

中国生物医药行业市场发展分析及技术外包与产业园研究报告(2024-2029版)

报告简介

生物制药，是利用生物技术生产在生物体内存在的天然活性物质。它的有效成分通常是一些具备生物活性的蛋白质、DNA、病毒、细胞或组织等，给药方式是直接进行组织注射。药物的制备非常依赖在生物组织/细胞直接培养，通常不能精确复制。

生物制药原料以天然的生物材料为主，包括微生物、人体、动物、植物、海洋生物等。随着生物技术的发展，有目的人工制得的生物原料成为当前生物制药原料的主要来源。如用免疫法制得的动物原料、改变基因结构制得的微生物或其它细胞原料等。

随着生物技术进步、全球经济逐渐复苏、人口总量持续增长以及社会老龄化程度的加剧，全球生物医药市场规模稳步发展。从全球来看，生物医药市场规模高速稳定增长，产业主要集中在美国、欧洲、日本等发达国家和地区。其中美国生物医药产业规模在全球市场占主导地位，研发实力和产业发展领先全球。此外，西欧、日本等发达国家产业基础雄厚，技术优势突出，也是生物技术医药产品研发生产的主要国家。

在我国随着生物医药技术创新能力不断提升，生物医药行业市场规模越来越大，前景广阔。

新冠疫情的爆发加大了公众对于疫苗、生物制品及相关检测试剂的需求，产业改革的步伐加速，市场开放的节奏提速，产业发展质量有所提升。2020年生物医药产业主要经济指标呈现新冠疫情影响锐减后的快速回暖，实现主营业务收入32069亿元。到2021年产值则是上升到了34665万亿元。

随着行业的快速发展，将会让市场规模进一步的扩大，预计在2022年，我国的生物医药市场规模将达到3.71亿元，在2027年，将有望增长到4.85万亿元。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，首先分析了国内外生物医药行业的发展，接着对中国市场运营状况进行了细致的透析，然后具体介绍了细分市场的发展。随后，报告对行业相关企业经营、行业竞争格局等进行了重点分析，最后分析了行业发展趋势并提出投融资建议。本报告数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对行业有系统深入的了解、或者想进行行业投资，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录

第一章 生物医药产业概述

第一节 国内生物医药产业相关政策

一、全国生物医药相关政策分析

二、国内重点省市生物医药产业政策分析

第二章 国内重点省市生物医药行业发展现状及趋势

第一节 北京市生物医药行业分析

- 一、北京市生物医药行业市场规模
- 二、北京市生物医药行业在全国的地位
- 三、北京市生物医药行业发展特征
- 四、北京市生物医药行业典型企业
- 五、北京市生物医药行业发展趋势及潜力

第二节 上海市生物医药行业分析

- 一、上海生物医药行业市场规模
- 二、上海生物医药行业在全国的地位
- 三、上海生物医药行业发展特征
- 四、上海生物医药行业典型企业
- 五、上海生物医药行业发展趋势及潜力

第三节 广东省生物医药行业分析

- 一、广东省生物医药行业市场规模
- 二、广东省生物医药行业在全国的地位
- 三、广东省生物医药行业发展特征
- 四、广东省生物医药行业典型企业
- 五、广东省生物医药行业发展趋势及潜力

第四节 江苏省生物医药行业分析

- 一、江苏省生物医药行业市场规模
- 二、江苏省生物医药行业在全国的地位
- 三、江苏省生物医药行业发展特征
- 四、江苏省生物医药行业典型企业
- 五、江苏省生物医药行业发展趋势及潜力

第五节 山东省生物医药行业分析

- 一、山东省生物医药行业市场规模
- 二、山东省生物医药行业在全国的地位
- 三、山东省生物医药行业发展特征
- 四、山东省生物医药行业典型企业
- 五、山东省生物医药行业发展趋势及潜力

第六节 浙江省生物医药行业分析

- 一、浙江省生物医药行业市场规模
- 二、浙江省生物医药行业在全国的地位
- 三、浙江省生物医药行业发展特征
- 四、浙江省生物医药行业典型企业
- 五、浙江省生物医药行业发展趋势及潜力

第三章 中国生物医药产业发展状况

第一节 中国生物医药产业发展现状

- 一、生物医药产业现状
- 二、生物医药产值规模
- 三、生物医药集群分析

第二节 生物医药产业发展趋势

- 一、现代生物医药异军突起，成为地区先导产业
- 二、中国对生物医药产业发展的需求分析
- 三、生物医药产业集群化发展模式显著
- 四、生物医药研发是区域和企业竞争的重点领域
- 五、研发投入不断增强，市场并购重组高潮迭起
- 六、战略性技术同盟成为新药开发的成功模式

