

2020-2026年中国生物医药 产业园区行业深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国生物医药产业园区行业深度分析与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/W918946ZTT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国生物医药产业园区行业深度分析与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了生物医药产业园区行业市场发展环境、生物医药产业园区整体运行态势等，接着分析了生物医药产业园区行业市场运行的现状，然后介绍了生物医药产业园区市场竞争格局。随后，报告对生物医药产业园区做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物医药产业园区行业发展趋势与投资预测。您若想对生物医药产业园区产业有个系统的了解或者想投资生物医药产业园区行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 2014-2019年生物医药产业发展分析

2.1 2014-2019年全球生物医药产业发展分析

2.1.1 全球生物医药产业发展格局

2.1.2 全球生物医药产业运营状况

- 2.1.3 欧洲生物制药产业强国分析
- 2.1.4 重点国家生物制药市场动态
- 2.1.5 全球生物医药产业融资动态
- 2.1.6 全球生物制药行业的研发方向
- 2.2 2014-2019年中国生物医药产业发展分析
 - 2.2.1 生物医药产业发展特点
 - 2.2.2 生物制药行业发展规模
 - 2.2.3 生物制药市场竞争特点
 - 2.2.4 生物医药企业运营状况
 - 2.2.5 生物技术进口规模分析
 - 2.2.6 我国生物医药产业发展模式
- 2.3 2014-2019年海洋生物医药产业分析
 - 2.3.1 海洋生物医药开发的重要意义
 - 2.3.2 国外海洋生物医药产业发展概况
 - 2.3.3 国内海洋生物医药产业发展概况
 - 2.3.4 我国海洋生物医药产业发展特征
 - 2.3.5 我国海洋生物医药产业规模分析
 - 2.3.6 海洋生物医药产业地区发展动态
- 2.4 中国生物医药产业分布格局
 - 2.4.1 总体分布格局
 - 2.4.2 产业梯队构成
 - 2.4.3 环渤海区域
 - 2.4.4 长三角区域
 - 2.4.5 珠三角区域
 - 2.4.6 区域分布特征与优势
- 2.5 中国生物医药孵化器发展分析
 - 2.5.1 发展现状
 - 2.5.2 发展特点
 - 2.5.3 存在问题
 - 2.5.4 对策建议
- 2.6 中国生物医药产业发展前景分析
 - 2.6.1 医药工业“十三五”发展展望

- 2.6.2 中国生物医药市场前景广阔
- 2.6.3 生物医药行业未来发展态势
- 2.6.4 中国生物医药技术发展趋势
- 2.6.5 生物医药行业发展机遇及挑战
- 2.6.6 生物医药行业投资风险分析

第三章 2014-2019年中国生物医药细分产业发展状况

3.1 血液制品

- 3.1.1 血液制品的基本介绍
- 3.1.2 国内外血液制品行业概况
- 3.1.3 我国血制品采浆量规模分析
- 3.1.4 血液制品市场供求状况分析
- 3.1.5 我国血液制品行业发展格局
- 3.1.6 血浆有望实现跨区域调配
- 3.1.7 血液制品行业发展前景分析
- 3.1.8 血液制品行业迎来发展机遇

3.2 疫苗

- 3.2.1 疫苗的基本介绍
- 3.2.2 全球疫苗市场竞争格局
- 3.2.3 中国疫苗市场发展状况
- 3.2.4 疫苗重点领域发展规模
- 3.2.5 疫苗行业的技术环境
- 3.2.6 我国疫苗品种研发进展
- 3.2.7 行业发展机遇与挑战并存

3.3 基因工程药物

- 3.3.1 全球基因工程药物发展回顾
- 3.3.2 中国基因工程药物行业状况
- 3.3.3 中国基因工程药品的研发
- 3.3.4 基因工程药物项目建设进展
- 3.3.5 基因工程药物发展的主要问题
- 3.3.6 加速基因工程制药业发展对策
- 3.3.7 基因工程药物研究和投资方向

3.4 抗体工程药物

- 3.4.1 全球单抗药物的发展历程
- 3.4.2 全球抗体药物市场热度上升
- 3.4.3 中国抗体药物市场发展状况
- 3.4.4 我国单抗体药市场发展状况
- 3.4.5 我国抗体药物行业发展动态
- 3.4.6 中国抗体药物与国外的差距
- 3.4.7 抗体工程药物技术的发展

