|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生物医药行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/03/ShengWuYiYaoChanYeXianZhuangYuFa.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年中国生物医药行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/03/ShengWuYiYaoChanYeXianZhuangYuFa.html) |
| 报告编号： | 2355031　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/1/03/ShengWuYiYaoChanYeXianZhuangYuFa.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

　　生物医药行业正处于快速发展阶段，新技术如基因编辑、细胞疗法和抗体药物偶联物（ADCs）等正在推动药物研发进入新纪元。个性化医疗和精准医疗的概念逐渐深入人心，促使医药企业更加注重疾病的分子生物学机制研究，以开发针对特定患者群体的高效疗法。同时，生物类似药和生物仿制药的市场准入逐渐放宽，增加了市场竞争，也促进了药品的可及性和成本效益。
　　未来，生物医药领域将更加注重创新疗法的开发和患者中心的治疗方案。一方面，人工智能（AI）和机器学习将在药物发现和临床试验设计中扮演重要角色，加速新药上市进程。另一方面，远程医疗和数字健康技术的融合，将使患者能够更便捷地接受个性化治疗和监测。此外，随着全球卫生体系对罕见病和慢性病的关注增加，生物医药公司将加大对这些疾病领域的研发投入。
　　《[2025-2031年中国生物医药行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/03/ShengWuYiYaoChanYeXianZhuangYuFa.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了生物医药行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了生物医药产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对生物医药市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了生物医药行业面临的机遇与风险，为生物医药行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 生物医药产业园发展概述
　　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
　　　　1.1.4 生物制药的制备
　　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
　　　　1.2.3 生物制药的重点应用领域
　　1.3 生物医药产业园区发展简述
　　　　1.3.1 生物医药产业园区的形成
　　　　1.3.2 生物医药产业园区主要构成

第二章 2020-2025年生物医药产业发展分析
　　2.1 2020-2025年全球生物医药产业发展分析
　　　　2.1.1 全球医药行业发展现状
　　　　2.1.2 全球生物医药发展态势
　　　　2.1.3 全球生物医药发展格局
　　　　2.1.4 全球生物医药竞争分析
　　　　2.1.5 全球生物医药企业并购动态
　　　　2.1.6 全球生物医药企业合作动态
　　　　2.1.7 全球生物医药发展趋势分析
　　2.2 2020-2025年中国生物医药产业政策分析
　　　　2.2.1 生物医药产业国家战略规划
　　　　2.2.2 生物医药产业发展地方政策
　　　　2.2.3 生物医药产业相关规划分析
　　2.3 2020-2025年中国生物医药产业发展分析
　　　　2.3.1 生物制药行业经济规模
　　　　2.3.2 生物医药产业发展特点
　　　　2.3.3 生物技术进口状况分析
　　　　2.3.4 生物医药产业市场竞争
　　　　2.3.5 生物医药产业发展模式
　　2.4 中国生物医药产业存在问题
　　　　2.4.1 医药创新研发不足
　　　　2.4.2 科研成果转换率低
　　　　2.4.3 专业医药人才缺乏
　　　　2.4.4 产业融资渠道不畅
　　2.5 中国生物医药产业发展建议
　　　　2.5.1 人才保障方面
　　　　2.5.2 经营发展方面
　　　　2.5.3 资金保障方面
　　　　2.5.4 政策保障方面
　　2.6 中国生物医药产业发展前景
　　　　2.6.1 医药工业"十四五"展望
　　　　2.6.2 生物医药市场前景广阔
　　　　2.6.3 生物医药行业发展态势
　　　　2.6.4 中国生物医药技术趋势

第三章 2020-2025年生物医药产业园发展分析
　　3.1 国外生物医药产业园区发展概况
　　　　3.1.1 美国
　　　　3.1.2 欧洲
　　　　3.1.3 日本
　　　　3.1.4 印度
　　　　3.1.5 发展特点
　　3.2 中国生物医药产业园区发展分析
　　　　3.2.1 产业园区发展状况
　　　　3.2.2 产业园区发展特征
　　　　3.2.3 产业园区发展提速
　　　　3.2.4 产业园区分布格局
　　　　3.2.5 产业园区竞争力分析
　　　　3.2.6 主要产业园区发展特色
　　　　3.2.7 产业园区创新发展模式
　　3.3 生物医药产业园区发展存在问题
　　　　3.3.1 总体发展问题
　　　　3.3.2 统筹规划不足
　　　　3.3.3 集群效应不够
　　　　3.3.4 原创能力较弱
　　　　3.3.5 忽视软件配套
　　3.4 生物医药产业园区发展建议分析
　　　　3.4.1 加强宏观统筹整合
　　　　3.4.2 完善科学评价体系
　　　　3.4.3 提升企业创新能力
　　　　3.4.4 增强软件配套建设
　　　　3.4.5 推进风险投资体系

