

# 2024-2030年中国生物医药 市场评估与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国生物医药市场评估与未来前景预测报告》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/202310/416435.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《2024-2030年中国生物医药市场评估与未来前景预测报告》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&nbsp;生物医药行业企业投资准入政策指引

1.1&nbsp;生物医药行业企业投资目录

1.1.1&nbsp;政府核准目录

1.1.2&nbsp;鼓励类目录

1.1.3&nbsp;限制类目录

1.2&nbsp;生物医药行业不同类型企业投资准入政策

1.2.1&nbsp;国有企业投资规定

1.2.2&nbsp;民营企业投资规定

1.2.3&nbsp;外资企业投资规定

1.3&nbsp;生物医药行业细分市场企业投资导向政策

1.3.1&nbsp;干细胞与再生医学

1.3.2&nbsp;基因治疗与细胞治疗

1.3.3&nbsp;生物芯片与生物影像

### 1.3.4&emsp;药靶发现与药物分子设计

## 第二章&emsp;生物医药行业企业投资价值分析

### 2.1&emsp;生物医药行业企业投资环境（PEST）分析

#### 2.1.1&emsp;政治（Political）环境

#### 2.1.2&emsp;经济（Economic）环境

#### 2.1.3&emsp;社会（Social）环境

#### 2.1.4&emsp;技术（Technological）环境

### 2.2&emsp;生物医药行业企业投资SWOT分析

#### 2.2.1&emsp;优势（Strength）分析

#### 2.2.2&emsp;劣势（Weakness）分析

#### 2.2.3&emsp;机会（Opportunity）分析

#### 2.2.4&emsp;威胁（Threat）分析

### 2.3&emsp;生物医药行业企业投资波特五力模型分析

#### 2.3.1&emsp;新进入者威胁

#### 2.3.2&emsp;替代品威胁

#### 2.3.3&emsp;上游供应商议价能力

#### 2.3.4&emsp;下游用户议价能力

#### 2.3.5&emsp;现有企业间竞争

### 2.4&emsp;2017-2022年中国生物药品制造所属行业经营效益分析

#### 2.4.1&emsp;销售收入分析

#### 2.4.2&emsp;利润增长分析

#### 2.4.3&emsp;资产规模分析

### 2.5&emsp;2017-2022年中国生物药品制造所属行业财务状况分析

#### 2.5.1&emsp;盈利能力指标

#### 2.5.2&emsp;营运能力指标

#### 2.5.3&emsp;偿债能力指标

#### 2.5.4&emsp;财务状况综合评价

### 2.6&emsp;2017-2022年中国生物医药市场供需形势分析

#### 2.6.1&emsp;需求规模分析

#### 2.6.2&emsp;供应规模分析

#### 2.6.3&emsp;供需平衡分析

### 第三章&emsp;生物医药行业企业投资程序分析

#### 3.1&emsp;项目决策程序

##### 3.1.1&emsp;信息收集

##### 3.1.2&emsp;项目筛选

##### 3.1.3&emsp;项目立项

##### 3.1.4&emsp;项目调研

##### 3.1.5&emsp;项目审核

#### 3.2&emsp;项目实施程序

##### 3.2.1&emsp;编制计划

##### 3.2.2&emsp;项目设计

##### 3.2.3&emsp;项目招投标

##### 3.2.4&emsp;项目建设

##### 3.2.5&emsp;竣工验收

#### 3.3&emsp;项目评价程序

##### 3.3.1&emsp;目标评价

##### 3.3.2&emsp;效益评价

##### 3.3.3&emsp;持续性评价

#### 3.4&emsp;项目退出程序

##### 3.4.1&emsp;自然退出

##### 3.4.2&emsp;被动退出

##### 3.4.3&emsp;主动退出

##### 3.4.4&emsp;退出机制

### 第四章&emsp;生物医药行业企业投资目标项目机会评估

#### 4.1&emsp;生物医药行业企业投资目标项目评估要素

##### 4.1.1&emsp;投资成本

##### 4.1.2&emsp;市场需求

##### 4.1.3&emsp;技术路线

##### 4.1.4&emsp;同业竞争

##### 4.1.5&emsp;综合效益

#### 4.2&emsp;疫苗项目投资机会评估

4.2.1&emsp;政策机遇

4.2.2&emsp;市场需求

4.2.3&emsp;技术水平

4.2.4&emsp;运营模式

4.2.5&emsp;投资案例

4.2.6&emsp;景气度分析

