|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生物药行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/11/ShengWuYaoDeFaZhanQianJing.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： | [2025-2031年中国生物药行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/11/ShengWuYaoDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 2301110　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/0/11/ShengWuYaoDeFaZhanQianJing.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

　　包括单克隆抗体、重组蛋白和疫苗等，近年来在医药领域取得了重大突破，为治疗癌症、自身免疫性疾病和其他复杂疾病提供了新的希望。生物药的研发和生产技术不断进步，如细胞培养和纯化技术，提高了药品的质量和产量。然而，生物药的高成本、复杂的生产过程和严格的监管要求是行业面临的挑战。
　　未来，生物药行业将更加注重创新和可及性。一方面，通过基因编辑、细胞疗法和合成生物学等前沿技术，开发更具针对性和疗效的生物药，满足未被满足的医疗需求。另一方面，优化生产流程，采用一次性技术和连续生产模式，降低生产成本，提高生物药的可负担性。此外，加强国际合作，促进生物药的全球注册和市场准入，确保更多患者能够获得这些先进疗法。
　　《[2025-2031年中国生物药行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/11/ShengWuYaoDeFaZhanQianJing.html)》系统分析了生物药行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了生物药产业链结构的变化与发展。报告详细解读了生物药行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对生物药细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合生物药技术现状与未来方向，报告揭示了生物药行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一部分 行业发展现状
第一章 生物药行业发展概述
　　第一节 生物药行业定义及分类
　　　　一、行业定义
　　　　二、行业主要产品分类
　　　　三、行业主要商业模式
　　第二节 生物药行业特征分析
　　　　一、产业链分析
　　　　二、生物药行业在国民经济中的地位
　　第三节 生物药行业产业链分析

第二章 生物药行业技术现状与趋势
　　第一节 生物药材料与外延技术现状及趋势
　　第二节 生物药工艺现状及趋势

第三章 全球生物药行业发展分析
　　第一节 全球生物药行业特点分析
　　第二节 全球生物药行业规模分析
　　第三节 国外生物药典型企业分析

第四章 我国生物药行业发展分析
　　第一节 我国生物药行业发展状况分析
　　2018年全球销售前10的药品中8个均为生物药，传统小分子药物仅有2个。其中“药王”阿达木单抗的全球销售额为184亿美金，并且仍旧保持两位数的增长；新一代的免疫治疗抗体Keytruda上市第二年便超过了10亿，目前销售额接近40亿美金并保持高速增长。
　　2017年药审中心完成新药临床试验（IND）申请审评908件，完成新药上市申请（NDA）审评294件，完成仿制药上市申请（ANDA）审评4152件；审评通过批准IND申请744件（涉及373个品种），审评通过建议批准NDA143件（涉及76个品种），审评通过建议批准ANDA273件（涉及123个品种）。审批速度大大提高。
　　全球角度而言，生物药均为治疗的一线用药，主要集中于肿瘤和自身免疫性疾病，重磅炸弹集中；目前市场超过亿美金并且仍旧保持高速增长。从来临床在研产品来看，生物药占据大多数。随着生物原研药专利到期和国际各国生物类似药临床注册路径的清晰，生物类似药出现蓬勃发展，预计到全球销售额有望超过90亿美金。
　　2017年各类药品注册申请审评完成情况
　　　　一、我国生物药行业发展阶段
　　　　二、我国生物药行业发展总体概况
　　　　三、我国生物药行业发展特点分析
　　　　四、我国生物药行业商业模式分析
　　第二节 我国生物药行业市场供需状况
　　　　一、2020-2025年我国生物药行业市场供给分析
　　　　二、2020-2025年我国生物药行业市场需求分析
　　　　三、2020-2025年我国生物药所属行业产品价格分析
　　第三节 我国生物药所属行业市场价格走势分析
　　　　一、生物药市场定价机制组成
　　　　二、生物药市场价格影响因素
　　　　三、生物药产品价格走势分析

第五章 我国生物药行业发展分析
　　第一节 2025年中国生物药所属行业发展状况
　　　　一、2025年生物药所属行业发展状况分析
　　　　二、2025年中国生物药所属行业发展动态
　　　　三、2025年我国生物药所属行业发展热点
　　　　四、2025年我国生物药所属行业存在的问题
　　第二节 2025年中国生物药行业市场供需状况
　　　　一、2020-2025年中国生物药行业供给分析
　　　　二、2020-2025年中国生物药所属行业市场需求分析
　　　　三、中国生物药所属行业产品价格分析
　　　　　　1、中国生物药所属行业产品价格分析
　　　　　　2、行业价格影响因素分析
　　　　四、2020-2025年中国生物药行业市场规模分析

