

# 2020-2025年中国生物医药行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国生物医药行业发展潜力分析及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/495745.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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

#### 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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/495745.html>