

# 2024-2030年中国生物医药 产业园区行业发展趋势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国生物医药产业园区行业发展趋势与投资分析报告》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/202404/450633.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

生物医药园区（产业园区和科技园区）是集知识、技术、人才为一体以及融合科研、教育、生产的高度集中的科技开发区域，是生物医药高新技术产业发展的基地和交汇点，主要由研究开发区、企业孵化区、生产贸易区3个功能区和相关配套支撑体系组成。

我国将生物医药作为主要产业之一进行发展的国家级高新区和开发区近200家，对全国生物产业产值的贡献度超过30%，聚集的生物医药企业数量约占全国的32%，生物医药研发人员数量占全国的40%，培育了一批龙头企业，形成了一批如上海张江、天津滨海、泰州医药城、本溪药都、武汉光谷、苏州生物纳米园等有代表性的专业化高新技术园区，以及以长三角地区、环渤海地区、珠三角地区为核心的生物医药产业聚集区。2020年我国生物医药园区产值规模达到2.5万亿元，同比增长13.64%。

2016年到2019年，我国生物医药市场总体规模从1,836亿元增加到3172亿元，年均复合增长率达20%。预计2025年，我国生物药市场总体规模将达到8332亿元。生物医药园区凭借其在产业聚集的独特优势，在汇聚技术、资本、人才资源，促进成果转移转化等方面发挥着不可替代的重要作用，并逐步成为我国生物医药产业发展的重要依托。

我国以中关村生命科学园、上海张江生物医药基地为代表的老牌园区，正在进一步强化原始创新功能提升和平台建设，加强“走出去、引进来”国际合作提升国际影响力；以苏州工业园生物医药产业园、武汉国家生物产业基地为代表的新生代园区，也尝试与资本方合作共同成立基金推动产业发展，通过举办国际博览会等活动推动企业跨国战略合作。未来，我国生物医药园区将进一步受到政策引导、资本助力、科技创新和跨区域发展四力的推动，形成全新的局面和态势。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生物医药产业园区行业发展趋势与投资分析报告》共十六章。首先介绍了生物医药及生物医药产业园的相关概况；然后报告深入分析了全球和中国生物医药产业的发展状况，然后报告重点阐述了中国生物医药产业园区的主要区域发展状况，并对国内外典型生物医药产业园区以及生物医药产业园区的运营管理等方面的内容进行了深入的解析；最后，报告对中国生物医药产业园区的投资前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家中医药管理局、中国海关、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对生物医药产业园有个系统深入的了解、或者想投资生物医药产业园，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 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