3.5 诊断试剂

- 3.5.1 诊断试剂的定义及分类
- 3.5.2 全球体外诊断试剂市场现状
- 3.5.3 中国体外诊断试剂市场规模
- 3.5.4 体外诊断试剂细分市场状况
- 3.5.5 体外诊断试剂行业发展困境
- 3.5.6 诊断试剂产业发展战略分析
- 3.5.7 诊断试剂行业发展前景展望

第四章 2014-2019年中国生物医药产业园发展分析

4.1 国外生物医药产业园区发展概况

- 4.1.1 美国
- 4.1.2 欧洲
- 4.1.3 日本
- 4.1.4 印度
- 4.1.5 国际典型生物园区的发展特色

4.2 中国生物医药产业集群发展模式研析

- 4.2.1 生物医药产业集群的内涵和特征
- 4.2.2 生物医药产业集群发展的可行性分析
- 4.2.3 生物医药产业集群发展中存在的问题
- 4.2.4 我国生物医药产业集群升级路径探析

4.3 中国生物医药产业园发展分析

- 4.3.1 我国生物医药产业园区发展状况
- 4.3.2 我国生物医药产业园区发展提速

- 4.3.3 我国生物医药产业园区发展特征
- 4.3.4 我国重点生物医药产业园区介绍
- 4.3.5 我国生物医药产业园区的发展特色
- 4.4 中国海洋生物产业园区发展分析
 - 4.4.1 产业园区发展现状
 - 4.4.2 产业园区发展的问题
 - 4.4.3 产业园区发展模式构想
 - 4.4.4 产业园区发展的政策建议
- 4.5 中国生物医药产业园区存在的问题
 - 4.5.1 统筹规划不足、存在重复建设
 - 4.5.2 集群效应不够、机制创新不足
 - 4.5.3 产学结合松散、原创能力较弱
 - 4.5.4 强调硬件建设、忽视软件配套
- 4.6 中国生物医药产业园区发展的对策建议
 - 4.6.1 加强宏观统筹整合
 - 4.6.2 完善科学评价体系
 - 4.6.3 提升企业创新能力
 - 4.6.4 增强软件配套建设
 - 4.6.5 推进风险投资体系

第五章 2014-2019年重点区域生物医药产业园的发展

- 5.1 华东地区生物医药产业园的发展
 - 5.1.1 江苏省
 - 5.1.2 浙江省
 - 5.1.3 山东省
 - 5.1.4 上海市
 - 5.1.5 福建省
- 5.2 华北地区生物医药产业园的发展
 - 5.2.1 北京市
 - 5.2.2 天津市
 - 5.2.3 河北省
- 5.3 中南地区生物医药产业园的发展

- 5.3.1 湖北省
- 5.3.2 湖南省
- 5.3.3 河南省
- 5.3.4 广东省
- 5.3.5 深圳市
- 5.4 其他地区生物医药产业园的发展
 - 5.4.1 云南省
 - 5.4.2 四川省
 - 5.4.3 重庆市
 - 5.4.4 青海省
 - 5.4.5 甘肃省
 - 5.4.6 黑龙江省
 - 5.4.7 本溪市

第六章 2014-2019年中国生物医药产业园运营管理分析

- 6.1 中国生物医药产业园区的主要运营模式
 - 6.1.1 管理模式
 - 6.1.2 赢利模式
 - 6.1.3 资本运营模式
- 6.2 中国生物医药产业园区运营管理要点
 - 6.2.1 地方政府支持、创造良好发展环境
 - 6.2.2 结合当地特点、走专业化发展道路
 - 6.2.3 坚持科技创新、打造公共服务平台
- 6.3 中国生物医药产业园区运营存在的问题及建议
 - 6.3.1 我国生物医药园区运营中需注意的问题
 - 6.3.2 我国生物医药产业园建设的发展建议
- 6.4 生物医药产业园区成功经验借鉴
 - 6.4.1 我国生物医药产业园区主要发展经验
 - 6.4.2 长三角生物医药产业园区发展经验借鉴
 - 6.4.3 美国生物医药产业园区发展经验借鉴

