

# 2019-2025年中国生物医药行业市场竞争格局分析 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《2019-2025年中国生物医药行业市场竞争格局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/381647.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

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|23

#### 1.1 生物医药行业企业投资目录23

##### 1.1.1 政府核准目录23

##### 1.1.2 鼓励类目录24

##### 1.1.3 限制类目录25

#### 1.2 生物医药行业不同类型企业投资准入政策45

##### 1.2.1 国有企业投资规定45

##### 1.2.2 民营企业投资规定47

##### 1.2.3 外资企业投资规定47

#### 1.3 生物医药行业细分市场企业投资导向政策48

##### 1.3.1 干细胞与再生医学48

##### 1.3.2 基因治疗与细胞治疗50

##### 1.3.3 生物芯片与生物影像52

##### 1.3.4 药靶发现与药物分子设计54

### 第二章 生物医药所属行业企业投资价值分析56

#### 2.1 生物医药行业企业投资环境（PEST）分析56

##### 2.1.1 政治（Political）环境56

##### 2.1.2 经济（Economic）环境56

##### 2.1.3 社会（Social）环境77

##### 2.1.4 技术（Technological）环境78

#### 2.2 生物医药行业企业投资SWOT分析79

##### 2.2.1 优势（Strength）分析79

##### 2.2.2 劣势（Weakness）分析80

##### 2.2.3 机会（Opportunity）分析81

##### 2.2.4 威胁（Threat）分析82

#### 2.3 生物医药行业企业投资波特五力模型分析82

##### 2.3.1 新进入者威胁82

- 2.3.2 替代品威胁82
- 2.3.3 上游供应商议价能力82
- 2.3.4 下游用户议价能力83
- 2.3.5 现有企业间竞争83
- 2.4 2014-2018年中国生物药品制造所属行业经营效益分析84
  - 2.4.1 销售收入分析84
  - 2.4.2 利润增长分析85
  - 2.4.3 资产规模分析86
- 2.5 2014-2018年中国生物药品制造所属行业财务状况分析88
  - 2.5.1 盈利能力指标88
  - 2.5.2 营运能力指标88
  - 2.5.3 偿债能力指标89
  - 2.5.4 财务状况综合评价90
- 2.6 2014-2018年中国生物医药市场供需形势分析90
  - 2.6.1 需求规模分析90
  - 2.6.2 供应规模分析92
  - 2.6.3 供需平衡分析92

### 第三章 生物医药所属行业企业投资程序分析94

- 3.1 项目决策程序94
  - 3.1.1 信息收集94
  - 3.1.2 项目筛选95
  - 3.1.3 项目立项97
  - 3.1.4 项目调研97
  - 3.1.5 项目审核99
- 3.2 项目实施程序101
  - 3.2.1 编制计划101
  - 3.2.2 项目设计101
  - 3.2.3 项目招投标102
  - 3.2.4 项目建设102
  - 3.2.5 竣工验收103
- 3.3 项目评价程序103
  - 3.3.1 目标评价103
  - 3.3.2 效益评价103
  - 3.3.3 持续性评价104

