

# 2023-2029年中国CRO产 业发展现状与投资策略报告

## 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

《2023-2029年中国CRO产业发展现状与投资策略报告》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/202303/341525.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国CRO产业发展现状与投资策略报告》共十五章。首先介绍了CRO相关概念及发展环境，接着分析了中国CRO规模及消费需求，然后对中国CRO市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国CRO面临的机遇及发展前景。您若想对中国CRO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 医药研发外包产业相关概述

#### 1.1 CRO基本情况

##### 1.1.1 CRO定义

##### 1.1.2 CRO的优点

##### 1.1.3 CRO的模式及选择

#### 1.2 医药研发外包（CRO）企业分类

##### 1.2.1 全球性CRO

##### 1.2.2 小型CRO

##### 1.2.3 特殊类型CRO

#### 1.3 医药产品研发流程分析

##### 1.3.1 医药产品研发简介

##### 1.3.2 医药产品临床

##### 1.3.3 医药产品注册

##### 1.3.4 医药产品化

##### 1.3.5 投入流通市场

### 第二章 2018-2022年中国医药行业的发展现状分析

#### 2.1 2018-2022年中国医药行业发展概况

#### 2.2 2022年中国医药商品的对外贸易分析

## 2.3 2018-2022年中国医药行业发展面临的问题及对策

### 2.3.1 中国药企产品创新存在的问题分析

### 2.3.2 中国医药行业存在的问题分析

### 2.3.3 中国医药行业发展对策分析

## 第三章 2018-2022年全球医药研发外包市场发展环境分析

### 3.1 2018-2022年全球医药研发外包经济环境分析

#### 3.1.1 2022年全球宏观经济环境分析

#### 3.1.2 全球宏观经济对医药外包的影响

### 3.2 2018-2022全球医药行业发展分析

#### 3.2.1 2018-2022年全球医药行业现状

#### 3.2.2 2022年全球药品畅销量及市场规模分析

#### 3.2.3 2022年全球生物医药行业重大交易事件

#### 3.2.4 2023-2029年全球医药业发展趋势

### 3.3 2018-2022年全球医药研发外包政策环境分析

#### 3.3.1 全球医药研发政策法规

#### 3.3.2 全球知识产权保护法规不断完善

#### 3.3.3 全球生物医药政策

### 3.4 2018-2022年全球医药研发外包社会环境分析

#### 3.4.1 世界疾病谱发生变化

#### 3.4.2 全球未来疾病走向

#### 3.4.3 全球医药产业链分工日益明确

#### 3.4.4 全球医药研发人力成本上升

#### 3.4.5 全球新药研发主要影响因素分析

## 第四章 2018-2022年全球医药研发外包产业运行状况分析

### 4.1 2018-2022年全球医药研发外包市场现状分析

#### 4.1.1 全球医药研发外包行业风头正劲

#### 4.1.2 全球医药研发外包产业规模分析

#### 4.1.3 国际新药研发外包市场的价值构成分析

#### 4.1.4 全球医药研发外包供应链现状与需求分析

### 4.2 2018-2022年全球医药研发外包行业发展特点分析

- 4.2.1 CRO提高了医药研发效率
- 4.2.2 新经营战略露头
- 4.2.3 优先合作伙伴关系全球开花
- 4.2.4 短期合并模式当下受宠
- 4.2.5 小型CRO紧随大流求生存
- 4.3 2018-2022年全球医药研发外包发展趋势分析
  - 4.3.1 全球医药外包市场趋势预测分析
  - 4.3.2 全球CRO全球区域市场转移趋势预测
  - 4.3.3 全球医药研发外包涉及领域更广泛
  - 4.3.4 全球药企大并购对CRO依赖性的影响分析
  - 4.3.5 全球医药研发的“个体化”趋势分析

