

2024-2030年中国医药生物 市场深度评估与市场年度调研报告

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

《2024-2030年中国医药生物市场深度评估与市场年度调研报告》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/202401/437107.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。

(1) 流动比率。流动比率是流动资产对流动负债的比率，用来衡量企业流动资产在短期债务到期以前，可以变为现金用于偿还负债的能力。一般认为流动比率为2较合适，而303家上市公司2019上半年平均流动比率为1.14，2018年为1.19，相比之下，该指标不仅低于标准值，与2018年上半年相比，也有所下降。

(2) 速动比率。速动比率是对流动比率的进行补充的一个比率，它比流动比率更能反映公司的偿债能力，指标值越高，短期偿债越有保障，该指标一般以1为宜，属于适度指标。303家上市公司2019上半年平均速动比率为1.27，比去年上半年的1.31也有所下降。

(3) 资产负债率。该指标亦能反映公司偿债能力，一般资产负债率的参考值约为35%。2019上半年样本公司的平均资产负债率为44.89%，该指标高于2018年上半年的43.88，个股中华塑控股资产负债率最高（96.41%），而上海莱士最低（3.00%）。

(4) 已获利息倍数。已获利息倍数是指上市公司息税前利润相对于所需支付债务利息的倍数，可用来分析公司在一定盈利水平下支付债务利息的能力，是反应上市公司长期偿债能力指标。2019上半年303家上市公司的已获利息倍为37.5869，高于过去3年。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医药生物市场深度评估与市场年度调研报告》共十一章。首先介绍了中国医药生物行业市场发展环境、医药生物整体运行态势等，接着分析了中国医药生物行业市场运行的现状，然后介绍了医药生物市场竞争格局。随后，报告对医药生物做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医药生物行业发展趋势与投资预测。您若想对医药生物产业有个系统的了解或者想投资中国医药生物行业，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 生物医药产业园发展概述

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 2024-2030年生物医药所属行业发展分析

2.1 2024-2030年生物医药产业发展现状

2.1.1 全球生物医药产业规模现状

2.1.2 中国生物制药产业发展综述

2.1.3 中国生物医药产业发展现状

2.1.4 中国生物医药产业发展动向

2.2 2024-2030年海洋生物医药产业分析

2.2.1 海洋生物医药开发的重要意义

2.2.2 国外海洋生物医药产业发展概况

2.2.3 国内海洋生物医药产业发展概况

2.2.4 我国海洋生物医药产业发展现状

2.2.5 我国海洋生物医药产业发展动态

2.3 中国生物医药产业分布格局

第三章 2024-2030年中国生物医药细分产业发展状况

3.1 血液制品

3.1.1 血液制品发展概述

3.1.2 中国血液制品行业发展概况

3.1.3 中国血液制品发展形势分析

- 3.1.4 血液制品未来发展潜力分析
- 3.1.5 血液制品行业投资预测
- 3.2 疫苗
 - 3.2.1 全球疫苗市场发展概况
 - 3.2.2 中国疫苗市场发展概况
 - 3.2.3 中国疫苗市场发展现状分析
 - 3.2.4 中国疫苗市场发展机遇分析
 - 3.2.5 中国疫苗市场趋势预测展望
- 3.3 基因工程药物
 - 3.3.1 全球基因工程药物发展概况
 - 3.3.2 中国基因工程药物发展概况
 - 3.3.3 中国基因工程药物细分产品发展状况
 - 3.3.4 中国基因工程药物面临的问题及对策
 - 3.3.5 中国基因药物行业趋势预测光明
 - 3.3.6 未来基因工程药物研究和投资方向
- 3.4 抗体工程药物
 - 3.4.1 世界抗体药物发展概况
 - 3.4.2 中国抗体药物发展概况
 - 3.4.3 中国单抗药物市场空间巨大
 - 3.4.4 国内单抗类药物注册上市情况
 - 3.4.5 抗体药物开发存在的问题探析
- 3.5 诊断试剂
 - 3.5.1 诊断试剂的定义及分类
 - 3.5.2 中国诊断试剂行业发展概况
 - 3.5.3 我国主要诊断试剂品种发展状况
 - 3.5.4 我国诊断试剂的发展特征与形势解析
 - 3.5.5 我国体外诊断市场发展预测