第四章 2020-2025年环渤海区域生物医药产业园建设分析
　　4.1 分布格局
　　4.2 北京市
　　　　4.2.1 发展成就
　　　　4.2.2 建设状况
　　　　4.2.3 金融支持
　　　　4.2.4 创新发展
　　　　4.2.5 重点园区
　　　　4.2.6 发展规划
　　4.3 天津市
　　　　4.3.1 总体发展状况
　　　　4.3.2 园区集聚情况
　　　　4.3.3 相关支持政策
　　　　4.3.4 发展优势领域
　　　　4.3.5 重点项目
　　　　4.3.6 前景展望
　　4.4 山东省
　　　　4.4.1 建设状况
　　　　4.4.2 地方动态
　　　　4.4.3 重点项目
　　　　4.4.4 发展规划
　　4.5 河北省
　　　　4.5.1 建设状况
　　　　4.5.2 重点项目
　　　　4.5.3 发展规划

第五章 2020-2025年环渤海地区特色生物医药产业园区分析
　　5.1 中关村大兴生物医药基地
　　　　5.1.1 园区概况
　　　　5.1.2 发展优势分析
　　　　5.1.3 产业格局分析
　　　　5.1.4 招商策略分析
　　　　5.1.5 发展思路分析
　　5.2 北京亦庄生物医药园
　　　　5.2.1 园区概况
　　　　5.2.2 园区功能定位
　　　　5.2.3 园区自主创新
　　　　5.2.4 产业布局分析
　　　　5.2.5 园区企业状况
　　　　5.2.6 园区发展目标
　　5.3 青岛蓝色生物医药产业园
　　　　5.3.1 园区概况
　　　　5.3.2 发展优势分析
　　　　5.3.3 发展运营分析
　　　　5.3.4 园区发展动态
　　　　5.3.5 技术服务与支撑体系
　　5.4 河北固安肽谷生物医药产业园
　　　　5.4.1 园区概况
　　　　5.4.2 产业规划
　　　　5.4.3 招商政策
　　　　5.4.4 园区配套

第六章 2020-2025年长三角区域生物医药产业园建设分析
　　6.1 总体状况
　　　　6.1.1 分布格局
　　　　6.1.2 建设经验
　　6.2 上海市
　　　　6.2.1 建设状况
　　　　6.2.2 重点园区
　　　　6.2.3 发展规划
　　6.3 浙江省
　　　　6.3.1 发展成就
　　　　6.3.2 建设状况
　　　　6.3.3 重点园区
　　6.4 江苏省
　　　　6.4.1 发展成就
　　　　6.4.2 分布情况
　　　　6.4.3 建设构想
　　　　6.4.4 发展瓶颈
　　　　6.4.5 升级路径

第七章 2020-2025年长三角地区典型生物医药产业园区分析
　　7.1 上海张江生物医药基地
　　　　7.1.1 园区概况
　　　　7.1.2 发展运营分析
　　　　7.1.3 招商政策概况
　　　　7.1.4 发展经验分析
　　　　7.1.5 园区发展展望
　　7.2 江苏大丰海洋生物产业园
　　　　7.2.1 园区概况
　　　　7.2.2 发展环境分析
　　　　7.2.3 建设发展状况
　　　　7.2.4 园区发展动态
　　　　7.2.5 园区发展规划
　　7.3 宁波生物产业园
　　　　7.3.1 园区概况
　　　　7.3.2 发展成果
　　　　7.3.3 功能布局
　　　　7.3.4 公共服务平台
　　　　7.3.5 招商策略
　　　　7.3.6 政策优势
　　7.4 余杭生物医药高新技术产业园区
　　　　7.4.1 园区概况
　　　　7.4.2 发展成果
　　　　7.4.3 园区企业状况
　　　　7.4.4 园区扶持政策
　　7.5 泰州医药高新技术产业开发区
　　　　7.5.1 园区概况
　　　　7.5.2 招商政策分析
　　　　7.5.3 发展经验分析
　　　　7.5.4 园区合作动态

