

2020-2026年中国生物医药 产业园行业分析与行业竞争对手分析报告

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年中国生物医药产业园行业分析与行业竞争对手分析报告》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/202006/170344.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

目前中国已有80多个地区（城市）已经着力建设科技园、生物园、药谷，而且各地新开发的高科技很多都将生物产业作为重点引驻对象。其中比较成熟产业园有上海生物医药科技产业基地、中关村生命科学园、泰州中国医药城、长沙国家生物产业基地等。我国生物产业园区是伴随着高新技术区的发展而不断发展的。

2017年我国生物医药产业园数量超过450个，国家级生物医药产业园约200家。国家级生物医药产业园经营产值约12550亿元，近几年我国生物医药产业园经营产值情况如下图所示：

2011-2017年中国生物医药产业园产值规模情况 资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生物医药产业园行业分析与行业竞争对手分析报告》共十八章。首先介绍了生物医药产业园相关概念及发展环境，接着分析了中国生物医药产业园规模及消费需求，然后对中国生物医药产业园市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生物医药产业园面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物医药产业园有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 生物医药产业园发展综述

1.1 生物制药简介

1.1.1 生物制药的定义

1.1.2 生物制药的特性

1.1.3 生物制药的分类

1.2 生物制药行业简述

1.2.1 生物制药行业的定义

1.2.2 生物制药行业的特点

1.3 生物医药产业园区发展简述

1.3.1 生物医药产业园区的形成

1.3.2 生物医药产业园区主要构成

第二章 生物医药产业园市场环境及影响分析

2.1 生物医药产业园政治法律环境

2.1.1 生物医药产业国家政策分析

2.1.2 生物医药产业相关政策法规介绍

2.1.3 行业相关发展规划

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 我国GDP增长情况分析

2.2.2 固定资产投资增长情况分析

2.2.3 我国居民收入水平分析

2.2.4 居民医疗保健水平分析

2.3 生物医药产业园发展社会环境分析

2.3.1 生物医药产业园建设与土地利用

2.3.2 生物医药产业园建设与环境保护

第三章 国际生物医药产业园发展分析

3.1 全球生物医药产业园总体情况分析

3.1.1 全球生物医药产业园的发展特点

3.1.2 全球生物医药产业园的发展规模

3.1.3 全球生物医药产业园发展分析

3.1.4 全球生物制药技术发展分析

3.1.5 2017-2019年全球生物医药产业园区域分布

3.1.6 2020-2026年全球生物医药产业园规模预测

3.1.7 2020-2026年全球生物医药产业园发展趋势

3.2 欧洲

3.2.1 欧洲生物医药产业园发展概况

3.2.2 欧洲生物医药产业园发展环境分析

3.2.3 欧洲生物医药产业园发展特点

3.2.4 欧洲生物医药产业园发展概况

3.2.5 欧洲生物医药产业园发展趋势

3.3 美国

3.3.1 美国生物医药产业园发展概况

3.3.2 美国生物医药产业园发展环境分析

3.3.3 美国生物医药产业园发展特点

3.3.4 美国生物医药产业园发展概况

3.3.5 美国生物医药产业园对华启示

3.3.5 美国生物医药产业园发展趋势

3.4 亚洲

3.4.1 亚洲生物医药产业园发展概况

3.4.2 亚洲生物医药产业园发展环境分析

3.4.3 亚洲生物医药产业园发展特点

3.4.4 亚洲生物医药产业园发展概况

3.4.5 亚洲生物医药产业园发展趋势

3.5 国际典型生物医药产业园对中国的启示

第四章 中国生物医药产业园运营管理分析

4.1 生物医药产业园发展状况分析

4.1.1 生物医药产业园总体概况

……

国家级开发区（包括国家级高新区、国家级经开区）数量从2011年的219家增长到2015年的364家，年均复合增长率达13.5%。国家级开发区数量在2012-2013年间快速增长后，进入到平稳增长阶段。在“四个全面”战略布局大背景下，国家级开发区的审批更为审慎，2014年新获批国家级开发区共9家，增长率仅2.8%。2015年，新获批国家级开发区达到31家，增长率为9.3%。截至2015年底，国家级高新区共145家，国家级经开区共219家。2016-2017年国家级经开区数量219家没有变动，国家级高新区数量达到了168家。 2011-2017年国家级开发区数量变化