### 3.4 项目退出程序104

#### 3.4.1 自然退出104

#### 3.4.2 被动退出105

#### 3.4.3 主动退出105

#### 3.4.4 退出机制105

## 第四章 生物医药所属行业企业投资目标项目机会评估107

### 4.1 生物医药所属行业企业投资目标项目评估要素107

#### 4.1.1 投资成本107

#### 4.1.2 市场需求108

#### 4.1.3 技术路线108

#### 4.1.4 同业竞争109

#### 4.1.5 综合效益110

### 4.2 疫苗项目投资机会评估112

#### 4.2.1 政策机遇112

#### 4.2.2 市场需求113

#### 4.2.3 技术水平116

#### 4.2.4 运营模式118

#### 4.2.5 投资案例119

#### 4.2.6 景气度分析122

### 4.3 血液制品项目投资机会评估124

#### 4.3.1 政策机遇124

#### 4.3.2 市场需求128

#### 4.3.3 技术水平130

#### 4.3.4 运营模式132

#### 4.3.5 投资案例133

#### 4.3.6 景气度分析135

### 4.4 诊断试剂项目投资机会评估136

#### 4.4.1 政策机遇136

#### 4.4.2 市场需求137

#### 4.4.3 技术水平138

#### 4.4.4 运营模式139

#### 4.4.5 投资案例139

#### 4.4.6 景气度分析139

### 4.5 基因工程药物项目投资机会评估140

#### 4.5.1 政策机遇140

- 4.5.2 市场需求142
- 4.5.3 技术水平143
- 4.5.4 运营模式144
- 4.5.5 投资案例146
- 4.5.6 景气度分析146
- 4.6 抗体工程药物项目投资机会评估147
  - 4.6.1 政策机遇147
  - 4.6.2 市场需求148
  - 4.6.3 技术水平149
  - 4.6.4 运营模式150
  - 4.6.5 投资案例150
  - 4.6.6 景气度分析151
- 4.7 蛋白质工程药物项目投资机会评估153
  - 4.7.1 政策机遇153
  - 4.7.2 市场需求154
  - 4.7.3 技术水平155
  - 4.7.4 运营模式155
  - 4.7.5 投资案例156
  - 4.7.6 景气度分析157
- 第五章 生物医药所属行业企业投资目标区域机会评估158
  - 5.1 生物医药所属行业企业投资目标区域评估要素158
    - 5.1.1 资源导向158
    - 5.1.2 区位导向158
    - 5.1.3 市场导向161
    - 5.1.4 政策导向162
    - 5.1.5 产业链导向162
  - 5.2 华北地区生物医药项目投资机会评估163
    - 5.2.1 投资优势163
    - 5.2.2 市场规模165
    - 5.2.3 优惠政策165
    - 5.2.4 产业链配套166
    - 5.2.5 区内对比评估167
  - 5.3 东北地区生物医药项目投资机会评估169
    - 5.3.1 投资优势169
    - 5.3.2 市场规模169

- 5.3.3 优惠政策170
- 5.3.4 产业链配套171
- 5.3.5 区内对比评估171
- 5.4 华东地区生物医药项目投资机会评估172
  - 5.4.1 投资优势172
  - 5.4.2 市场规模173
  - 5.4.3 优惠政策173
  - 5.4.4 产业链配套181
  - 5.4.5 区内对比评估182
- 5.5 华中地区生物医药项目投资机会评估183
  - 5.5.1 投资优势183
  - 5.5.2 市场规模187
  - 5.5.3 优惠政策188
  - 5.5.4 产业链配套191
  - 5.5.5 区内对比评估193
- 5.6 华南地区生物医药项目投资机会评估194
  - 5.6.1 投资优势194
  - 5.6.2 市场规模198
  - 5.6.3 优惠政策199
  - 5.6.4 产业链配套200
  - 5.6.5 区内对比评估201
- 5.7 西部地区生物医药项目投资机会评估206
  - 5.7.1 投资优势206
  - 5.7.2 市场规模211
  - 5.7.3 优惠政策211
  - 5.7.4 产业链配套216
  - 5.7.5 区内对比评估217
- 第六章 生物医药产业链企业投资机会评估220
  - 6.1 生物医药行业产业链分析220
    - 6.1.1 产业链结构220
    - 6.1.2 上游行业221
    - 6.1.3 下游行业222
  - 6.2 产业链上游海洋生物市场投资潜力222
    - 6.2.1 市场规模222
    - 6.2.2 需求分析223