第八章 2020-2025年珠三角区域生物医药产业园建设分析
　　8.1 分布格局
　　8.2 广州
　　　　8.2.1 发展成就
　　　　8.2.2 发展动态
　　　　8.2.3 建设状况
　　　　8.2.4 重点园区
　　　　8.2.5 发展目标
　　8.3 深圳
　　　　8.3.1 发展规模
　　　　8.3.2 发展动态
　　　　8.3.3 建设状况
　　　　8.3.4 重点园区
　　8.4 珠海
　　　　8.4.1 发展状况
　　　　8.4.2 园区规划
　　　　8.4.3 项目建设
　　　　8.4.4 发展目标
　　8.5 珠三角其他区域园区建设
　　　　8.5.1 佛山市
　　　　8.5.2 中山市
　　　　8.5.3 云浮市

第九章 2020-2025年珠三角区域重点生物医药产业园区分析
　　9.1 广州国际生物岛
　　　　9.1.1 园区概况
　　　　9.1.2 基础设施
　　　　9.1.3 地理交通
　　　　9.1.4 区位优势
　　　　9.1.5 服务平台
　　9.2 粤港澳大湾区健康城（广州国际医药港）
　　　　9.2.1 园区概况
　　　　9.2.2 功能与优势
　　　　9.2.3 地理交通
　　　　9.2.4 重新定位
　　　　9.2.5 发展目标
　　9.3 中山国家健康科技产业基地
　　　　9.3.1 园区概况
　　　　9.3.2 园区规划
　　　　9.3.3 地理位置
　　　　9.3.4 园区产业发展
　　　　9.3.5 园区发展动态
　　　　9.3.6 园区发展展望

第十章 2020-2025年热点区域生物医药产业园建设分析
　　10.1 分布状况
　　10.2 武汉城市群
　　　　10.2.1 发展规模
　　　　10.2.2 发展动态
　　　　10.2.3 建设状况
　　　　10.2.4 重点园区
　　10.3 川渝经济区
　　　　10.3.1 发展动态
　　　　10.3.2 重点园区
　　　　10.3.3 发展规划
　　10.4 长株潭
　　　　10.4.1 发展成就
　　　　10.4.2 建设状况
　　　　10.4.3 重点园区
　　　　10.4.4 发展规划
　　10.5 长吉图
　　　　10.5.1 发展形势
　　　　10.5.2 建设状况
　　　　10.5.3 发展路径
　　　　10.5.4 重点项目
　　10.6 其他区域
　　　　10.6.1 福建省
　　　　10.6.2 河南省
　　　　10.6.3 黑龙江省
　　　　10.6.4 云南省
　　　　10.6.5 甘肃省
　　　　10.6.6 青海省

第十一章 2020-2025年热点区域主要生物医药产业园区分析
　　11.1 福建诏安金都海洋生物产业园
　　　　11.1.1 园区概况
　　　　11.1.2 运营状况分析
　　　　11.1.3 发展优势分析
　　　　11.1.4 园区发展动态
　　11.2 武汉国家生物产业基地
　　　　11.2.1 园区概况
　　　　11.2.2 发展优势
　　　　11.2.3 园区运营
　　　　11.2.4 发展规划
　　　　11.2.5 远景展望
　　11.3 长沙国家生物产业基地
　　　　11.3.1 园区概况
　　　　11.3.2 发展运营分析
　　　　11.3.3 园区发展动态
　　　　11.3.4 发展经验分析
　　　　11.3.5 发展思路分析
　　　　11.3.6 园区发展目标
　　11.4 哈尔滨利民生物医药产业园区
　　　　11.4.1 园区发展概况
　　　　11.4.2 园区规划及布局
　　　　11.4.3 园区发展条件
　　　　11.4.4 园区产业发展
　　　　11.4.5 园区项目建设
　　　　11.4.6 园区企业状况
　　　　11.4.7 园区科研建设
　　11.5 本溪生物医药产业基地
　　　　11.5.1 基地概况
　　　　11.5.2 园区设施
　　　　11.5.3 发展经验
　　　　11.5.4 发展路径