资料来源：科技部、中企顾问网整理

在经济全球化背景下，在“一带一路”、自贸区等战略推动下，中外合作产业园、生态园建设取得丰硕成果，国际市场开拓和科研合作显著增强。如陕西省开发区探索共建丝绸之路产业园区，西咸新区正在与俄罗斯共建中俄丝绸之路高科技产业园；浙江省开发区形成了中意（宁波）生态园、中荷（嘉善）、中韩（衢州）、中瑞（萧山）、中日（平湖）产业合作园“1+10”的中外合作产业园格局；工信部正式批复同意广州市以广州开发区为核心载体，创建先进制造业中外合作区。

在中国生物医药产业具有广泛的成长空间和发展机会，具有巨大的市场潜力和获利前景，其

集群现象非常明显。

现代生物技术与制药技术的迅猛发展引起了医药产业的重大变革，生物技术与医药行业成为最活跃、发展最快的产业之一。我国生物医药产业集群主要分为两种类型：一是在现有国家高新技术开发区或经济技术开发区内设立的生物医药园区；二是单独建设的生物医药园区。

1991年以来，国务院先后共批准建立了56个国家级高新技术产业开发区。国家级开发区（包括国家级高新区、国家级经开区）数量从2011年的219家增长到2017年的387家，年均复合增长率达13.5%。国家级开发区数量在2012-2013年间快速增长后，进入到平稳增长阶段。

在“四个全面”战略布局大背景下，国家级开发区的审批更为审慎，2014年新获批国家级开发区共9家，增长率仅2.8%。2015年，新获批国家级开发区达到31家，增长率为9.3%。2016年，新获批国家级开发区达到11家，2017年，新获批国家级开发区达到12家，总数达到了168家。

截至2017年底，国家级高新区共168家，国家级经开区共219家。大多数涉及生物技术产业，我国现有省级以上的生物产业园400多个。

⋯⋯

4.1.2 生物医药产业园发展特点

4.1.3 生物医药产业园外包服务

4.1.4 我国生物医药产业园区经营情况

4.1.5 我国重点生物医药产业园区介绍

4.1.6 我国重点生物医药产业园区的发展特色

4.2 生物医药产业园运营模式分析

4.2.1 生物医药产业园管理模式

4.2.2 生物医药产业园经营主体

4.2.3 生物医药产业园运营模式

4.3 生物医药产业园生产项目管理

4.3.1 产品生产设计管理

4.3.2 生产工艺设计管理

4.3.3 生产建筑设计管理

4.4 生物医药产业集约化发展分析

4.4.1 生物医药产业集群形成要素

4.4.2 生物医药产业集群发展现状

4.4.3 生物医药产业园成功关键因素

4.5 中国生物医药产业园区运营管理要点

- 4.5.1 地方政府支持、创造良好发展环境
- 4.5.2 结合当地特点、走专业化发展道路
- 4.5.3 坚持科技创新、打造公共服务平台

第五章 2017-2019年我国生物医药产业园供需形势分析

- 5.1 中国生物医药产业园总体规模
 - 5.1.1 产业园数量结构分析
 - 5.1.2 人员规模状况分析
 - 5.1.3 行业进驻企业数量分析
- 5.2 我国生物医药产业园供需分析
 - 5.2.1 我国生物医药产业园供给情况
 - 5.2.2 我国生物医药产业园需求情况
 - 5.2.3 我国生物医药产业园供需平衡分析

第六章 中国生物医药产业园的相关行业分析

- 6.1 生物制药行业发展现状分析
 - 6.1.1 生物制药行业产业链分析
 - 6.1.2 生物制药行业发展现状分析
 - 6.1.3 生物制药行业市场结构分析
 - 6.1.4 生物制药产品——疫苗市场分析
 - 6.1.5 生物制药产品——血液制品分析
 - 6.1.6 生物制药行业发展前景预测
- 6.2 中药行业发展现状分析
 - 6.2.1 中药行业产业链分析
 - 6.2.2 中药行业发展现状分析
 - 6.2.3 中药行业市场结构分析
 - 6.2.4 心脑血管中药市场分析
 - 6.2.5 抗肿瘤中药市场分析
 - 6.2.6 中药行业发展前景预测
- 2、我国中医药企业研发能力有待提高
- 6.3 化学制药行业发展现状分析
 - 6.3.1 化学制药行业产业链分析

- 6.3.2 化学制药行业发展现状分析
- 6.3.3 化学制药行业市场结构分析
- 6.3.4 全身抗感染用药市场分析
- 6.3.5 血液和造血系统药物市场分析
- 6.3.6 化学制药行业发展前景预测
- 6.4 生物医药外包发展现状分析
 - 6.4.1 生物医药外包业务种类
 - 6.4.2 生物医药外包服务模式
 - 6.4.3 生物医药研发服务市场（CRO）
 - 6.4.4 生物医药生产服务市场（CMO）
 - 6.4.5 生物医药外包发展趋势
 - 6.4.6 生物医药外包发展前景