##### 1.1.4 生物制药的制备

#### 1.2 生物制药行业简述

##### 1.2.1 生物制药行业概念界定

##### 1.2.2 生物制药行业基本特点

##### 1.2.3 生物制药重点应用领域

#### 1.3 生物医药产业园区发展简述

##### 1.3.1 生物医药产业园区发展起源

##### 1.3.2 生物医药产业园区组成部分

### 第二章 2021-2023年生物医药产业发展分析

#### 2.1 2021-2023年全球生物医药产业发展分析

##### 2.1.1 全球生物制药产能状况

##### 2.1.2 全球生物医药市场现状

##### 2.1.3 生物医药全球竞争态势

##### 2.1.4 全球生物医药技术专利

##### 2.1.5 生物医药企业并购动态

##### 2.1.6 生物医药产业集群发展

##### 2.1.7 生物制药疫情影响及对策

#### 2.2 2021-2023年中国生物医药产业发展驱动因素

##### 2.2.1 政策扶持推动产业发展

##### 2.2.2 社会经济驱动产业发展

##### 2.2.3 技术创新引领产业发展

##### 2.2.4 企业资本市场融资渠道

##### 2.2.5 生物医药发展指数发布

#### 2.3 2021-2023年中国生物医药产业发展分析

##### 2.3.1 生物医药产业链分析

- 2.3.2 生物医药行业市场规模
- 2.3.3 生物医药企业数量规模
- 2.3.4 生物医药企业营收状况
- 2.3.5 生物医药产业发展特点
- 2.3.6 生物技术进口状况分析
- 2.4 2021-2023年中国生物医药产业投融资情况
  - 2.4.1 投融资规模状况
  - 2.4.2 投融资轮次分布
  - 2.4.3 区域投融资情况
- 2.5 中国生物医药产业存在问题
  - 2.5.1 医药创新研发不足
  - 2.5.2 科研成果转换率低
  - 2.5.3 专业医药人才缺乏
  - 2.5.4 产业投资风险概述
- 2.6 中国生物医药产业发展建议
  - 2.6.1 人才保障方面
  - 2.6.2 经营发展方面
  - 2.6.3 资金保障方面
  - 2.6.4 政策保障方面
- 2.7 中国生物医药产业未来发展趋势
  - 2.7.1 产业发展前景展望
  - 2.7.2 产业整体发展趋势
  - 2.7.3 政策持续规范发展
  - 2.7.4 产业创新态势加速
  - 2.7.5 重点领域发展态势

### 第三章 2021-2023年生物医药产业园发展分析

- 3.1 国外生物医药产业园区发展概况
  - 3.1.1 美国
  - 3.1.2 英国
  - 3.1.3 法国
  - 3.1.4 新加坡

- 3.1.5 欧洲
- 3.1.6 日本
- 3.1.7 印度
- 3.1.8 发展特点
- 3.2 中国生物医药产业园区发展分析
  - 3.2.1 产业园区发展特征
  - 3.2.2 产业园区产值规模
  - 3.2.3 产业园区数量规模
  - 3.2.4 产业园区新药研发
  - 3.2.5 园区竞争力指标排名
  - 3.2.6 主要产业园区发展特色
  - 3.2.7 产业园区创新发展模式
- 3.3 中国生物医药产业园区百强分析
  - 3.3.1 百强园区评估模型
  - 3.3.2 百强园区榜单排名
  - 3.3.3 百强园区实力比较
  - 3.3.4 百强园区区域分布
  - 3.3.5 百强园区内驱动力
  - 3.3.6 百强园区外驱动力
  - 3.3.7 百强园区扩容潜力
- 3.4 生物医药产业园区发展存在问题
  - 3.4.1 顶层缺乏统筹规划
  - 3.4.2 发展机制尚不完善
  - 3.4.3 园区创新能力不强
  - 3.4.4 产城分离面临窘境
- 3.5 生物医药产业园区发展建议分析
  - 3.5.1 统筹规划提升产业优势
  - 3.5.2 完善机制建立评价体系
  - 3.5.3 提升载体创新服务能力
  - 3.5.4 持续升级园区服务能力
  - 3.5.5 加强产城融合发展建设