七、生物医药产业从“追随”到“引领”

第三节 2024-2029年生物医药发展前景预测

一、生物医药产业发展前景分析

二、生物医药产业市场规模预测

第四章 化学制药

第一节 化学原料药

一、化学原料药发展现状

二、化学原料药产销分析

三、化学原料药收入分析

四、化学原料药趋势分析

第二节 化学药品制剂

一、化学药品制剂分类分析

二、化学药品制剂收入分析

三、仿制药发展状况分析

第三节 竞争格局

一、行业原有竞争者分析

二、潜在竞争者分析

三、替代者分析

四、消费者讨价还价能力分析

五、供应者讨价还价能力分析

第四节 市场规模

第五章 生物制药

第一节 疫苗

一、中国疫苗供给规模

二、中国疫苗市场需求规模

三、中国疫苗主要生产企业

第二节 抗体药物

一、单克隆抗体药物市场规模

二、中国单抗市场增长潜力巨大

三、抗体仿制药市场发展分析

第三节 基因工程药物

一、中国基因工程药物发展现状分析

二、中国基因工程市场规模和增长分析

三、基因工程药物盈利分析

第四节 血液制品

一、血液制品行业发展概况

二、血液制品行业市场供给分析

三、血液制品行业市场需求分析

四、中国血液制品行业集中度分析

第五节 竞争特点

一、竞争现状

二、竞争特点

第六节 市场规模

一、市场规模分析

二、供给状况分析

三、需求状况分析

第七节 发展趋势

一、行业需求预测

二、行业发展趋势

第六章 现代中药

第一节 中成药

一、中成药产量分析

二、中成药收入分析

第二节 中药饮片

一、中药饮片收入分析

二、中药饮片地区分布

第三节 竞争特点

一、竞争现状

二、竞争特点

第四节 市场规模

一、市场规模分析

二、供给状况分析

三、需求状况分析

第五节 发展趋势

一、行业需求预测

二、行业发展趋势

第七章 医疗器械

第一节 高值医用耗材

一、骨科医疗器械发展现状

二、血管介入器械发展现状

三、神经外科医用耗材现状

四、口腔科医用耗材现状

第二节 低值医用耗材

- 一、低值医用耗材发展状况
- 二、低值医用耗材品牌情况
- 三、低值医用耗材发展趋势

第三节 医疗设备

- 一、医疗设备市场发展现状
- 二、医用医疗设备市场情况
- 三、家用医疗设备市场情况
- 四、医疗设备市场发展趋势

第四节 体外诊断试剂

- 一、中国体外诊断试剂行业技术现状
- 二、中国体外诊断试剂市场规模分析
- 三、中国体外诊断试剂市场结构分析
- 四、中国体外诊断试剂市场竞争格局

第五节 竞争特点

- 一、竞争现状
- 二、竞争特点

第六节 市场规模

- 一、市场规模分析
- 二、供给状况分析
- 三、需求状况分析

第七节 发展趋势

- 一、行业需求预测
- 二、行业发展趋势

第八章 药用辅料

第一节 产业概述

- 一、药用辅料行业规模分析
- 二、药用辅料行业产业链分析
- 三、药用辅料行业经营模式分析
- 四、药用辅料行业发展分析
- 五、药用辅料行业盈利能力分析

第二节 细分产业

- 一、药用蔗糖市场分析
- 二、药用淀粉市场分析
- 三、药用环糊精市场分析
- 四、药用乳糖市场分析
- 五、药用明胶市场分析
- 六、药用空心胶囊市场分析

第三节 竞争特点

- 一、竞争现状
- 二、竞争特点

第四节 市场规模

- 一、市场规模分析
- 二、供给状况分析
- 三、需求状况分析

第五节 发展趋势

- 一、行业需求预测
- 二、行业发展趋势

第九章 医药流通

一、产业概述

二、细分产业

三、市场规模

四、销售终端

五、竞争分析

六、发展趋势

第十章 中国生物医药技术发展研究

第一节 基因工程市场发展分析

一、基因工程发展概况

二、基因工程产业化发展现状

三、基因工程产业化发展对策

第二节 发酵工程市场发展分析

一、发酵工程市场发展概况

二、发酵工程药物市场分析

三、发酵工程市场发展潜力

第三节 细胞工程市场发展分析

一、细胞工程市场发展概况

二、细胞工程制药应用分析

三、细胞工程发展前景分析

第十一章 生物医药外包及服务平台研究

第一节 生物医药研发外包

一、生物医药研发外包服务概述

二、生物医药研发外包服务特点与作用

三、全球生物医药研发外包发展

四、中国生物医药研发外包发展

第二节 医药合同制造外包

一、医药合同制造外包服务概述

二、医药生产领域合同外包情况

三、中国医药合同外包服务展望

第三节 生物医药公共服务平台

一、生物医药公共服务平台概述

二、生物医药公共服务平台特征