第七章 产业园区开发商业模式解析

- 7.1 园区开发的盈利方式
 - 7.1.1 商业模式中的通用收入模型
 - 7.1.2 园区投资运营一体化盈利方式解析
 - 7.1.3 园区运营一体化盈利方式解析
- 7.2 产业园区的市场定位
 - 7.2.1 各类园区投资效益和增长潜力的评价
 - 7.2.2 开发商对产业园区的定位策略与案例
 - 7.2.3 园区开发的区域市场定位
 - 7.2.4 入园企业客户的市场定位
- 7.3 园区开发商商业模式中的关键资源
 - 7.3.1 商业模式中通用关键资源模型
 - 7.3.2 园区开发商的核心资源
- 7.4 园区开发的资本运作模式
 - 7.4.1 园区投资开发的资金需求
 - 7.4.2 传统土地开发融资方式评价
 - 7.4.3 房地产信托方式及案例分析
 - 7.4.4 普洛斯REFITS运作案例解析
- 7.5 园区开发商商业模式中的渠道通路

7.5.1 园区的营销策略

7.5.2 园区的招商策略

7.6 园区开发商商业模式中的客户关系

7.6.1 园区代理开发方式下与政府客户的关系

7.6.2 园区开发商与入园企业客户的关系打造

7.7 园区开发商商业模式中的重要合作伙伴

7.7.1 商业模式中重要合作伙伴的通用模型

7.7.2 园区开发商商业模式中的典型伙伴

7.8 园区开发商商业模式中的成本结构

7.8.1 商业模式中通用成本结构模型

7.8.2 产业园区开发的重点成本支出

第八章 重点省市生物医药产业园发展分析

8.1 重点生物医药产业集群发展分析

8.1.1 生物医药产业集群区域分布格局

8.1.2 环渤海区域生物医药产业发展状况

8.1.3 长三角区域生物医药产业发展状况

8.1.4 珠三角区域生物医药产业发展状况

8.1.5 中西部区域生物医药产业发展状况

8.2 北京市生物医药产业园建设现状及规划

8.2.1 北京市医疗服务技术现状及趋势

8.2.2 北京市生物医药产业现状及规划

8.2.3 北京市生物医药产业园建设现状

8.2.4 北京市生物医药产业园建设规划

8.2.5 北京市生物医药产业园发展优势

8.2.6 北京市生物医药产业园发展机遇

8.2.7 北京市生物医药产业园规模预测

8.3 上海市生物医药产业园建设现状及规划

8.4 天津市生物医药产业园建设现状及规划

8.5 山东省生物医药产业园建设现状及规划

8.6 江苏省生物医药产业园建设现状及规划

8.7 广东省生物医药产业园建设现状及规划

- 8.8 湖北省生物医药产业园建设现状及规划
- 8.9 湖南省生物医药产业园建设现状及规划
- 8.10 河南省生物医药产业园建设现状及规划
- 8.11 重庆市生物医药产业园建设现状及规划
- 8.12 四川省生物医药产业园建设现状及规划
- 8.13 辽宁省生物医药产业园建设现状及规划
- 8.14 吉林省生物医药产业园建设现状及规划
- 8.15 江西省生物医药产业园建设现状及规划

第九章 2017-2019年生物医药产业园竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 9.1.1 生物医药产业园竞争结构分析
 - 9.1.2 生物医药产业园竞争格局分析
 - 9.1.3 生物医药产业园集中度分析
 - 9.1.4 生物医药产业园SWOT分析
 - 9.1.5 重点品种国产竞品评析
- 9.2 中国生物医药产业园竞争格局综述
 - 9.2.1 生物医药产业园竞争概况
 - 9.2.2 中国生物医药产业园竞争力分析
 - 9.2.3 生物医药产业园主要产业园竞争力分析
- 9.3 2017-2019年生物医药产业园竞争格局分析
 - 9.3.1 2017-2019年国内外生物医药产业园竞争分析
 - 9.3.2 2017-2019年我国生物医药产业园市场竞争分析
 - 9.3.3 2017-2019年我国生物医药产业园市场集中度分析
 - 9.3.4 2017-2019年国内主要生物医药产业园动向
 - 9.3.5 2017-2019年国内生物医药产业园拟在建项目分析
- 9.4 生物医药产业园竞争策略分析