## 第四章 2021-2023年环渤海区域生物医药产业园建设分析

### 4.1 总体状况

#### 4.1.1 分布格局

#### 4.1.2 重点园区

#### 4.1.3 企业实力

#### 4.1.4 创新能力

#### 4.1.5 发展展望

### 4.2 北京市

#### 4.2.1 产业发展规模

#### 4.2.2 产业布局状况

#### 4.2.3 产业园区建设

#### 4.2.4 区域发展现状

#### 4.2.5 产业创新发展

#### 4.2.6 利好政策支持

### 4.3 天津市

#### 4.3.1 医药产业规模

#### 4.3.2 园区发展实力

#### 4.3.3 产业集聚情况

#### 4.3.4 相关支持政策

#### 4.3.5 产业重点企业

#### 4.3.6 创新发展分析

### 4.4 山东省

#### 4.4.1 总体发展状况

#### 4.4.2 产业发展布局

#### 4.4.3 园区发展实力

#### 4.4.4 产业发展方向

### 4.5 河北省

#### 4.5.1 总体发展状况

#### 4.5.2 产业建设状况

#### 4.5.3 区域发展现状

#### 4.5.4 重点项目分析

#### 4.5.5 产业发展规划

## 第五章 2021-2023年环渤海地区特色生物医药产业园区分析

### 5.1 中关村大兴生物医药基地

#### 5.1.1 医药基地概况

#### 5.1.2 发展优势分析

#### 5.1.3 产业格局分析

#### 5.1.4 招商策略分析

#### 5.1.5 发展思路分析

### 5.2 北京亦庄生物医药园

#### 5.2.1 园区基本概况

#### 5.2.2 园区功能定位

#### 5.2.3 园区产值规模

#### 5.2.4 园区发展现状

#### 5.2.5 产业布局分析

#### 5.2.6 园区企业状况

#### 5.2.7 园区发展目标

### 5.3 河北固安肽谷生物医药产业园

#### 5.3.1 园区基本概况

#### 5.3.2 园区发展态势

#### 5.3.3 产业发展规划

#### 5.3.4 园区招商政策

#### 5.3.5 园区配套设施

### 5.4 青岛蓝色生物医药产业园

#### 5.4.1 园区基本概况

#### 5.4.2 园区产值规模

#### 5.4.3 园区发展优势

#### 5.4.4 企业入园动态

### 5.5 其他园区

#### 5.5.1 中关村生命科学园

#### 5.5.2 天津经济技术开发区

## 第六章 2021-2023年长三角区域生物医药产业园建设分析

- 6.1 总体状况
  - 6.1.1 分布格局
  - 6.1.2 产业优势
  - 6.1.3 建设经验
- 6.2 上海市
  - 6.2.1 产业规模
  - 6.2.2 医药制造
  - 6.2.3 重点园区
  - 6.2.4 特色园区
  - 6.2.5 创新能力
  - 6.2.6 政策支持
- 6.3 浙江省
  - 6.3.1 产业基础
  - 6.3.2 发展概述
  - 6.3.3 政策支持
  - 6.3.4 区域现状
  - 6.3.5 重点园区
  - 6.3.6 发展规划
- 6.4 江苏省
  - 6.4.1 产业规模
  - 6.4.2 企业集聚
  - 6.4.3 空间布局
  - 6.4.4 创新发展
  - 6.4.5 区域发展
  - 6.4.6 建设布局
  - 6.4.7 发展瓶颈
  - 6.4.8 升级路径

## 第七章 2021-2023年长三角地区典型生物医药产业园区分析

- 7.1 上海张江生物医药基地
  - 7.1.1 园区基本介绍
  - 7.1.2 园区经营现状

- 7.1.3 园区发展概况
- 7.1.4 招商政策概况
- 7.1.5 园区发展建议
- 7.1.6 发展经验分析
- 7.2 宁波生物产业园
  - 7.2.1 园区基本概况
  - 7.2.2 园区发展成效
  - 7.2.3 公共服务平台
  - 7.2.4 园区招商策略
  - 7.2.5 园区政策优势
  - 7.2.6 园区发展规划
- 7.3 余杭生物医药高新技术产业园区
  - 7.3.1 园区基本概况
  - 7.3.2 园区发展格局
  - 7.3.3 园区企业状况
  - 7.3.4 园区扶持政策
  - 7.3.5 产业发展目标
- 7.4 泰州医药高新技术产业开发区
  - 7.4.1 园区基本概况
  - 7.4.2 园区发展成效
  - 7.4.3 项目建设动态
  - 7.4.4 园区政策支持

## 第八章 2021-2023年珠三角区域生物医药产业园建设分析

- 8.1 总体状况
  - 8.1.1 产业资源
  - 8.1.2 分布格局
  - 8.1.3 产业规模
  - 8.1.4 发展实力
  - 8.1.5 园区建设
  - 8.1.6 产业规划
- 8.2 广州

- 8.2.1 发展成就
- 8.2.2 发展动态
- 8.2.3 建设状况
- 8.2.4 重点园区
- 8.2.5 发展建议
- 8.2.6 发展目标
- 8.3 深圳
  - 8.3.1 产业规模
  - 8.3.2 发展成就
  - 8.3.3 产业规划
  - 8.3.4 重点园区
- 8.4 珠海
  - 8.4.1 发展状况
  - 8.4.2 园区规划
  - 8.4.3 重点园区
  - 8.4.4 发展目标
- 8.5 珠三角其他区域园区建设
  - 8.5.1 佛山市
  - 8.5.2 中山市
  - 8.5.3 云浮市