第四章 2024-2030年中国生物医药产业园发展分析

- 4.1 国外生物医药产业园区发展概况
 - 4.1.1 美国
 - 4.1.2 欧洲
 - 4.1.3 亚洲

1、马来西亚

2、新加坡

3、韩国

4、日本

4.1.4 国际典型生物园区的发展特色

(一) 美国麻省生物科技园

(二) 德国海德堡科技园区

(三) 北卡三角研究园区

(四) 英国剑桥科技园

4.2 中国生物医药产业集群发展模式研析

4.2.1 生物医药产业集群的内涵和特征

4.2.2 生物医药产业集群发展的可行性分析

4.2.3 生物医药产业集群发展中存在的问题

4.2.4 我国生物医药产业集群升级路径探析

4.3 中国生物医药产业园发展分析

4.3.1 我国生物医药产业园区发展概况

4.3.2 我国生物医药产业园区发展特征

4.3.3 我国生物医药产业园区经营情况

4.3.4 我国重点生物医药产业园区的发展特色

1、中关村生命科学园

2、上海张江生物医药产业基地

3、泰州医药城

4.4 中国生物医药产业园区存在的问题

4.4.1 统筹规划不足、存在重复建设

4.4.2 集群效应不够、机制创新不足

4.4.3 产学结合松散、原创能力较弱

4.4.4 强调硬件建设、忽视软件配套

4.5 中国生物医药产业园区发展的对策建议

4.5.1 加强宏观统筹整合

4.5.2 完善科学评价体系

4.5.3 提升企业创新能力

4.5.4 增强软件配套建设

4.5.5 走可持续发展的道路

第五章 2024-2030年重点区域生物医药产业园的发展

5.1 华东地区生物医药产业园的发展

5.1.1 江苏省

5.1.2 浙江省

5.2 华北地区生物医药产业园的发展

5.2.1 北京市

5.2.2 天津市

5.3 中南地区生物医药产业园的发展

5.3.1 湖北省

5.3.2 湖南省

5.4 其他地区生物医药产业园的发展

5.4.1 四川省

5.4.2 重庆市

第六章 2024-2030年中国生物医药产业园运营管理分析

6.1 中国生物医药产业园区的主要运营模式

6.1.1 管理模式

6.1.2 赢利模式

6.1.3 资本运营模式

6.2 中国生物医药产业园区运营管理要点

6.2.1 地方政府支持、创造良好发展环境

6.2.2 结合当地特点、走专业化发展道路

6.2.3 坚持科技创新、打造公共服务平台

6.3 中国生物医药产业园区运营存在的问题及建议

6.3.1 我国生物医药园区运营中需注意的问题

6.3.2 我国生物医药产业园建设的发展建议

6.4 生物医药产业园区成功经验借鉴

6.4.1 我国生物医药产业园区主要发展经验

第七章 重点生物医药产业园案例分析

- 7.1 中关村大兴生物医药基地
 - 7.1.1 企业发展简况
 - 7.1.2 企业经营情况分析
 - 7.1.3 企业经营优势分析
 - 7.1.4 招商策略及发展思路分析
- 7.2 上海张江生物医药基地
- 7.3 泰州国家医药高新技术产业开发区
- 7.4 武汉光谷生物城
- 7.5 常州生物医药产业园
- 7.7 青岛蓝色生物医药产业园
- 7.8 福建诏安金都海洋生物产业园

第八章生物医药产业园重点招商企业分析

- 8.1 中国生物制药有限公司
 - 8.1.1 企业发展简况
 - 8.1.2 企业经营情况分析
 - 8.1.3 企业经营优势
 - 8.1.4 企业投资发展动向
- 8.2 启迪古汉集团股份有限公司
 - 8.2.1 企业发展简况
 - 8.2.2 企业经营情况分析
 - 8.2.3 企业经营优势
 - 8.2.4 企业投资发展动向
- 8.3 北京天坛生物制品股份有限公司
 - 8.3.1 企业发展简况
 - 8.3.2 企业经营情况分析
 - 8.3.3 企业经营优势
- 8.4 深圳市海王生物工程股份有限公司
 - 8.4.1 企业发展简况
 - 8.4.2 企业经营情况分析
 - 8.4.3 企业经营优势
 - 8.4.4 企业投资发展动向

