

2021-2027年中国生物医药 产业发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国生物医药产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202107/229989.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

制药产业与生物医学工程产业是现代医药产业的两大支柱。生物医药产业由生物技术产业与医药产业共同组成。各国、各组织对生物技术产业的定义和圈定的范围很不统一，甚至不同人的观点也常常大相径庭。

生物医学工程是综合应用生命科学与工程科学的原理和方法，从工程学角度在分子、细胞、组织、器官乃至整个人体系统多层次认识人体的结构、功能和其他生命现象，研究用于防病、治病、人体功能辅助及卫生保健的人工材料、制品、装置和系统技术的总称。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国生物医药产业发展现状与市场需求预测报告》共十章。首先介绍了生物医药行业市场发展环境、生物医药整体运行态势等，接着分析了生物医药行业市场运行的现状，然后介绍了生物医药市场竞争格局。随后，报告对生物医药做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物医药行业发展趋势与投资预测。您若想对生物医药产业有个系统的了解或者想投资生物医药行业，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 生物医药所属行业企业投资准入政策指引

1.1 生物医药行业企业投资目录

1.1.1 政府核准目录

1.1.2 鼓励类目录

1.1.3 限制类目录

1.2 生物医药行业不同类型企业投资准入政策

1.2.1 国有企业投资规定

1.2.2 民营企业投资规定

1.2.3 外资企业投资规定

1.3 生物医药行业细分市场企业投资导向政策

1.3.1 干细胞与再生医学

1.3.2 基因治疗与细胞治疗

1.3.3 生物芯片与生物影像

1.3.4 药靶发现与药物分子设计

第二章 生物医药所属行业企业投资价值分析

2.1 生物医药行业企业投资环境（PEST）分析

2.1.1 政治（Political）环境

2.1.2 经济（Economic）环境

2.1.3 社会（Social）环境

2.1.4 技术（Technological）环境

2.2 生物医药行业企业投资SWOT分析

2.2.1 优势（Strength）分析

2.2.2 劣势（Weakness）分析

2.2.3 机会（Opportunity）分析

2.2.4 威胁（Threat）分析

2.3 生物医药行业企业投资波特五力模型分析

2.3.1 新进入者威胁

2.3.2 替代品威胁

2.3.3 上游供应商议价能力

2.3.4 下游用户议价能力

2.3.5 现有企业间竞争

2.4 2015-2019年中国生物药品制造所属行业经营效益分析

2.4.1 销售收入分析

2.4.2 利润增长分析

2.4.3 资产规模分析

2.5 2015-2019年中国生物药品制造所属行业财务状况分析

2.5.1 盈利能力指标

2.5.2 营运能力指标

2.5.3 偿债能力指标

2.5.4 财务状况综合评价

2.6 2015-2019年中国生物医药市场供需形势分析

2.6.1 需求规模分析

2.6.2 供应规模分析

2.6.3 供需平衡分析

第三章 生物医药所属行业企业投资程序分析

3.1 项目决策程序

3.1.1 信息收集

3.1.2 项目筛选

3.1.3 项目立项

3.1.4 项目调研

3.1.5 项目审核

3.2 项目实施程序

3.2.1 编制计划

3.2.2 项目设计

3.2.3 项目招投标

3.2.4 项目建设

3.2.5 竣工验收

3.3 项目评价程序

3.3.1 目标评价

3.3.2 效益评价

3.3.3 持续性评价

3.4 项目退出程序

3.4.1 自然退出

3.4.2 被动退出

3.4.3 主动退出

3.4.4 退出机制

第四章 生物医药所属行业企业投资目标项目机会评估

4.1 生物医药所属行业企业投资目标项目评估要素

4.1.1 投资成本

4.1.2 市场需求

4.1.3 技术路线

4.1.4 同业竞争

4.1.5 综合效益

4.2 疫苗项目投资机会评估

- 4.2.1 政策机遇
- 4.2.2 市场需求
- 4.2.3 技术水平
- 4.2.4 运营模式
- 4.2.5 投资案例
- 4.2.6 景气度分析
- 4.3 血液制品项目投资机会评估
 - 4.3.1 政策机遇
 - 4.3.2 市场需求
 - 4.3.3 技术水平
 - 4.3.4 运营模式
 - 4.3.5 投资案例
 - 4.3.6 景气度分析
- 4.4 诊断试剂项目投资机会评估
 - 4.4.1 政策机遇
 - 4.4.2 市场需求
 - 4.4.3 技术水平
 - 4.4.4 运营模式
 - 4.4.5 投资案例
 - 4.4.6 景气度分析
- 4.5 基因工程药物项目投资机会评估
 - 4.5.1 政策机遇
 - 4.5.2 市场需求
 - 4.5.3 技术水平
 - 4.5.4 运营模式
 - 4.5.5 投资案例
 - 4.5.6 景气度分析
- 4.6 抗体工程药物项目投资机会评估
 - 4.6.1 政策机遇
 - 4.6.2 市场需求
 - 4.6.3 技术水平
 - 4.6.4 运营模式