## 第九章 2021-2023年珠三角区域重点生物医药产业园区分析

- 9.1 广州国际生物岛
  - 9.1.1 园区基本概况
  - 9.1.2 园区基础设施
  - 9.1.3 园区交通优势
  - 9.1.4 园区项目合作
  - 9.1.5 园区发展建议
- 9.2 粤港澳大湾区健康城（广州国际医药港）
  - 9.2.1 园区基本概况
  - 9.2.2 园区核心功能
  - 9.2.3 园区地理交通

- 9.2.4 园区功能板块
- 9.2.5 园区发展目标
- 9.3 中山国家健康科技产业基地
  - 9.3.1 园区基本概况
  - 9.3.2 园区发展规划
  - 9.3.3 园区地理交通
  - 9.3.4 园区产业发展
  - 9.3.5 园区发展动态

## 第十章 2021-2023年热点区域生物医药产业园建设分析

- 10.1 分布状况
- 10.2 武汉城市群
  - 10.2.1 发展规模
  - 10.2.2 发展格局
  - 10.2.3 项目动态
  - 10.2.4 重点园区
  - 10.2.5 发展规划
- 10.3 川渝经济区
  - 10.3.1 发展现状
  - 10.3.2 重点园区
  - 10.3.3 项目动态
  - 10.3.4 发展优势
  - 10.3.5 发展规划
- 10.4 长株潭
  - 10.4.1 发展状况
  - 10.4.2 发展格局
  - 10.4.3 重点园区
  - 10.4.4 项目动态
- 10.5 长吉通
  - 10.5.1 发展状况
  - 10.5.2 发展优势
  - 10.5.3 重点园区

- 10.5.4 发展路径
- 10.5.5 发展规划
- 10.6 其他区域
  - 10.6.1 福建省
  - 10.6.2 河南省
  - 10.6.3 黑龙江省
  - 10.6.4 云南省
  - 10.6.5 甘肃省
  - 10.6.6 青海省
  - 10.6.7 沈阳市

## 第十一章 2021-2023年热点区域主要生物医药产业园区分析

### 11.1 福建诏安金都海洋生物产业园

- 11.1.1 园区基本概况
- 11.1.2 园区发展优势
- 11.1.3 园区发展动态

### 11.2 武汉国家生物产业基地

- 11.2.1 园区基本概况
- 11.2.2 园区发展现状
- 11.2.3 园区发展优势
- 11.2.4 园区发展规划
- 11.2.5 发展远景展望

### 11.3 长沙国家生物产业基地

- 11.3.1 园区基本概况
- 11.3.2 园区发展现状
- 11.3.3 发展经验分析
- 11.3.4 园区发展思路
- 11.3.5 园区规划调整

### 11.4 哈尔滨利民生物医药产业园区

- 11.4.1 园区发展概况
- 11.4.2 园区发展规模
- 11.4.3 园区规划布局

- 11.4.4 园区发展条件
- 11.4.5 园区产业发展
- 11.4.6 发展政策支持
- 11.5 本溪生物医药产业基地
  - 11.5.1 基地发展概况
  - 11.5.2 基地设施建设
  - 11.5.3 基地发展经验
  - 11.5.4 基地发展路径

## 第十二章 2021-2023年世界典型生物医药产业园区经验借鉴

### 12.1 北卡罗来纳州三角研究园（RTP）

- 12.1.1 园区基本概述
- 12.1.2 园区发展地位
- 12.1.3 园区发展历程
- 12.1.4 园区运行机制
- 12.1.5 园区成功要素
- 12.1.6 园区发展经验

### 12.2 马萨诸塞州生物技术研究园

- 12.2.1 园区基本概况
- 12.2.2 园区建设背景
- 12.2.3 园区组织结构
- 12.2.4 园区布局企业
- 12.2.5 园区人才培养
- 12.2.6 园区政策激励

### 12.3 英国剑桥科技园

- 12.3.1 园区基本概述
- 12.3.2 园区功能定位
- 12.3.3 园区发展效益
- 12.3.4 园区模块构成
- 12.3.5 园区运营管理
- 12.3.6 园区发展经验