第十二章 2020-2025年世界典型生物医药产业园区经验借鉴
　　12.1 北卡罗来纳州研究三角研究园（RTP）
　　　　12.1.1 发展概况
　　　　12.1.2 园区特色
　　　　12.1.3 功能定位
　　　　12.1.4 园区规划
　　　　12.1.5 管理模式
　　　　12.1.6 经验借鉴
　　12.2 马萨诸塞州生物技术研究园
　　　　12.2.1 园区概况
　　　　12.2.2 建设背景
　　　　12.2.3 园区结构
　　　　12.2.4 园内企业
　　　　12.2.5 人才培养
　　　　12.2.6 政策激励
　　12.3 英国剑桥科技园
　　　　12.3.1 园区综述
　　　　12.3.2 园区功能定位
　　　　12.3.3 园区规划
　　　　12.3.4 园区运营管理
　　　　12.3.5 园区成功因素
　　12.4 德国海德堡科技园
　　　　12.4.1 建设规模
　　　　12.4.2 投资主体
　　　　12.4.3 园区设计
　　　　12.4.4 创新网络建设
　　　　12.4.5 园区国际合作
　　12.5 日本神户产业园
　　　　12.5.1 园区综述
　　　　12.5.2 园区功能定位
　　　　12.5.3 园区规划
　　　　12.5.4 园区运营管理
　　　　12.5.5 园区成功因素

第十三章 2020-2025年中国生物医药产业园运营管理分析
　　13.1 园区运营模式分析
　　　　13.1.1 孵化器模式
　　　　13.1.2 集群化模式
　　13.2 园区管理模式分析
　　　　13.2.1 行政主导型
　　　　13.2.2 公司治理型
　　　　13.2.3 混合型模式
　　13.3 园区赢利模式分析
　　　　13.3.1 资产经营
　　　　13.3.2 企业孵化
　　　　13.3.3 平台经营
　　　　13.3.4 项目经营
　　　　13.3.5 培训及咨询
　　13.4 孵化器模式深度解析
　　　　13.4.1 发展概述
　　　　13.4.2 运营模式
　　　　13.4.3 存在的问题
　　　　13.4.4 对策建议
　　13.5 集群化模式深度解析
　　　　13.5.1 特征及类型
　　　　13.5.2 运作分析
　　　　13.5.3 集群化趋势
　　　　13.5.4 存在的问题
　　　　13.5.5 对策建议
　　　　13.5.6 案例分析
　　13.6 公司治理型案例解析
　　　　13.6.1 园区建设背景
　　　　13.6.2 园区项目提速
　　　　13.6.3 园区战略目标
　　　　13.6.4 园区主要产品
　　　　13.6.5 生产基地建设

第十四章 2020-2025年中国生物医药产业园投融资运作分析
　　14.1 投融资模式分类
　　　　14.1.1 传统投融资模式
　　　　14.1.2 资本市场投融资模式
　　　　14.1.3 项目投融资模式
　　14.2 企业建园融资方式
　　　　14.2.1 依靠政府支持
　　　　14.2.2 银行贷款融资
　　14.3 项目建设融资方式
　　　　14.3.1 特许经营（BOT模式）
　　　　14.3.2 公私合营（PPP模式）
　　　　14.3.3 资产担保证券（ABS模式）
　　　　14.3.4 管理者收购（MBO模式）
　　　　14.3.5 施工承包商垫资
　　　　14.3.6 使用者预付费
　　14.4 园区项目投资运作
　　　　14.4.1 园区开发路径
　　　　14.4.2 投融资三要素
　　　　14.4.3 三次资金需求
　　　　14.4.4 开发建设三阶段

第十五章 2020-2025年中国生物医药产业园区规划建设
　　15.1 生物医药产业园区规划原则
　　　　15.1.1 关联发展原则
　　　　15.1.2 成链发展原则
　　　　15.1.3 集聚发展原则
　　　　15.1.4 集约发展原则
　　　　15.1.5 合作发展原则
　　15.2 生物医药产业园区规划内容
　　　　15.2.1 园区产业规划
　　　　15.2.2 区域产业定位
　　　　15.2.3 经营管理系统设计
　　　　15.2.4 招商引资系统设计
　　15.3 生物医药产业园区规划建设
　　　　15.3.1 园区规划总体框架
　　　　15.3.2 外部环境分析
　　　　15.3.3 内部资源分析
　　　　15.3.4 产业定位分析
　　　　15.3.5 产业发展策略和空间布局
　　　　15.3.6 园区配套策略
　　15.4 生物医药产业园区规划思路
　　　　15.4.1 以产业平台构建为导向
　　　　15.4.2 以高端要素集聚为目标
　　　　15.4.3 以园区服务为发展核心
　　　　15.4.4 产业园区创新规划理念
　　15.5 生物医药产业园区规划建设措施
　　　　15.5.1 科学规划
　　　　15.5.2 引进与培育
　　　　15.5.3 加强投融资体系建设
　　　　15.5.4 完善政策环境
　　15.6 生物医药产业园区规划设计案例分析
　　　　15.6.1 武汉国家生物产业基地宜昌产业园规划
　　　　15.6.2 中关村科技园区大兴生物医药产业基地发展规划
　　　　15.6.3 杭州经济技术开发区生物医药产业规划

