

2020-2026年中国生物医药 行业分析与市场运营趋势报告

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

《2020-2026年中国生物医药行业分析与市场运营趋势报告》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/202007/176698.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

2016年山东省、江苏省和河南三省的生物医药销售收入排名前三，其中2016年山东实现销售收入1021.61亿元，占全行业销售收入的比重为30.96%；江苏省位居第二，2016年实现销售收入432.72亿元，占比13.12%。，我国销售收入居前的十个省份销售收入占比达80.68%，行业区域分布较为集中。生物医药行业销售收入居前的10个地区占比 生物医药主要包含血液制品、疫苗、诊断、单抗等医药业的发展。2016年，我国血液制品行业销售收入为296.93亿元，占比9%，而诊断和疫苗的占比规模分别为10.39%和7.97%。2016年生物医药细分领域占比分析（单位：%）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生物医药行业分析与市场运营趋势报告》共十章。首先介绍了中国生物医药行业市场发展环境、生物医药整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国生物医药行业，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

2017年生物医药行业市场规模为3417.19亿元，较上年同比增长增速放缓。2009-2017年中国生

物医药行业市场规模走势

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
 - 8.3.1CRO模式336
 - 8.3.2CMO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：<http://www.cction.com/report/202007/176698.html>