- 6.2.3 发展机遇223
- 6.2.4 风险因素227
- 6.2.5 前景预测228
- 6.3 产业链上游制药机械市场投资潜力231
  - 6.3.1 市场规模231
  - 6.3.2 需求分析231
  - 6.3.3 发展机遇232
  - 6.3.4 风险因素232
  - 6.3.5 前景预测237
- 6.4 产业链下游医疗服务市场投资潜力239
  - 6.4.1 市场规模239
  - 6.4.2 需求分析240
  - 6.4.3 发展机遇240
  - 6.4.4 风险因素241
  - 6.4.5 前景预测242
- 6.5 产业链下游保健品市场投资潜力244
  - 6.5.1 市场规模244
  - 6.5.2 需求分析246
  - 6.5.3 发展机遇247
  - 6.5.4 风险因素248
  - 6.5.5 前景预测251
- 6.6 生物医药产业链投资建议252
  - 6.6.1 上游市场投资建议252
  - 6.6.2 下游市场投资建议253

## 第七章 生物医药所属行业重点企业投资动态分析256

- 7.1 生物医药行业重点企业选择256
  - 7.1.1 中国生物制药有限公司256
    - (一) 企业偿债能力分析257
    - (二) 企业运营能力分析260
    - (三) 企业盈利能力分析263
  - 7.1.2 北京天坛生物制品股份有限公司265
    - (一) 企业偿债能力分析265
    - (二) 企业运营能力分析267
    - (三) 企业盈利能力分析271

### 7.1.3 深圳市海王生物工程股份有限公司273

(一) 企业偿债能力分析274

(二) 企业运营能力分析276

(三) 企业盈利能力分析280

### 7.1.4 中山大学达安基因股份有限公司282

(一) 企业偿债能力分析284

(二) 企业运营能力分析286

(三) 企业盈利能力分析290

### 7.1.5 华兰生物工程股份有限公司291

(一) 企业偿债能力分析292

(二) 企业运营能力分析295

(三) 企业盈利能力分析299

### 7.1.6 上海科华生物工程股份有限公司300

(一) 企业偿债能力分析301

(二) 企业运营能力分析303

(三) 企业盈利能力分析307

## 7.2 生物医药行业重点企业经营效益分析308

### 7.2.1 盈利能力比较308

### 7.2.2 成长能力比较309

### 7.2.3 营运能力比较314

### 7.2.4 偿债能力比较319

## 7.3 生物医药行业重点企业投资动向分析322

### 7.3.1 投资分布322

### 7.3.2 项目选择323

### 7.3.3 资金流向323

### 7.3.4 投资风险324

### 7.3.5 投资计划325

## 7.4 生物医药行业重点企业发展策略分析326

### 7.4.1 企业定位326

### 7.4.2 业务构成327

### 7.4.3 核心竞争力328

### 7.4.4 未来经营策略329

## 第八章 生物医药所属行业企业投资成本及效益分析332

### 8.1 生物医药项目投资成本构成332

- 8.1.1 成本构成332
- 8.1.2 研发成本332
- 8.1.3 运行成本333
- 8.1.4 成本控制333
- 8.2 生物医药项目综合效益分析333
  - 8.2.1 经济效益333
  - 8.2.2 社会效益334
  - 8.2.3 环境效益335
- 8.3 生物医药项目运作模式分析336
  - 8.3.1 CRO模式336
  - 8.3.2 CMO模式339
  - 8.3.3 一体化模式341
- 8.4 生物医药项目融资模式分析342
  - 8.4.1 融资困境342
  - 8.4.2 融资渠道343
  - 8.4.3 融资途径344
  - 8.4.4 融资趋势347
- 8.5 生物医药项目投资经济性分析349
  - 8.5.1 投资估算349
  - 8.5.2 成本计算349
  - 8.5.3 盈利能力350
  - 8.5.4 不确定性分析351
  - 8.5.5 财务综合评价352
- 第九章 生物医药所属行业企业投资风险预警353
  - 9.1 生物医药行业进入\退出壁垒353
    - 9.1.1 政策壁垒353
    - 9.1.2 资金壁垒353
    - 9.1.3 技术壁垒354
    - 9.1.4 资质壁垒354
  - 9.2 生物医药行业投资外部风险预警355
    - 9.2.1 政策风险355
    - 9.2.2 融资风险356
    - 9.2.3 环境风险356
    - 9.2.4 产业链风险357
    - 9.2.5 相关行业风险357