### 12.4 德国海德堡科技园

- 12.4.1 园区建设规模
- 12.4.2 园区投资主体
- 12.4.3 园区功能设计
- 12.4.4 创新网络建设
- 12.4.5 园区国际合作
- 12.5 法国里昂生物科技园
  - 12.5.1 园区基本概况
  - 12.5.2 园区发展地位
  - 12.5.3 园区用地结构
  - 12.5.4 园区发展经验
- 12.6 日本神户产业园
  - 12.6.1 园区基本概况
  - 12.6.2 园区功能定位
  - 12.6.3 园区建设规划
  - 12.6.4 园区运营管理
  - 12.6.5 园区经验借鉴
- 12.7 新加坡启奥生命科学园
  - 12.7.1 产业现状分析
  - 12.7.2 园区基本概况
  - 12.7.3 园区发展优势
  - 12.7.4 发展经验借鉴

### 第十三章 2021-2023年中国生物医药产业园运营管理分析

- 13.1 园区运营模式分析
  - 13.1.1 运营模式分析
  - 13.1.2 孵化器模式
  - 13.1.3 集群化模式
- 13.2 园区管理模式分析
  - 13.2.1 模式对比
  - 13.2.2 管理必要性
  - 13.2.3 行政主导型
  - 13.2.4 公司治理型

- 13.2.5 混合型模式
- 13.2.6 管理模式创新
- 13.3 园区赢利模式分析
  - 13.3.1 资产经营
  - 13.3.2 企业孵化
  - 13.3.3 平台经营
  - 13.3.4 项目经营
  - 13.3.5 培训及咨询
- 13.4 孵化器模式深度解析
  - 13.4.1 发展概述
  - 13.4.2 运营模式
  - 13.4.3 存在的问题
  - 13.4.4 对策建议
  - 13.4.5 发展路径
  - 13.4.6 经验借鉴
- 13.5 集群化模式深度解析
  - 13.5.1 特征及类型
  - 13.5.2 运作分析
  - 13.5.3 集群化趋势
  - 13.5.4 存在的问题
  - 13.5.5 对策建议
  - 13.5.6 案例分析
- 13.6 公司治理型案例解析
  - 13.6.1 园区建设背景
  - 13.6.2 园区项目提速
  - 13.6.3 园区战略目标
  - 13.6.4 园区环境管理
  - 13.6.5 生产基地建设

## 第十四章 中国生物医药产业园投融资运作分析

- 14.1 融资招商模式分类
  - 14.1.1 PPP招商模式

- 14.1.2 基金招商模式
- 14.1.3 投资营商模式
- 14.1.4 众创孵化招商模式
- 14.1.5 园区双向招商模式
- 14.1.6 资源招商模式
- 14.1.7 政企联合招商模式
- 14.1.8 整体搬迁模式
- 14.1.9 互联网+&ldquo;云招商&rdquo;模式
- 14.1.10 投资开发模式建议
- 14.2 企业建园融资渠道
  - 14.2.1 依靠政府支持
  - 14.2.2 银行贷款融资
- 14.3 项目建设融资方式
  - 14.3.1 特许经营（BOT模式）
  - 14.3.2 公私合营（PPP模式）
  - 14.3.3 资产担保证券（ABS模式）
  - 14.3.4 管理者收购（MBO模式）
  - 14.3.5 施工承包商垫资
  - 14.3.6 使用者预付费
- 14.4 园区项目投资运作
  - 14.4.1 园区开发路径
  - 14.4.2 投融资的要素
  - 14.4.3 园区资金需求
  - 14.4.4 开发建设阶段

## 第十五章 中国生物医药产业园区规划建设

- 15.1 生物医药产业园区规划原则
  - 15.1.1 关联发展原则
  - 15.1.2 成链发展原则
  - 15.1.3 集聚发展原则
  - 15.1.4 集约发展原则
  - 15.1.5 合作发展原则