4.3&emsp;血液制品项目投资机会评估

4.3.1&emsp;政策机遇

4.3.2&emsp;市场需求

4.3.3&emsp;技术水平

4.3.4&emsp;运营模式

4.3.5&emsp;投资案例

4.3.6&emsp;景气度分析

4.4&emsp;诊断试剂项目投资机会评估

4.4.1&emsp;政策机遇

4.4.2&emsp;市场需求

4.4.3&emsp;技术水平

4.4.4&emsp;运营模式

4.4.5&emsp;投资案例

4.4.6&emsp;景气度分析

4.5&emsp;基因工程药物项目投资机会评估

4.5.1&emsp;政策机遇

4.5.2&emsp;市场需求

4.5.3&emsp;技术水平

4.5.4&emsp;运营模式

4.5.5&emsp;投资案例

4.5.6&emsp;景气度分析

4.6&emsp;抗体工程药物项目投资机会评估

4.6.1&emsp;政策机遇

4.6.2&emsp;市场需求

4.6.3&emsp;技术水平

4.6.4&emsp;运营模式

4.6.5&emsp;投资案例

4.6.6&emsp;景气度分析

4.7&emsp;蛋白质工程药物项目投资机会评估

4.7.1&emsp;政策机遇

4.7.2&emsp;市场需求

4.7.3&emsp;技术水平

4.7.4&emsp;运营模式

4.7.5&emsp;投资案例

4.7.6&emsp;景气度分析

第五章&emsp;生物医药行业企业投资目标区域机会评估

5.1&emsp;生物医药行业企业投资目标区域评估要素

5.1.1&emsp;资源导向

5.1.2&emsp;区位导向

5.1.3&emsp;市场导向

5.1.4&emsp;政策导向

5.1.5&emsp;产业链导向

5.2&emsp;华北地区生物医药项目投资机会评估

5.2.1&emsp;投资优势

5.2.2&emsp;市场规模

5.2.3&emsp;优惠政策

5.2.4&emsp;产业链配套

5.2.5&emsp;区内对比评估

5.3&emsp;东北地区生物医药项目投资机会评估

5.3.1&emsp;投资优势

5.3.2&emsp;市场规模

5.3.3&emsp;优惠政策

5.3.4&emsp;产业链配套

5.3.5&emsp;区内对比评估

5.4&emsp;华东地区生物医药项目投资机会评估

5.4.1&emsp;投资优势

5.4.2&emsp;市场规模

5.4.3&emsp;优惠政策

5.4.4&emsp;产业链配套

5.4.5&emsp;区内对比评估

5.5&emsp;华中地区生物医药项目投资机会评估

5.5.1&emsp;投资优势

5.5.2&emsp;市场规模

5.5.3&emsp;优惠政策

5.5.4&emsp;产业链配套

5.5.5&emsp;区内对比评估

5.6&emsp;华南地区生物医药项目投资机会评估

5.6.1&emsp;投资优势

5.6.2&emsp;市场规模

5.6.3&emsp;优惠政策

5.6.4&emsp;产业链配套

5.6.5&emsp;区内对比评估

5.7&emsp;西部地区生物医药项目投资机会评估

5.7.1&emsp;投资优势

5.7.2&emsp;市场规模

5.7.3&emsp;优惠政策

5.7.4&emsp;产业链配套

5.7.5&emsp;区内对比评估

第六章&emsp;生物医药产业链企业投资机会评估

6.1&emsp;生物医药行业产业链分析

6.1.1&emsp;产业链结构

6.1.2&emsp;上游行业

6.1.3&emsp;下游行业

6.2&emsp;产业链上游海洋生物市场投资潜力

6.2.1&emsp;市场规模

6.2.2&emsp;需求分析

6.2.3&emsp;发展机遇

6.2.4&emsp;风险因素

6.2.5&emsp;前景预测

6.3&emsp;产业链上游制药机械市场投资潜力

6.3.1&emsp;市场规模

6.3.2&emsp;需求分析

6.3.3&emsp;发展机遇

6.3.4&emsp;风险因素

6.3.5&emsp;前景预测

6.4&emsp;产业链下游医疗服务市场投资潜力

6.4.1&emsp;市场规模

6.4.2&emsp;需求分析

6.4.3&emsp;发展机遇

6.4.4&emsp;风险因素

6.4.5&emsp;前景预测

6.5&emsp;产业链下游保健品市场投资潜力

6.5.1&emsp;市场规模

6.5.2&emsp;需求分析

6.5.3&emsp;发展机遇

6.5.4&emsp;风险因素

6.5.5&emsp;前景预测

6.6&emsp;生物医药产业链投资建议

6.6.1&emsp;上游市场投资建议

6.6.2&emsp;下游市场投资建议

第七章&emsp;生物医药所属行业重点企业投资动态分析

7.1&emsp;生物医药行业重点企业选择