第七章 2014-2019年重点生物医药产业园案例分析

7.1 中关村大兴生物医药基地

7.1.1 园区概况

7.1.2 发展优势分析

7.1.3 产业格局分析

7.1.4 招商策略分析

7.1.5 发展思路分析

7.2 上海张江生物医药基地

7.2.1 园区概况

7.2.2 发展运营分析

7.2.3 招商政策概况

7.2.4 发展经验分析

7.3 泰州国家医药高新技术产业开发区

7.3.1 园区概况

7.3.2 招商政策分析

7.3.3 发展经验分析

7.3.4 园区合作动态

7.4 武汉光谷生物城

7.4.1 园区概况

7.4.2 发展优势分析

7.4.3 发展运营分析

7.4.4 发展思路分析

7.5 常州生物医药产业园

7.5.1 园区概况

7.5.2 运营状况分析

7.5.3 发展动态分析

7.5.4 发展思路分析

7.6 长沙国家生物产业基地

7.6.1 园区概况

7.6.2 发展运营分析

7.6.3 园区发展动态

7.6.4 发展经验分析

7.6.5 发展思路分析

7.7 青岛蓝色生物医药产业园

7.7.1 园区概况

7.7.2 发展优势分析

7.7.3 发展运营分析

7.7.4 园区发展动态

7.7.5 技术服务与支撑体系

7.8 福建诏安金都海洋生物产业园

7.8.1 园区概况

7.8.2 运营状况分析

7.8.3 发展优势分析

7.8.4 企业入驻情况

7.8.5 园区发展展望

7.9 江苏大丰海洋生物产业园

7.9.1 园区概况

7.9.2 发展环境分析

7.9.3 建设发展状况

7.9.4 园区发展动态

7.9.5 园区发展展望

第八章 2014-2019年生物医药产业园重点招商企业分析

8.1 中国生物制药有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 财务状况分析

8.1.3 主营业务分析

8.1.4 技术研发应用

8.1.5 业务发展目标

8.2 北京天坛生物制品股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 产品研发动态

8.2.3 经营效益分析

8.2.4 业务经营分析

8.2.5 财务状况分析

- 8.2.6 未来前景展望
- 8.3 深圳市海王生物工程股份有限公司
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 企业发展动态
 - 8.3.3 经营效益分析
 - 8.3.4 业务经营分析
 - 8.3.5 财务状况分析
 - 8.3.6 未来前景展望
- 8.4 上海复星医药（集团）股份有限公司
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 产品研发动态
 - 8.4.3 经营效益分析
 - 8.4.4 业务经营分析
 - 8.4.5 财务状况分析
 - 8.4.6 未来前景展望
- 8.5 上海科华生物工程股份有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 技术合作项目
 - 8.5.3 企业投资布局
 - 8.5.4 经营效益分析
 - 8.5.5 业务经营分析
 - 8.5.6 财务状况分析
 - 8.5.7 未来前景展望

第九章 中国生物医药产业园投资分析

- 9.1 中国生物医药产业园投资机遇分析
 - 9.1.1 生物医药园区投资价值分析
 - 9.1.2 “一带一路”将带动园区发展
 - 9.1.3 生物医药产业园建设机遇分析
 - 9.1.4 产业园“走出去”进程加快
- 9.2 海洋生物医药产业园投资分析
 - 9.2.1 我国海洋产业投资进程提速

- 9.2.2 海洋生物产业园区化趋势加快
- 9.2.3 海洋生物产业园区投建建议
- 9.2.4 我国海洋生物医药市场规模预测
- 9.3 生物医药产业园投资建议
- 9.3.1 投资生物医药产业的发展建议
- 9.3.2 构建生物医药产业园保障体系

第十章 中国生物医药产业园政策分析

- 10.1 生物医药产业国家政策分析
 - 10.1.1 新版药品生产质量管理规范出台实施
 - 10.1.2 生物制药细分行业的政策环境分析
 - 10.1.3 生物医药成为新兴产业发展重点
 - 10.1.4 生物类似药研发与评价原则发布
- 10.2 生物医药产业相关政策法规介绍
 - 10.2.1 《生物制品批签发管理办法》
 - 10.2.2 《促进生物产业加快发展的若干政策》
 - 10.2.3 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 10.3 生物医药产业地方政策分析
 - 10.3.1 云南省
 - 10.3.2 福建省
 - 10.3.3 成都市
 - 10.3.4 上海市
- 10.4 生物医药产业发展政策存在的不足及建议
 - 10.4.1 我国生物医药产业发展的政策难题
 - 10.4.2 生物医药产业配套政策亟待完善
 - 10.4.3 推进生物制药产业发展的政策重点
 - 10.4.4 促进生物制药行业健康发展的政策建议

