二、四川省生物制药行业地位变化
　　　　三、四川省生物制药行业运行状况
　　　　四、四川省生物医药产业园区建设
　　　　五、四川省生物制药行业竞争现状
　　　　（1）四川省生物制药行业集中度
　　　　（2）四川省生物制药行业竞争格局
　　　　六、四川省生物制药行业发展规划
　　　　七、四川省生物制药行业发展优势
　　　　八、四川省生物制药行业发展前景
　　第一节 2 辽宁省生物制药行业现状与前景
　　　　一、辽宁省生物制药行业发展现状
　　　　二、辽宁省生物制药行业地位变化
　　　　三、辽宁省生物制药行业运行状况
　　　　四、辽宁省生物医药产业园区建设
　　　　五、辽宁省生物制药行业竞争现状
　　　　（1）辽宁省生物制药行业集中度
　　　　（2）辽宁省生物制药行业竞争格局
　　　　六、辽宁省生物制药行业发展规划
　　　　七、辽宁省生物制药行业发展优势
　　　　八、辽宁省生物制药行业发展前景

第六章 中国生物制药行业投资及风险提示
　　第一节 生物制药行业投资现状
　　　　一、生物制药行业投资项目建设情况
　　　　（1）施工项目及新开工项目
　　　　（2）投产项目及项目投产率
　　　　二、生物制药行业投资规模增长情况
　　　　（1）投资额增长情况
　　　　（2）新增固定资产及交付使用率
　　　　三、生物制药行业不同性质企业投资情况
　　　　（1）国有及国有控股企业投资情况
　　　　（2）内资企业固定资产投资情况
　　　　（3）港澳台资企业固定资产投资情况
　　　　（4）外资企业固定资产投资情况
　　第二节 生物制药行业研发现状
　　　　一、生物制药行业研发人员数量
　　　　（1）行业研发人员总数
　　　　（2）不同规模企业研发人员数
　　　　（3）不同性质企业研发人员数
　　　　二、生物制药行业研发经费支出
　　　　（1）行业研发经费增长情况
　　　　（2）不同规模企业研发经费
　　　　（3）不同性质企业研发经费
　　　　三、生物制药行业专利申请情况
　　　　（1）专利申请数量增长情况
　　　　（2）不同规模企业专利数量
　　　　（3）不同性质企业专利数量
　　　　四、生物制药行业技术经费支出
　　　　（1）技术改造经费增长情况
　　　　（2）不同规模企业技术经费
　　　　（3）不同性质企业技术经费
　　　　五、生物制药行业研发机构现状
　　　　（1）行业研发机构总体情况
　　　　（2）不同规模企业研发机构
　　　　（3）不同性质企业研发机构
　　　　六、生物制药行业新产品研发支出
　　　　（1）行业新产品研发经费增长情况
　　　　（2）不同规模企业新产品研发经费
　　　　（3）不同性质企业新产品研发经费
　　　　七、生物制药行业新产品产销规模
　　　　（1）行业新产品产销规模增长情况
　　　　（2）不同规模企业新产品产销规模
　　　　（3）不同性质企业新产品产销规模
　　第三节 生物制药行业投资特性
　　　　一、生物制药行业进入壁垒
　　　　二、生物制药行业盈利模式
　　　　三、生物制药行业盈利因素
　　第四节 生物制药行业投资风险
　　　　一、生物制药行业宏观经济风险
　　　　二、生物制药行业政策变动风险
　　　　三、生物制药行业技术研发风险
　　　　四、生物制药行业市场竞争风险
　　　　五、生物制药行业关联产业风险
　　　　六、生物制药企业规模及所有制风险
　　　　七、生物制药行业其它风险

第七章 中国生物制药行业发展战略与前景预测
　　第一节 生物制药行业swot分析
　　　　一、生物制药行业发展优势分析（s）
　　　　二、生物制药行业发展劣势分析（w）
　　　　三、生物制药行业发展机会分析（o）
　　　　四、生物制药行业发展威胁分析（t）
　　第二节 生物制药行业发展战略分析
　　　　一、生物制药行业竞争战略
　　　　二、生物制药行业可持续发展战略
　　　　三、生物制药行业营销战略
　　　　四、生物制药企业财务战略
　　第三节 生物制药行业发展趋势与前景
　　　　一、生物制药行业发展趋势分析
　　　　二、2024-2030年生物制药行业需求规模预测
　　　　三、2024-2030年生物制药行业供给规模预测

图表目录
　　图表 1：2018-2023年生物制药工业总产值占医药工业总产值的比重（单位：%）
　　图表 2：2018-2023年生物制药行业工业总产值占gdp的比重（单位：%）
　　图表 3：生物制药行业上下游产业链示意图
　　图表 4：2018-2023年全球cro市场规模及增长率（单位：亿美元，%）
　　图表 5：2018-2023年制药设备行业资产与生产规模状况（单位：亿元，%）
　　图表 6：2018-2023年我国药品流通行业销售规模及增长趋势（单位：亿元，%）
　　图表 7：2018-2023年医药商业重点企业销售规模变化（单位：亿元）
　　图表 8：2018-2023年gdp及其增长（单位：亿元，%）
　　图表 9：2018-2023年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）
　　图表 10：2018-2023年我国人口出生率、死亡率和自然增长率变化情况（单位：‰）
　　图表 11：2018-2023年我国老龄人口比重及变化趋势（单位：%）
　　图表 12：2018-2023年中国城乡居民收入增长（单位：元）
　　图表 13：2018-2023年中国城乡居民人均医疗保健支出及增长率（单位：元，%）
　　图表 14：2024年中国医疗机构分布结构（按经济类型）（单位，家，%）
　　图表 15：2018-2023年中国医疗机构诊疗人次数（单位：亿人次，%）
　　图表 16：2024年我国生化药进口额及增速（单位：亿美元，%）