第十六章 中:智:林:－2025-2031年中国生物医药产业园投资前景分析
　　16.1 投资机遇分析
　　　　16.1.1 生物医药园区投资价值分析
　　　　16.1.2 "一带一路"将带动园区发展
　　　　16.1.3 生物医药产业园建设机遇分析
　　　　16.1.4 产业园"走出去"进程加快
　　16.2 投资方向解析
　　　　16.2.1 新型疫苗
　　　　16.2.2 生物技术药物
　　　　16.2.3 生物医药服务
　　　　16.2.4 医学影像设备及服务
　　　　16.2.5 先进治疗设备及服务
　　　　16.2.6 医用检查检验仪器及服务
　　　　16.2.7 植介入生物医用材料及服务
　　16.3 园区投资建议
　　　　16.3.1 投资生物医药产业的发展建议
　　　　16.3.2 构建生物医药产业园保障体系
　　16.4 园区发展趋势
　　　　16.4.1 整体发展趋势
　　　　16.4.2 园区发展趋势

附录
　　附录一：《生物产业发展规划》
　　附录二：《"十四五"生物产业发展规划》
　　附录三：《"十四五"国家战略性新兴产业发展规划》

图表目录
　　图表 1 医药行业分类及代码
　　图表 2 2020-2025年全球药品销售额及增长率
　　图表 3 2020-2025年全球医药研发支出变化
　　图表 4 全球生物医药产业发展示意图
　　图表 5 全球生物制药公司排名榜
　　图表 6 2025年生物制药行业竞争能力及投资环境排名
　　图表 7 2025年各国生物制药行业竞争力排名
　　图表 8 2020-2025年全球生物制药并购总览
　　图表 9 2020-2025年全球生物制药行业并购交易公布情况
　　图表 10 2025年全球生物制药行业并购交易top10
　　图表 11 2025年生物医药领域合作交易TOP10
　　图表 12 2025年生物医药合作领域
　　图表 13 2025年生物药品制造收入
　　图表 14 2025年生物药品制造利润
　　图表 15 2025年医药工业主营业务及生药药品制造收入
　　图表 16 2025年医药工业利润总额
　　图表 17 2025年中国生物技术进口量统计表
　　……
　　图表 19 中国生物医药主力品牌竞争格局
　　图表 20 欧洲生物医学产业集群
　　图表 21 日本生物医学产业集群
　　图表 22 印度生物医学产业集群
　　图表 23 国际几大典型生物园区的主要特点
　　图表 24 国家级生物医药产业基地布局
　　图表 25 中国生物医药产业分布图
　　图表 26 中国主要区域生物医药关键要素评价结果
　　图表 27 国内主要生物医药产业园区发展特色比较
　　图表 28 传统型与创新型生物医药发展轨迹
　　图表 29 传统型与创新型生物医药产业园的特点比较
　　图表 30 环渤海区域生物医药产业基本发展情况图示
　　图表 31 北京生物医药产业创新体系基本构成
　　图表 32 北京生物医药产业创新能力总体评价情况
　　图表 33 北京生物医药产业创新能力4个指标得分对比情况
　　图表 34 北京生物医药产业创新要素评价情况
　　图表 35 北京生物医药产业创新主体评价情况
　　图表 36 天津市政府发布的促进生物医药产业发展的相关文件
　　图表 37 中关村大兴生物医药产业基地招商工作流程
　　图表 38 中关村大兴生物医药产业基地招商上会流程
　　图表 39 固安肽谷生物医药产业园区位图
　　图表 40 固安肽谷生物医药产业园平面图
　　图表 41 长三角区域生物医药产业基本发展情况图示
　　图表 42 江苏省生物医药产业集聚区发展状况
　　图表 43 江苏生物医药产业"双核－两翼"布局
　　图表 44 生物医药产业纵向产业链
　　图表 45 创新型生物医药产业园区升级路径图
　　图表 46 传统型与创新型生物医药产业园区产业模式主体要素
　　图表 47 传统型与创新型生物医药产业园区产城模式主体要素
　　图表 48 宁波生物产业园相关政策汇总
　　图表 49 珠三角区域生物医药产业基本发展情况图示
　　图表 50 广州六区九个基地生物产业目标收入