### 9.3 生物医药行业投资内部风险预警358

#### 9.3.1 技术风险358

#### 9.3.2 标准风险358

#### 9.3.3 竞争风险359

#### 9.3.4 盈利风险359

#### 9.3.5 人才风险359

#### 9.3.6 违约风险360

### 9.4 生物医药项目运营风险预警360

#### 9.4.1 法律风险360

#### 9.4.2 商业风险361

#### 9.4.3 仿制风险362

#### 9.4.4 安全风险363

## 第十章 生物医药所属行业企业投资策略建议364

### 10.1 生物医药行业企业投资建议364

#### 10.1.1 区域选择建议364

#### 10.1.2 项目选择建议364

#### 10.1.3 企业合作建议365

### 10.2 生物医药项目招商策略365

#### 10.2.1 规范项目引进程序365

#### 10.2.2 建立项目评估制度366

#### 10.2.3 完善投资协议367

#### 10.2.4 健全监管机制368

### 10.3 生物医药项目融资策略369

#### 10.3.1 银行贷款369

#### 10.3.2 发行债券369

#### 10.3.3 民间资本370

#### 10.3.4 利用外资370

### 10.4 生物医药项目运营策略371

#### 10.4.1 争取政策支持371

#### 10.4.2 深化战略合作371

#### 10.4.3 提升创新能力372

#### 10.4.4 注重产权保护372

#### 10.4.5 完善标准体系373

### 10.5 生物医药项目退出机制373

#### 10.5.1 建立项目后评估制度373

10.5.2 引入项目退出机制374

10.5.3 规范用地回收方式375

10.5.4 项目退出机制的成效376

图表目录：

图表 1 2014—2018年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 57

图表 2 2014—2018年工业增加值月度同比增长率（%） 59

图表 3 2014—2018年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 62

图表 4 2014—2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 64

图表 5 2014—2018年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 66

图表 6 2018年居民消费价格主要数据69

图表 7 2014—2018年居民消费价格指数（上年同月=100） 70

图表 8 2014—2018年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 73

图表 9 2014—2018年货币供应量月度同比增长率（%） 74

图表 10 2014-2018年我国生物药品制造行业销售收入及增长情况84

图表 11 2014-2018年我国生物药品制造行业销售收入及增长对比84

图表 12 2014-2018年我国生物药品制造行业利润总额及增长情况85

图表 13 2014-2018年我国生物药品制造行业利润总额及增长对比86

图表 14 2014-2018年我国生物药品制造行业资产合计及增长情况86

图表 15 2014-2018年我国生物药品制造行业资产合计及增长对比87

图表 16 2014-2018年我国生物药品制造行业销售毛利率88

图表 17 2014-2018年我国生物药品制造行业应收账款周转率88

图表 18 2014-2018年我国生物药品制造行业资产负债率89

图表 19 2014-2018年我国生物药品制造行业总资产周转率90

图表 20 疫苗行业重点产业扶持政策112

图表 21 一类苗和 二类苗主要区别116

图表 22 国有企业垄断一类苗市场118

图表 23 民营企业主导二类疫苗市场118

图表 24 中生集团等国企为一类苗主要生产厂商119

图表 25 二类疫苗主要生产企业一览120

图表 26 我国血浆站和采浆数量132

图表 27 体外诊断试剂的管理分类138

图表 28 2014-2018年华北地区生物药品制造行业销售收入及增长情况165

图表 29 2014-2018年东北地区生物药品制造行业销售收入及增长情况169

图表 30 2014-2018年华东地区生物药品制造行业销售收入及增长情况173

图表 31 2014-2018年华中地区生物药品制造行业销售收入及增长情况187

图表 32 2014-2018年华南地区生物药品制造行业销售收入及增长情况198

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/381647.html>