　　图表 17：2018-2023年我国生物制药行业出口交货值及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 18：2024年我国生化药出口额及增速（单位：亿美元，%）
　　图表 19：预测精度等级对照表
　　图表 20：2018-2023年生物制药行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
　　图表 21：2018-2023年中国生物制药行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 22：2018-2023年中国生物制药行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 23：2018-2023年中国生物制药行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 24：2018-2023年中国生物制药行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 25：2018-2023年生物制药行业占医药工业比重（单位：%）
　　图表 26：我国生物制药的起步较早
　　图表 27：2024年我国生物制药行业不同规模企业数量比重（单位：%）
　　图表 28：2018-2023年我国生物制药行业企业数量及增长情况（单位：家，%）
　　图表 29：2018-2023年中国大型生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 30：2018-2023年中国中型生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 31：2018-2023年中国小型生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 32：2018-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 33：2018-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 34：2018-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 35：2018-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 36：2018-2023年国有生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 37：2018-2023年集体生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 38：2018-2023年股份合作生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 39：2018-2023年股份制生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 40：2018-2023年私营生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 41：2018-2023年外商和港澳台投资生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 42：2018-2023年其它性质生物制药企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
　　图表 43：2018-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 44：2018-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 45：2018-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 46：2018-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 47：2018-2023年生物制药行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 48：2018-2023年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元）
　　图表 49：2024年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
　　图表 50：2018-2023年生物制药行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 51：2018-2023年行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
　　图表 52：2024年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
　　图表 53：2018-2023年全国生物制药行业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 54：疫苗与一般药物的不同特征
　　图表 55：疫苗的主要分类
　　图表 56：2024年五大疫苗企业市场份额（单位：%）