- 4.6.5 投资案例
- 4.6.6 景气度分析
- 4.7 蛋白质工程药物项目投资机会评估
 - 4.7.1 政策机遇
 - 4.7.2 市场需求
 - 4.7.3 技术水平
 - 4.7.4 运营模式
 - 4.7.5 投资案例
 - 4.7.6 景气度分析

第五章 生物医药所属行业企业投资目标区域机会评估

- 5.1 生物医药所属行业企业投资目标区域评估要素
 - 5.1.1 资源导向
 - 5.1.2 区位导向
 - 5.1.3 市场导向
 - 5.1.4 政策导向
 - 5.1.5 产业链导向
- 5.2 华北地区生物医药项目投资机会评估
 - 5.2.1 投资优势
 - 5.2.2 市场规模
 - 5.2.3 优惠政策
 - 5.2.4 产业链配套
 - 5.2.5 区内对比评估
- 5.3 东北地区生物医药项目投资机会评估
 - 5.3.1 投资优势
 - 5.3.2 市场规模
 - 5.3.3 优惠政策
 - 5.3.4 产业链配套
 - 5.3.5 区内对比评估
- 5.4 华东地区生物医药项目投资机会评估
 - 5.4.1 投资优势
 - 5.4.2 市场规模

- 5.4.3 优惠政策
- 5.4.4 产业链配套
- 5.4.5 区内对比评估
- 5.5 华中地区生物医药项目投资机会评估
 - 5.5.1 投资优势
 - 5.5.2 市场规模
 - 5.5.3 优惠政策
 - 5.5.4 产业链配套
 - 5.5.5 区内对比评估
- 5.6 华南地区生物医药项目投资机会评估
 - 5.6.1 投资优势
 - 5.6.2 市场规模
 - 5.6.3 优惠政策
 - 5.6.4 产业链配套
 - 5.6.5 区内对比评估
- 5.7 西部地区生物医药项目投资机会评估
 - 5.7.1 投资优势
 - 5.7.2 市场规模
 - 5.7.3 优惠政策
 - 5.7.4 产业链配套
 - 5.7.5 区内对比评估

第六章 生物医药产业链企业投资机会评估

- 6.1 生物医药行业产业链分析
 - 6.1.1 产业链结构
 - 6.1.2 上游行业
 - 6.1.3 下游行业
- 6.2 产业链上游海洋生物市场投资潜力
 - 6.2.1 市场规模
 - 6.2.2 需求分析
 - 6.2.3 发展机遇
 - 6.2.4 风险因素