第十一章 “十三五”中国生物医药产业园规划分析（一）

- 11.1 国家生物医药产业相关规划解读
 - 11.1.1 “十三五”生物技术专项规划编制加快
 - 11.1.2 生物医药“十三五”规划即将出台

- 11.1.3 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读
- 11.1.4 《生物产业发展规划》解读
- 11.2 国家生物医药产业具体规划介绍
 - 11.2.1 《生物产业发展规划》
 - 11.2.2 《医药工业“十三五”发展规划》
- 11.3 各地生物医药产业发展的规划状况
 - 11.3.1 河北省加快生物医药产业发展政策
 - 11.3.2 济南市促进生物医药产业发展的意见
 - 11.3.3 上海市生物医药产业发展行动计划（2014-2019年）
 - 11.3.4 成都市生物医药产业发展专项政策
 - 11.3.5 赣州市扶持生物制药产业发展政策
- 11.4 各地生物医药产业园的规划设计案例
 - 11.4.1 武汉国家生物产业基地宜昌产业园规划
 - 11.4.2 中关村科技园区大兴生物医药产业基地发展规划
 - 11.4.3 杭州经济技术开发区生物医药产业规划
 - 11.4.4 成都市生物医药产业集群发展规划（2008-2019年）
- 11.5 生物医药产业园区的规划建设措施
 - 11.5.1 科学规划
 - 11.5.2 引进与培育
 - 11.5.3 加强投融资体系建设
 - 11.5.4 完善政策环境（）

部分图表目录：

- 图表1 医药行业分类及代码
- 图表2 全球生物医药产业发展示意图
- 图表3 主要经济体生物制药行业竞争能力及投资环境排名
- 图表4 全球重磅生物制药销售额趋势
- 图表5 全球重磅生物制药年销售额百亿以上大类销售情况
- 图表6 全球重磅生物制药年销售额百亿以下大类销售情况
- 图表7 全球重磅生物制药公司销售额排名
- 图表8 2012-2019年中国生物医药行业投资规模现状
- 图表9 生物医药行业营业收入排名前十的上市公司

- 图表10 生物医药行业净利润排名前十的上市公司
- 图表11 2019年33家生物医药行业运营状况（一）
- 图表12 2019年33家生物医药行业运营状况（二）
- 图表13 2019年中国生物技术进口量统计表
- 图表14 2005-2019年中国海洋生物医药产值及增速
- 图表15 中国各省生物医药产值分布图
- 图表16 中国主要区域生物医药关键要素评价结果
- 图表17 我国生物医药产业地图
- 图表18 环渤海区域生物医药产业基本发展情况图示
- 图表19 长三角区域生物医药产业基本发展情况图示
- 图表20 珠三角区域生物医药产业基本发展情况图示
- 图表21 人体血液成分的划分
- 图表22 血液制品的产品分类状况与作用
- 图表23 血液制品产业链
- 图表24 全国血制品采浆量
- 图表25 2011-2019年我国白蛋白进口份额变化趋势
- 图表26 血液制品行业发展前景
- 图表27 2007-2019年国内样本医院疫苗市场情况
- 图表28 2006-2019年全球七大药市肺炎疫苗市场情况
- 图表29 2007-2019年全球样本医院轮状病毒疫苗市场情况
- 图表30 我国疫苗行业相关专利申请数量变化图
- 图表31 疫苗行业发明专利公开数量变化图
- 图表32 疫苗行业专利申请人专利申请数量情况
- 图表33 我国疫苗行业申请专利分布领域（前五位）
- 图表34 全球基因工程药物产品市场份额
- 图表35 2019年十大畅销药物
- 图表36 2021年十大畅销药预测
- 图表37 国内上市单抗类产品列表
- 图表38 2010-2019年国内上市单抗类产品最低价
- 图表39 2010-2019年样本医院不同适用科室单抗类产品销售额
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/W918946ZTT.html>