三、我国生物医药公共服务平台的主要功能

第十二章 国内外生物医药产业园区

第一节 国外生物医药产业园区

一、美国麻省生物科技园

二、北卡罗来纳三角研究园区

三、英国剑桥科技园

四、日本神户医药园区

五、法国里昂生物科技园

第二节 国内生物医药产业园区

一、浏阳生物医药园

二、上海张江生物医药基地

三、潍坊高新区生物医药科技产业园

四、泰州医药高新技术产业园

五、苏州吴中医药产业基地

六、苏州工业园区生物纳米科技园

七、哈尔滨利民经济技术开发区

八、南京浦口生物医药产业园区

九、厦门生物医药港

十、成都生物医药产业集群

附录

附录一 “十四五” 发展规划

图表目录

图表：生物医药行业政策

图表：cde指导原则

图表：生物医药相关政策

图表：2019-2023年北京市生物医药行业规模

图表：2019-2023年上海市卫生事业基本情况

图表：2019-2023年上海市生物医药行业规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年广东省生物医药行业规模

图表：2019-2023年江苏省生物医药行业规模

图表：2019-2023年山东省生物医药行业规模(单位：亿元)

图表：浙江省生物医伊行业市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年-2022年生物医药产值规模(单位：亿元)

图表：按照环境竞争力排名

图表：按照产业竞争力排名

图表：按照技术竞争力排名

图表：按照龙头竞争力排名

图表：2022年-2027年生物医药产值规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年化学原料药产量情况(单位：万吨)

图表：2019-2023年化学原料药收入情况(单位：亿元)

- 图表：2019-2023年中国化学药品市场规模(单位：亿元)
- 图表：2019-2023年中国基因工程市场规模(单位：亿元)
- 图表：2019-2023年生物药市场规模(单位：亿元)
- 图表：2019-2023年中成药产量(单位：万吨)
- 图表：2019-2023年，中成药规模以上企业销售收入(单位：亿元)
- 图表：中药饮片相关企业地域分布(单位：万家)
- 图表：2016年—2022年中药创新药研发数据统计(单位：个)
- 图表：2019-2023年中国骨科植入物市场销售情况(单位：亿元)
- 图表：医疗器械进口情况分析
- 图表：体外诊断分类简介
- 图表：中国ivd各细分领域占比
- 图表：山河药辅公司采购和生产计划流程图
- 图表：2019-2023年企业营收情况
- 图表：2019-2023年明胶行业供给情况分析(万吨)
- 图表：2019-2023年药用辅料行业市场规模情况分析(单位：亿元)
- 图表：2019-2023年全行业销售品类结构
- 图表：2019-2023年药品流通行业销售渠道占比
- 图表：发酵工程主要内容示意图
- 图表：2019-2023年中国发酵工程药物行业产量(单位：万吨)
- 图表：cx0服务主要环节及服务内容
- 图表：2019-2023年全球cro渗透率
- 图表：国内cro企业临床阶段分布
- 图表：国内临床前cro企业主要业务分布
- 图表：“十四五”时期经济社会发展主要指标

图表：科技前沿领域攻关

图表：国家重大科技基础设施

图表：制造业核心竞争力提升

图表：交通强国建设工程

图表：“十四五”大型清洁能源基地布局示意图

图表：国家水网骨干工程

图表：数字经济重点产业

图表：数字化应用场景

图表：粮食生产功能区和重要农产品生产保护区布局示意图

图表：现代农业农村建设工程

图表：城镇化空间格局示意图

图表：新型城镇化建设工程

图表：京津冀地区轨道交通规划图

图表：粤港澳大湾区轨道交通规划图

图表：长三角地区轨道交通规划图

图表：促进边境地区发展工程

图表：社会主义文化繁荣发展工程

图表：重要生态系统保护和修复重大工程布局示意图

图表：重要生态心态保护和修复工程

图表：环境保护和资源节约工程

图表：教育提质扩容工程

图表：全民健康保障工程

图表：“一老一小”服务项目

图表：社会关爱服务行动

图表：经济安全保障工程

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220922/297051.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)