第十章 2017-2019年领先生物产业园/企业经营分析

- 10.1 生物医药产业园领先运营企业分析
 - 10.1.1 北京中关村科技发展（控股）股份有限公司
 - 10.1.2 上海张江高科技园区开发股份有限公司

- 10.1.3 武汉光谷生物医药产业园发展有限公司
- 10.1.4 北京亦庄国际生物医药投资管理有限公司
- 10.2 中国领先生物医药产业园经营形势分析
 - 10.2.1 泰州中国医药城
 - 10.2.2 深圳国家生物医药产业基地
 - 10.2.3 长沙国家生物产业基地
 - 10.2.4 长春国家生物产业基地
 - 10.2.5 大连生物医药产业园
 - 10.2.6 张江生物医药基地
 - 10.2.7 上海国际医学园区
 - 10.2.8 北京亦庄科技园
 - 10.2.9 北京大兴生物医药产业基地
 - 10.2.10 光谷生物城
 - 10.2.11 广州国际生物岛
 - 10.2.12 苏州工业园区生物纳米科技园
 - 10.2.13 郑州生物医药产业园
 - 10.2.14 无锡（马山）生物医药研发服务外包区
 - 10.2.15 无锡（惠山）生命科技产业园
 - 10.2.16 长春生物医药产业园
 - 10.2.17 成都天府生命科技园
 - 10.2.18 哈尔滨利民生物医药产业园
 - 10.2.19 青岛蓝色生物医药产业园
 - 10.2.20 上海聚科生物园区
 - 10.2.21 南京生物医药谷
- 10.3 重点医药企业生物医药产业园建设情况
 - 10.3.1 天士力医药集团股份有限公司生物医药产业园分析
 - 10.3.2 石药控股集团有限公司生物医药产业园建设情况
 - 10.3.3 山东鲁抗医药股份有限公司生物医药产业园建设情况
 - 10.3.4 上海医药集团股份有限公司生物医药产业园建设情况
 - 10.3.5 华兰生物工程股份有限公司生物医药产业园分析

第十一章 生物医药产业园“十三五”规划分析

11.1 国家生物医药产业相关规划解读

11.1.1 《十三五生物技术创新专项规划》解读

11.1.2 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读

11.1.3 《生物产业发展规划》解读

11.2 国家生物医药产业具体规划介绍

11.2.1 《生物产业发展规划》

11.2.2 《十三五生物技术创新专项规划》

11.2.3 《医药工业“十三五”发展规划》

11.3 各地生物医药产业发展的规划状况

11.3.1 天津市生物医药产业发展“十三五”规划

11.3.2 山东省“十三五”生物医药发展规划

11.3.3 陕西省生物医药产业发展专项规划

11.3.4 云南省生物医药产业发展“十三五”规划

11.3.5 兰州市“十三五”生物医药产业发展规划

11.4 各地生物医药产业园的规划设计案例

11.4.1 武汉国家生物产业基地宜昌产业园规划

11.4.2 中关村科技园区大兴生物医药产业基地发展规划

11.4.3 浏阳经济技术开发区“十三五”发展规划

11.4.4 成都市生物医药产业集群发展规划

11.5 生物医药产业园区的规划建设措施

11.5.1 科学规划

11.5.2 引进与培育

11.5.3 加强投融资体系建设

11.5.4 完善政策环境

第十二章 2020-2026年生物医药产业园前景及趋势预测

12.1 2020-2026年生物医药产业园市场发展前景

12.1.1 2020-2026年生物医药产业园市场发展潜力

12.1.2 2020-2026年生物医药产业园市场发展前景展望

12.1.3 2020-2026年生物医药产业园细分行业发展前景分析

12.2 生物医药产业园发展趋势

12.2.1 生物医药产业市场需求趋势

- 12.2.2 生物医药产业空间演变趋势
- 12.2.3 生物医药产业园投资重点及趋势
- 12.3 生物医药产业园发展前景
 - 12.3.1 生物医药产业园发展存在的问题
 - 12.3.2 生物医药产业园开发及投资建议
 - 12.3.3 生物医药产业园研发规划分析
 - 12.3.4 生物医药产业园发展前景分析
- 12.4 2020-2026年中国生物医药产业园规模预测
 - 12.4.1 2020-2026年中国生物医药产业园容量预测
 - 12.4.2 2020-2026年中国生物医药产业园产值预测
 - 12.4.3 2020-2026年中国生物医药产业园数量预测
 - 12.4.4 2020-2026年中国生物医药产业园工作人员预测