8.5 上海复星医药（集团）股份有限公司

8.5.1 企业发展简况

8.5.2 企业经营情况分析

8.5.3 企业经营优势

8.5.4 企业投资发展动向

8.6 华兰生物工程股份有限公司

8.6.1 企业发展简况

8.6.2 企业经营情况分析

8.6.3 企业经营优势

第九章 中国生物医药产业园投资分析

9.1 中国生物医药产业园投资机遇分析

9.1.1 生物医药产业处于战略机遇期

9.1.2 未来5-10年生物仿制药迎来发展良机

9.1.3 开发生物医药的战略意义

9.1.4 政策扶持激发生物医药产业园建设

9.2 海洋生物医药产业园投资机遇分析

9.2.1“海洋生物医药行业将质量齐飞

9.2.2 海洋生物医药产业获地方政府重点扶持

9.2.3 2020年中国海洋生物医药行业产值可达1100亿元

9.3 生物医药产业园投资建议

9.3.1 投资生物医药产业的发展建议

9.3.2 构建生物医药产业园保障体系的主要建议

第十章 中国生物医药产业园政策分析

10.1 生物医药产业国家政策分析

10.1.1 新版药品生产质量管理规范出台实施

10.1.2 生物医药列入民生科技产业重点发展领域

10.1.3 生物医药产业纳入战略性新兴产业

10.1.4 我国生物医药产业财税金融政策支持力度加大

10.2 生物医药产业相关政策法规介绍

10.2.1 《生物制品批签发管理办法》

- 10.2.2 《促进生物产业加快发展的若干政策》
- 10.2.3 《关于加快医药行业结构调整的指导意见》
- 10.2.4 《国务院关于加快培育和投资前景性新兴产业的决定》
- 10.3 生物医药产业地方政策分析
 - 10.3.1 广东省
 - 10.3.2 安徽省
 - 10.3.3 四川省
 - 10.3.4 云南省
 - 10.3.5 北京市
- 10.4 生物医药产业发展政策存在的不足及建议
 - 10.4.1 我国生物医药产业发展的政策难题
 - 10.4.2 生物医药产业配套政策亟待完善
 - 10.4.3 推进生物制药产业发展的政策重点
 - 10.4.4 促进生物制药行业健康发展的政策建议

图表目录：

- 图表 1：生物医药产业由生物技术产业与医药产业共同组成
- 图表 2：2024-2030年中国生物医药产业规模
- 图表 3：2024-2030年中国海洋生产总值情况
- 图表 4：2022年主要海洋产业增加值构成
- 图表 5：2024-2030年中国海洋生物医药行业增加值
- 图表 6：2024-2030年中国疫苗市场规模及增长情况 亿元，%
- 图表 7：疫苗行业重点产业扶持和监管政策
- 图表 8：国有企业垄断一类苗市场
- 图表 9：民营企业主导二类疫苗市场
- 图表 10：中生集团等国企为一类苗主要生产厂商
- 图表 11：二类疫苗主要生产企业一览
- 图表 12：历年上市抗体药物数量
- 图表 13：2024-2030年全球范围抗体药物销售额走势
- 图表 14：江苏省主要生物医药产业园
- 图表 15：浙江省主要生物医药产业园
- 图表 16：山东省主要生物医药产业园

图表 17：上海市主要生物医药产业园

图表 18：福建省主要生物医药产业园

图表 19：北京市主要生物医药产业园

图表 20：天津市主要生物医药产业园

图表 21：河北省主要生物医药产业园

图表 22：湖北省主要生物医药产业园

图表 23：湖南省主要生物医药产业园

图表 24：河南省主要生物医药产业园

图表 25：广东省主要生物医药产业园

图表 26：四川省主要生物医药产业园

图表 27：重庆市主要生物医药产业园

图表 28：甘肃省主要生物医药产业园

图表 29：黑龙江省主要生物医药产业园

图表 30：其他省市主要生物医药产业园

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437107.html>