6.2.5 前景预测

6.3 产业链上游制药机械市场投资潜力

6.3.1 市场规模

6.3.2 需求分析

6.3.3 发展机遇

6.3.4 风险因素

6.3.5 前景预测

6.4 产业链下游医疗服务市场投资潜力

6.4.1 市场规模

6.4.2 需求分析

6.4.3 发展机遇

6.4.4 风险因素

6.4.5 前景预测

6.5 产业链下游保健品市场投资潜力

6.5.1 市场规模

6.5.2 需求分析

6.5.3 发展机遇

6.5.4 风险因素

6.5.5 前景预测

6.6 生物医药产业链投资建议

6.6.1 上游市场投资建议

6.6.2 下游市场投资建议

第七章 生物医药所属行业重点企业投资动态分析

7.1 生物医药行业重点企业选择

7.1.1 中国生物制药有限公司

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.1.2 北京天坛生物制品股份有限公司

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.1.3 深圳市海王生物工程股份有限公司

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.1.4 中山大学达安基因股份有限公司

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.1.5 华兰生物工程股份有限公司

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.1.6 上海科华生物工程股份有限公司

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.2 生物医药行业重点企业经营效益分析

7.2.1 盈利能力比较

7.2.2 成长能力比较

7.2.3 营运能力比较

7.2.4 偿债能力比较

7.3 生物医药行业重点企业投资动向分析

7.3.1 投资分布

7.3.2 项目选择

7.3.3 资金流向

7.3.4 投资风险

7.3.5 投资计划

7.4 生物医药行业重点企业发展策略分析

7.4.1 企业定位

7.4.2 业务构成

7.4.3 核心竞争力

7.4.4 未来经营策略

第八章 生物医药所属行业企业投资成本及效益分析

8.1 生物医药项目投资成本构成

8.1.1 成本构成

8.1.2 研发成本

8.1.3 运行成本

8.1.4 成本控制

8.2 生物医药项目综合效益分析

8.2.1 经济效益

8.2.2 社会效益

8.2.3 环境效益

8.3 生物医药项目运作模式分析

8.3.1 CRO模式

8.3.2 CMO模式

8.3.3 一体化模式

8.4 生物医药项目融资模式分析

8.4.1 融资困境

8.4.2 融资渠道

8.4.3 融资途径

8.4.4 融资趋势

8.5 生物医药项目投资经济性分析

8.5.1 投资估算

8.5.2 成本计算

8.5.3 盈利能力

8.5.4 不确定性分析

8.5.5 财务综合评价

第九章 生物医药所属行业企业投资风险预警

9.1 生物医药行业进入\退出壁垒

9.1.1 政策壁垒

9.1.2 资金壁垒

- 9.1.3 技术壁垒
- 9.1.4 资质壁垒
- 9.2 生物医药行业投资外部风险预警
 - 9.2.1 政策风险
 - 9.2.2 融资风险
 - 9.2.3 环境风险
 - 9.2.4 产业链风险
 - 9.2.5 相关行业风险
- 9.3 生物医药行业投资内部风险预警
 - 9.3.1 技术风险
 - 9.3.2 标准风险
 - 9.3.3 竞争风险
 - 9.3.4 盈利风险
 - 9.3.5 人才风险
 - 9.3.6 违约风险
- 9.4 生物医药项目运营风险预警
 - 9.4.1 法律风险
 - 9.4.2 商业风险
 - 9.4.3 仿制风险
 - 9.4.4 安全风险

第十章 生物医药所属行业企业投资策略建议()

- 10.1 生物医药行业企业投资建议
 - 10.1.1 区域选择建议
 - 10.1.2 项目选择建议
 - 10.1.3 企业合作建议
- 10.2 生物医药项目招商策略
 - 10.2.1 规范项目引进程序
 - 10.2.2 建立项目评估制度
 - 10.2.3 完善投资协议
 - 10.2.4 健全监管机制
- 10.3 生物医药项目融资策略

- 10.3.1 银行贷款
- 10.3.2 发行债券
- 10.3.3 民间资本
- 10.3.4 利用外资
- 10.4 生物医药项目运营策略
 - 10.4.1 争取政策支持
 - 10.4.2 深化战略合作
 - 10.4.3 提升创新能力
 - 10.4.4 注重产权保护
 - 10.4.5 完善标准体系
- 10.5 生物医药项目退出机制
 - 10.5.1 建立项目后评估制度
 - 10.5.2 引入项目退出机制
 - 10.5.3 规范用地回收方式
 - 10.5.4 项目退出机制的成效

部分图表目录：

图表 1 2015-2019年国内生产总值累计同比增长率（%）

图表 2 2015-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 3 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 4 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 5 2015-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 6 2019年居民消费价格主要数据

图表 7 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 8 2015-2019年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表 9 2015-2019年货币供应量月度同比增长率（%）

图表 10 2015-2019年我国生物药品制造行业销售收入及增长情况

图表 11 2015-2019年我国生物药品制造行业销售收入及增长对比

图表 12 2015-2019年我国生物药品制造行业利润总额及增长情况

图表 13 2015-2019年我国生物药品制造行业利润总额及增长对比

图表 14 2015-2019年我国生物药品制造行业资产合计及增长情况

图表 15 2015-2019年我国生物药品制造行业资产合计及增长对比

图表 16 2015-2019年我国生物药品制造行业销售毛利率

图表 17 2015-2019年我国生物药品制造行业应收账款周转率

图表 18 2015-2019年我国生物药品制造行业资产负债率

图表 19 2015-2019年我国生物药品制造行业总资产周转率

图表 20 疫苗行业重点产业扶持政策

图表 21 一类苗和 二类苗主要区别

图表 22 国有企业垄断一类苗市场

图表 23 民营企业主导二类疫苗市场

图表 24 中生集团等国企为一类苗主要生产厂商

图表 25 二类疫苗主要生产企业一览

图表 26 我国血浆站和采浆数量

图表 27 体外诊断试剂的管理分类

图表 28 2015-2019年华北地区生物药品制造行业销售收入及增长情况

图表 29 2015-2019年东北地区生物药品制造行业销售收入及增长情况

图表 30 2015-2019年华东地区生物药品制造行业销售收入及增长情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229989.html>