第十三章 2020-2026年生物医药产业园投资价值评估分析

- 13.1 生物医药产业园投资特性分析
 - 13.1.1 生物医药产业园进入壁垒分析
 - 13.1.2 生物医药产业园盈利因素分析
 - 13.1.3 生物医药产业园盈利模式分析
- 13.2 2020-2026年生物医药产业园发展的影响因素
 - 13.2.1 有利因素
 - 13.2.2 不利因素
- 13.3 2020-2026年生物医药产业园投资价值评估分析
 - 13.3.1 行业投资效益分析
 - 13.3.2 产业发展的空白点分析
 - 13.3.3 投资回报率比较高的投资方向
 - 13.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十四章 中国生物医药产业园投融资与招商分析

- 14.1 生物医药产业园项目投资分析
 - 14.1.1 生物医药产业园项目投资估算
 - 14.1.2 生物医药产业园项目投资风险
 - 14.1.3 生物医药产业园项目投资激励

14.1.4 生物医药产业园项目研发投资分析

14.2 生物医药产业园项目融资分析

14.2.1 生物医药产业园项目融资特性

14.2.2 生物医药产业园项目融资模式

14.2.3 生物医药产业园项目融资策略

14.3 生物医药产业园招商分析

14.3.1 生物医药产业园项目招商条件分析

14.3.2 生物医药产业园项目招商方式选择

14.3.3 生物医药产业园项目招商对象选择

第十五章 中国生物医药产业园区招商引资策略与建议

15.1 园区招商引资资金来源渠道分析

15.1.1 招商引资产业资本渠道分析

15.1.2 招商引资商业资本渠道分析

15.1.3 招商引资金融资本渠道分析

15.1.4 招商引资知识资本渠道分析

15.1.5 招商引资风险资本渠道分析

15.2 园区招商引资风险与规避措施

15.2.1 招商引资风险来源分析

15.2.2 国外招商引资风险规避措施

15.2.3 招商引资风险规避经验对比

15.2.4 国外招商引资风险规避经验借鉴

15.3 园区招商引资路径与典型模式

15.3.1 国内招商引资方式及路径

15.3.2 国内招商引资的典型模式

15.3.3 主要招商引资模式对比分析

15.3.4 中国招商引资成功案例分析

15.4 园区项目包装推广方案

15.4.1 园区品牌价值及品牌定位

15.4.2 园区品牌营销策略分析

15.4.3 报媒呈现及活动策划

15.4.4 园区包装推广费用测算

第十六章 2020-2026年生物医药产业园面临的困境及对策

16.1 2017-2019年生物医药产业园面临的困境

16.2 生物医药产业园面临的困境及对策

16.2.1 重点生物医药产业园面临的困境及对策

16.2.2 中小生物医药产业园发展困境及策略分析

16.2.3 国内生物医药产业园的出路分析

16.3 中国生物医药产业园存在的问题及对策

16.3.1 中国生物医药产业园存在的问题

16.3.2 生物医药产业园发展的建议对策

16.3.3 市场的重点客户战略实施

16.4 中国生物医药产业园发展面临的挑战与对策

16.4.1 中国生物医药产业园发展面临的挑战

16.4.2 中国生物医药产业园发展对策分析

第十七章 生物医药产业园发展战略研究

17.1 生物医药产业园发展战略研究

17.1.1 战略综合规划

17.1.2 技术开发战略

17.1.3 业务组合战略

17.1.4 区域战略规划

17.1.5 产业战略规划

17.1.6 营销品牌战略

17.1.7 竞争战略规划

17.2 对我国生物医药产业园品牌的战略思考

17.2.1 生物医药产业园品牌的重要性

17.2.2 生物医药产业园实施品牌战略的意义

17.2.3 生物医药产业园企业品牌的现状分析

17.2.4 我国生物医药产业园企业的品牌战略

17.2.5 生物医药产业园品牌战略管理的策略

17.3 生物医药产业园经营策略分析

17.3.1 生物医药产业园市场细分策略

17.3.2 生物医药产业园市场创新策略

17.3.3 品牌定位与品类规划

17.3.4 生物医药产业园新产品差异化战略

17.4 生物医药产业园投资战略研究

17.4.1 2017-2019年生物医药产业园投资战略

17.4.2 2020-2026年生物医药产业园投资战略

第十八章 研究结论及发展建议()

18.1 生物医药产业园研究结论及建议

18.2 生物医药产业园市场研究结论及建议

18.3 生物医药产业园发展建议

18.3.1 行业发展策略建议

18.3.2 行业投资方向建议

18.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170344.html>