　　图表 51 2020-2025年深圳生物产业规模发展
　　图表 52 广州国际生物岛交通路线图
　　图表 53 广州国际医药港交通网络
　　图表 54 武汉国家生物医药产业基地分布图
　　图表 55 园区一般性基础设施
　　图表 56 园区专属性基础设施
　　图表 57 区外配套设施内容
　　图表 58 园区生物医药发展方向
　　图表 59 园区生物农业发展方向
　　图表 60 园区生物制造发展方向
　　图表 61 园区生物环保发展方向
　　图表 62 马萨诸塞州生物技术研究园概况
　　图表 63 海德堡科技园概况
　　图表 64 海德堡科技园合作发展组织
　　图表 65 园区投融资三要素
　　图表 66 前期开发模式
　　图表 67 中期开发模式
　　图表 68 基础设施分类投融资模式
　　图表 69 公共设施投融资模式
　　图表 70 后期开发模式
　　图表 71 园区总体规划思路
　　图表 72 园区外部环境分析
　　图表 73 园区内部资源分析
　　图表 74 园区配套策略
　　图表 75 园区产业化平台建设
　　图表 76 价值链微笑曲线
　　图表 77 企业服务平台建设阶段
　　图表 78 大兴生物医药产业基地"五力"发展主线
　　图表 79 大兴生物医药产业基地发展目标
　　图表 80 大兴生物医药产业基地积极构建大健康产业体系
　　图表 81 大兴生物医药产业基地重点产业板块划分
　　图表 82 大兴生物医药产业基地规划产业分区及土地利用
　　图表 83 大兴生物医药产业基地产业网络
　　图表 84 生物医药相关的重点国家战略任务
　　图表 85 生物技术药物发展行动计划
　　图表 86 通用名药品高品质发展行动计划
　　图表 87 中药标准化行动计划
　　图表 88 高性能医学装备产业化行动计划
　　图表 89 生物育种创新发展行动计划
　　图表 90 农用生物制品发展行动计划
　　图表 91 生物基产品发展行动计划
　　图表 92 生物工艺应用示范行动计划
　　图表 93 生物液体燃料产业化行动计划
　　图表 94 环保用生物制剂发展行动计划
　　图表 95 生物信息服务行动计划
　　图表 96 宽带乡村示范工程
　　图表 97 "互联网+"工程
　　图表 98 大数据发展工程
　　图表 99 集成电路发展工程
　　图表 100 人工智能创新工程
　　图表 101 重点领域智能工厂应用示范工程
　　图表 102 新一代民用飞机创新工程
　　图表 103 空间信息智能感知工程
　　图表 104 海洋工程装备创新发展工程
　　图表 105 新材料提质和协同应用工程
　　图表 106 新药创制与产业化工程
　　图表 107 生物技术惠民工程
　　图表 108 生物产业创新发展平台建设工程
　　图表 109 新能源汽车动力电池提升工程
　　图表 110 新能源高比例发展工程
　　图表 111 节能技术装备发展工程
　　图表 112 绿色低碳技术综合创新示范工程
　　图表 113 资源循环替代体系示范工程
　　图表 114 数字文化创意技术装备创新提升工程
　　图表 115 数字内容创新发展工程
　　图表 116 创新设计发展工程
　　图表 117 重点任务分工方案
略……

了解《[2025-2031年中国生物医药行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/03/ShengWuYiYaoChanYeXianZhuangYuFa.html)》，报告编号：2355031，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/03/ShengWuYiYaoChanYeXianZhuangYuFa.html>

热点：生物科学考研方向及科目、生物医药行业现状及发展前景、生物医药专业考研大学排名、生物医药行业分析报告、生物医药企业10强、生物医药企业、生物与医药出来干什么、生物医药是做什么的、生物医学工程国内现状

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！