## 15.2 生物医药产业园区规划内容

### 15.2.1 园区产业规划

### 15.2.2 区域产业定位

### 15.2.3 经营管理系统设计

### 15.2.4 招商引资系统设计

## 15.3 生物医药产业园区规划建设

### 15.3.1 园区规划总体框架

### 15.3.2 外部环境分析

### 15.3.3 内部资源分析

### 15.3.4 产业定位分析

### 15.3.5 产业发展策略和空间布局

### 15.3.6 园区配套策略

## 15.4 生物医药产业园区规划思路

### 15.4.1 以产业平台构建为导向

### 15.4.2 以高端要素集聚为目标

### 15.4.3 以园区服务为发展核心

### 15.4.4 产业园区创新规划理念

## 15.5 生物医药产业园区规划建设措施

### 15.5.1 科学规划

### 15.5.2 引进与培育

### 15.5.3 加强投融资体系建设

### 15.5.4 完善政策环境

## 15.6 生物医药产业园区规划设计案例分析

### 15.6.1 武汉国家生物产业基地宜昌产业园规划

### 15.6.2 中关村科技园大兴生物医药产业基地规划

### 15.6.3 杭州经济技术开发区生物医药产业规划

## 第十六章 2024-2030年中国生物医药产业园投资及发展前景分析

### 16.1 投资机遇分析

#### 16.1.1 生物医药园区投资价值分析

#### 16.1.2 “一带一路”将带动园区发展

#### 16.1.3 生物医药园区数字化发展机遇

- 16.1.4 生物医药园区提升发展机遇
- 16.1.5 疫情推动生物医药园区发展
- 16.1.6 疫情影响生物医药园区招商
- 16.2 投资方向解析
  - 16.2.1 新型疫苗
  - 16.2.2 新药研发
  - 16.2.3 医疗器械
  - 16.2.4 医疗机构
  - 16.2.5 基因治疗
  - 16.2.6 体外诊断
  - 16.2.7 个体化治疗
  - 16.2.8 生物医药服务
- 16.3 园区投资建议
  - 16.3.1 投资生物医药产业的发展建议
  - 16.3.2 建设生物医药产业园保障体系
  - 16.3.3 生物医药园区招商引资的建议
  - 16.3.4 医药园区融资风险防范建议
- 16.4 中国生物医药园区发展方向
  - 16.4.1 政策驱动
  - 16.4.2 资本助力
  - 16.4.3 科技创新
  - 16.4.4 跨区发展
- 16.5 生物医药园区发展趋势分析
  - 16.5.1 科技化发展趋势
  - 16.5.2 园区管理专业化
  - 16.5.3 园区发展融合化
  - 16.5.4 园区服务国际化
  - 16.5.5 未来发展思路

## 图表目录

图表1 医药行业分类及代码

图表2 2018年全球生物制药产能规模

- 图表3 全球批准生物制药表达体系
- 图表4 2018年全球生物制药产能地域分布
- 图表5 2018年全球生物制药产能规模分布
- 图表6 2018年全球生物制药产能企业排名
- 图表7 2020年全球生物医药产业发明专利申请量TOP100（一）
- 图表8 2020年全球生物医药产业发明专利申请量TOP100（二）
- 图表9 2020年全球生物医药产业发明专利申请量TOP100（三）
- 图表10 2020年全球生物医药产业发明专利申请量TOP100（四）
- 图表11 2020年全球生物医药领域十大并购交易事件
- 图表12 全球生物医药产业重点集聚区示意图
- 图表13 流行病发展的时间进程
- 图表14 新冠肺炎药物/疫苗候选产品研发起始时间
- 图表15 转变应对方式、做好充分准备
- 图表16 中国生物医药产业部分优秀海归领军人才
- 图表17 2016-2019年医药及生物技术行业季度私募融资交易情况
- 图表18 2016-2019年医药及生物技术行业年度私募融资交易情况
- 图表19 2017-2019年国内医药及生物技术行业私募融资交易数量及金额情况
- 图表20 2019年国内医药及生物技术行业私募融资交易
- 图表21 典型生物医药企业示例
- 图表22 2016-2021年我国生物医药市场规模及增速
- 图表23 2011-2021年中国药品流通行业销售总额及增速
- 图表24 2011-2021年中国医药零售市场销售额及增速
- 图表25 2007-2021年国内生物医药企业每年新增情况
- 图表26 2012-2019年中国生物医药行业主营业务收入走势图
- 图表27 2012-2019年中国生物医药行业利润总额走势
- 图表28 2015-2020年中国生物技术进口金额及增速
- 图表29 2019-2020年中国生物技术进口情况统计表
- 图表30 2007-2021年国内生物医药投资事件和投资金额情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450633.html>