7.1.1&emsp;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&emsp;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&emsp;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&emsp;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&emsp;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&emsp;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&emsp;生物医药行业重点企业经营效益分析

7.2.1&emsp;盈利能力比较

7.2.2&emsp;成长能力比较

7.2.3&emsp;营运能力比较

7.2.4&emsp;偿债能力比较

7.3&emsp;生物医药行业重点企业投资动向分析

7.3.1&emsp;投资分布

7.3.2&emsp;项目选择

7.3.3&emsp;资金流向

7.3.4&emsp;投资风险

7.3.5&emsp;投资计划

7.4&emsp;生物医药行业重点企业发展策略分析

7.4.1&emsp;企业定位

7.4.2&emsp;业务构成

7.4.3&emsp;核心竞争力

#### 7.4.4&emsp;未来经营策略

### 第八章&emsp;生物医药所属行业企业投资成本及效益分析

#### 8.1&emsp;生物医药项目投资成本构成

##### 8.1.1&emsp;成本构成

##### 8.1.2&emsp;研发成本

##### 8.1.3&emsp;运行成本

##### 8.1.4&emsp;成本控制

#### 8.2&emsp;生物医药项目综合效益分析

##### 8.2.1&emsp;经济效益

##### 8.2.2&emsp;社会效益

##### 8.2.3&emsp;环境效益

#### 8.3&emsp;生物医药项目运作模式分析

##### 8.3.1&emsp;CRO模式

##### 8.3.2&emsp;CMO模式

##### 8.3.3&emsp;一体化模式

#### 8.4&emsp;生物医药项目融资模式分析

##### 8.4.1&emsp;融资困境

##### 8.4.2&emsp;融资渠道

##### 8.4.3&emsp;融资途径

##### 8.4.4&emsp;融资趋势

#### 8.5&emsp;生物医药项目投资经济性分析

##### 8.5.1&emsp;投资估算

##### 8.5.2&emsp;成本计算

##### 8.5.3&emsp;盈利能力

##### 8.5.4&emsp;不确定性分析

##### 8.5.5&emsp;财务综合评价

### 第九章&emsp;生物医药所属行业企业投资风险预警

#### 9.1&emsp;生物医药行业进入\退出壁垒

##### 9.1.1&emsp;政策壁垒

##### 9.1.2&emsp;资金壁垒

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

## 第十章&emsp;生物医药所属行业企业投资策略建议 ( )

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

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

部分

图表目录：

图表 1 2017-2022年国内生产总值累计同比增长率（%）

图表 2 2017-2022年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 3 2017-2022年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 4 2017-2022年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 5 2017-2022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 2020年居民消费价格主要数据

图表 7 2017-2022年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 8 2017-2022年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表 9 2017-2022年货币供应量月度同比增长率（%）

图表 10 2017-2022年我国生物药品制造行业销售收入及增长情况

图表 11 2017-2022年我国生物药品制造行业销售收入及增长对比

图表 12 2017-2022年我国生物药品制造行业利润总额及增长情况

图表 13 2017-2022年我国生物药品制造行业利润总额及增长对比

图表 14 2017-2022年我国生物药品制造行业资产合计及增长情况

图表 15 2017-2022年我国生物药品制造行业资产合计及增长对比

图表 16 2017-2022年我国生物药品制造行业销售毛利率  
图表 17 2017-2022年我国生物药品制造行业应收账款周转率  
图表 18 2017-2022年我国生物药品制造行业资产负债率  
图表 19 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416435.html>