　　图表 57：进入国内疫苗市场的外资企业及其在华主要产品
　　图表 58：进入国内疫苗市场的外资企业及其在华主要产品
　　图表 59：国内主要的疫苗生产企业
　　图表 60：2018-2023年中国人用疫苗批签发量（单位：亿人份）
　　图表 61：国内疫苗生产企业竞争格局
　　图表 62：治疗性疫苗和预防性疫苗的区别
　　图表 63：治疗性疫苗的发展历程
　　图表 64：治疗性疫苗研发相关的热点抗原
　　图表 65：不同类型的疫苗作用于免疫系统示意图
　　图表 66：三大类治疗性疫苗的优缺点
　　图表 67：部分进入临床试验阶段的非肿瘤类治疗性疫苗
　　图表 68：进入iii期临床试验的治疗性癌症疫苗（12种）
　　图表 69：部分进入i期、ii期临床试验的治疗性癌症疫苗及其生产商
　　图表 70：涉足治疗性疫苗的制药行业巨头
　　图表 71：从事治疗性疫苗研发的疫苗类上市公司
　　图表 72：部分从事治疗性疫苗研发的非上市公司
　　图表 73：国内治疗性疫苗行业五力模型分析
　　图表 74：国内部分癌症、艾滋病治疗性疫苗研发项目
　　图表 75：国内外治疗性乙肝疫苗研究概况
　　图表 76：我国动物用生物制品产能利用率和市场集中度（单位：家，%）
　　图表 77：不同年龄传染病死亡率（单位：1/10万）
　　图表 78：国内主要儿童疫苗品种
　　图表 79：我国每年出生人口数量变化情况（单位：万人）
　　图表 80：近年来我国客运总量及增长情况（单位：亿人次，%）
　　图表 81：近年来我国居民出入境情况（单位：万人次，%）
　　图表 82：近年来我国甲乙类传染病发病率和死亡率（单位：1/10万）
　　图表 83：近年来我国丙类传染病激增（单位：人）
　　图表 84：血液、血浆、血浆蛋白成分及其占比示意图（单位：%）
　　图表 85：血液制品的分类及相应功能
　　图表 86：全球（不含中国）白蛋白供需状况（单位：吨，千克）
　　图表 87：我国与发达国家白蛋白消费水平比较（单位：g/年）
　　图表 88：我国人血白蛋白（折算10g/瓶）批签发数量（单位：万瓶）
　　图表 89：国产人血蛋白（折算10g/瓶）主要企业批签发份额（单位：%）
　　图表 90：进口人血蛋白（折算10g/瓶）主要企业批签发份额（单位：%）
　　图表 91：2024年人血白蛋白价格多次上调
　　图表 92：国内人血白蛋白价格与进口成本的比较（单位：元/10g）
　　图表 93：博雅生物人血白蛋白价格走势（单位：元/10g）
　　图表 94：2018-2023年我国各类免疫球蛋白批签发数量对比（单位：万瓶）
　　图表 95：2024年中国静注人免疫球蛋白（折算第五节 (中^智^林)g/瓶）主要企业批签发份额（单位：%）
　　图表 96：2024年中国狂犬病人免疫球蛋白主要企业批签发份额（单位：%）
　　图表 97：2024年中国乙型肝炎人免疫球蛋白主要企业批签发份额（单位：%）
　　图表 98：2024年中国破伤风人免疫球蛋白主要企业批签发份额（单位：%）
　　图表 99：2018-2023年各类凝血因子产品批签发数量（单位：万瓶）
　　图表 100：2024年中国人凝血酶原复合物主要企业批签发量（单位：万瓶）
　　图表 101：2024年中国人凝血因子ⅷ主要企业批签发量（单位：万瓶）
　　图表 102：2024年中国人纤维蛋白原主要企业批签发量（单位：万瓶）
　　图表 103：人源性凝血viii因子与重组凝血viii因子的比较
　　图表 104：国内外血液制品销售收入结构对比（不包括重组人凝血因子）（单位：%）
　　图表 105：我国主流血液制品医保覆盖情况
　　图表 106：按照医疗器械进行管理的体外诊断试剂产品分类
　　图表 107：诊断试剂产业链示意图
　　图表 108：2018-2023年全球主要体外诊断企业销售收入情况（单位：亿法郎，亿欧元，亿美元）
　　图表 109：2018-2023年我国体外诊断试剂主要品种市场规模测算（亿元）
　　图表 110：2018-2023年我国体外诊断试剂市场规模及预测（亿元）
　　图表 111：2024年epo销售金额在国内领先的前10名生产商的市场占有率（单位：%）
　　图表 112：2018-2023年国际干扰素市场规模（单位：亿美元）
　　图表 113：2018-2023年国内干扰素市场规模（单位：亿元）
　　图表 114：2024年重组干扰素产品市场需求情况（单位：元，%）
　　图表 115：2024年重组干扰素市场区域分布情况（单位：元，%）
　　图表 116：2024年重组干扰素市场企业销售情况（单位：元，%）
　　图表 117：胰岛素发展历程
　　图表 118：2024年全球药品市场前十大治疗品种市场份额占有率（单位：%）
　　图表 119：2024年糖尿病口服用药前10位品牌
　　图表 120：2018-2023年全球胰岛素市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）
略……

了解《[2024-2030年中国生物制药行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/67/ShengWuZhiYaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1697667，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/67/ShengWuZhiYaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！