第二部分 行业竞争格局
第六章 生物药行业竞争格局分析
　　第一节 中国生物药所属行业企业数量分析
　　第二节 中国生物药所属行业产业基地分析
　　　　一、中国生物药所属行业产业基地进入时间
　　　　二、中国生物药所属行业产业基地区域分布
　　　　三、中国生物药所属行业产业基地资金来源
　　　　四、台企在中国生物药领域投资分析
　　第三节 中国生物药行业竞争格局分析
　　第四节 中国生物药行业竞争趋势分析
　　　　一、内部竞争趋势
　　　　二、外部竞争趋势

第七章 生物药行业上下游产业分析
　　第一节 生物药产业结构分析
　　第二节 上游产业分析
　　　　一、发展现状
　　　　二、发展趋势预测
　　　　三、市场现状分析
　　　　四、行业竞争状况及其对生物药行业的意义
　　第三节 下游产业分析
　　　　一、发展现状
　　　　二、发展趋势预测
　　　　三、市场现状分析
　　　　四、行业新动态及其对生物药行业的影响
　　　　五、行业竞争状况及其对生物药行业的意义
　　　　四、产业结构调整方向分析
　　第四节 产业结构调整方向分析

第八章 中国生物药行业主要企业调研分析
　　第一节 长春高新
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　第二节 北京天坛生物制品股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　第三节 华兰生物工程股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　第四节 科华生物工程股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　第五节 常州千红生化制药股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　第六节 北京双鹭药业股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　第七节 中山大学达安基因股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　第八节 河北常山生化药业股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价

第三部分 行业前景分析
第九章 生物药行业发展趋势分析
　　第一节 2025年产业发展环境展望
　　第二节 2020-2031年我国生物药行业趋势分析
　　　　一、2020-2031年我国生物药行业发展趋势分析
　　　　　　1、技术发展趋势分析
　　　　　　2、产品发展趋势分析
　　　　　　3、产品应用趋势分析
　　　　二、2020-2031年我国生物药行业市场发展空间
　　　　三、2020-2031年我国生物药行业政策趋向
　　　　四、2020-2031年我国生物药所属行业价格走势分析
　　　　五、2025年行业竞争格局展望
　　　　六、2020-2031年生物药市场规模预测
　　第三节 影响企业生产与经营的关键趋势
　　　　一、市场整合成长趋势
　　　　二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
　　　　三、企业区域市场拓展的趋势
　　　　四、科研开发趋势及替代技术进展
　　　　五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2020-2031年中国生物药的投资风险与投资建议
　　第一节 2020-2031年中国生物药制造行业的投资风险
　　　　一、市场风险
　　　　二、政策风险
　　　　三、技术风险
　　　　四、行业进入、退出壁垒风险
　　　　五、部分产品产能过剩潜在风险
　　第二节 2020-2031年中国生物药制造行业的投资建议
　　　　一、中国生物药制造行业的重点投资区域
　　　　二、中国生物药制造行业的重点投资产品
　　　　三、行业投资建议
　　第三节 2020-2031年中国生物药项目投资可行性分析

第十一章 研究结论及发展建议
　　第一节 生物药行业研究结论及建议
　　第二节 中~智林~－生物药行业发展建议

图表目录
　　图表 生物药行业生命周期
　　图表 生物药行业产业链结构
　　图表 2020-2031年我国生物药行业供给预测
　　图表 2020-2031年我国生物药行业产量预测
　　图表 2020-2031年我国生物药行业需求预测
　　图表 2020-2031年我国生物药行业供需平衡预测
　　图表 2020-2031年我国生物药行业产品价格预测
　　图表 2020-2031年我国生物药行业产品消费预测
　　图表 2020-2031年我国生物药行业市场规模预测
　　图表 2020-2031年我国生物药行业总产值预测
　　图表 2020-2031年我国生物药行业销售收入预测
　　图表 2020-2031年我国生物药行业总资产预测
略……

了解《[2025-2031年中国生物药行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/11/ShengWuYaoDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：2301110，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/11/ShengWuYaoDeFaZhanQianJing.html>

热点：化药和生物药的区别、生物药和化学药的区别、药明生物官网、生物药剂学与药物动力学题库、生物药研发的过程、生物药剂学、药明生物最新消息、生物药剂学的研究工作主要涉及哪些内容

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！