## 第五章 2018-2022年主要区域和国家医药研发外包市场现状及发展趋势分析

- 5.1 美国医药研发外包现状及发展趋势分析
  - 5.1.1 美国CRO产业发展历程分析
  - 5.1.2 美国主要CRO企业及其相关情况
  - 5.1.3 美国CRO发展模式分析
  - 5.1.4 美国医改计划对CRO行业的影响
  - 5.1.5 美国CRO发展的新趋势
- 5.2 亚洲和欧洲医药研发外包市场发展现状分析
  - 5.2.1 医药研发外包席卷亚太地区
  - 5.2.2 亚洲医药研发外包产业发展迅速
  - 5.2.3 亚洲外包市场低成本优势正在弱化
  - 5.2.4 发展中国家医药研发外包市场潜力分析
  - 5.2.5 欧洲医药研发外包市场现状及发展趋势分析
- 5.3 亚洲主要国家医药研发外包产业发展现状分析
  - 5.3.1 日本医药研发外包现状及发展趋势分析
  - 5.3.2 新加坡医药研发外包优势分析
  - 5.3.3 印度医药研发外包市场发展优势分析
  - 5.3.4 印度医药研发外包市场发展现状分析

## 第六章 2018-2022年中国医药研发外包发展环境分析

- 6.1 2018-2022年中国宏观经济环境分析
- 6.2 2018-2022年中国医药研发外包社会环境分析
  - 6.2.1 中国疾病谱的变迁
  - 6.2.2 中国动物试验门槛低
  - 6.2.3 中国人力资源给行业带来成本优势
  - 6.2.4 中国医药研发人才储备丰富
- 6.3 2018-2022年中国医药研发外包政策环境分析
  - 6.3.1 中国医药行业管理体制分析
  - 6.3.2 《药物临床试验质量管理规范》解读
  - 6.3.3 中国医药产业政策分析
  - 6.3.4 2022年中国医药行业政策实施情况分析
  - 6.3.5 国家的重视给行业带来良好环境
  - 6.3.6 国家政策鼓励推动创新药物的研发
- 6.4 2018-2022年中国医药研发外包行业技术环境分析
  - 6.4.1 外包知识产权保护及信息安全管理不断加强
  - 6.4.2 医药研发外包技术溢出效应不明显
  - 6.4.3 国际标准的技术操作规范欠缺
  - 6.4.4 中国CRO行业还处于技术积累阶段

## 第七章 2018-2022年中国医药研发外包现状与发展趋势分析

- 7.1 2018-2022年中国医药研发外包行业综述
  - 7.1.1 中国医药研发外包产业发展概况
  - 7.1.2 中国CRO市场的结构层次
  - 7.1.3 中国医药外包发展的忧与喜
- 7.2 2018-2022年中国生物医药外包发展的特点浅析
  - 7.2.1 中国CRO企业数量迅速增加
  - 7.2.2 中国涌现部分优秀的CRO企业
  - 7.2.3 中国医药研发外包企业获得风投关注
- 7.3 2018-2022年中国药企承接国际外包业务情况分析
  - 7.3.1 国际制药企业向中国转移新药研发业务的模式
  - 7.3.2 国际制药企业向中国转移新药研发业务的特点
  - 7.3.3 国外大型制药企业向中国转移研发业务的实质

## 7.4 2018-2022年中国医药研发外包行业问题分析

### 7.4.1 企业数量多，规模小

### 7.4.2 中国大多CRO企业从事技术含量较低的服务

### 7.4.3 行业GLP标准还未达到国际标准

### 7.4.4 政策不完善阻碍行业发展

### 7.4.5 知识产权相关法规执行力度不够

## 7.5 2018-2022年中国医药外包产业发展面临的挑战

### 7.5.1 中国医药外包标准化建设任重道远

### 7.5.2 中国医药外包行业遭遇CAP认证瓶颈

### 7.5.3 国内医药外包行业有待进一步规范

## 7.6 2018-2022年中国医药研发外包发展对策

### 7.6.1 中国医药外包发展应从三方面着手

### 7.6.2 中国生物医药外包市场的投资前景

### 7.6.3 中国应对国际药企新药研发转移的对策与建议

## 第八章 2018-2022年中国医药外包产业运行态势分析

### 8.1 2018-2022年中印医药外包市场比较分析

#### 8.1.1 中印医药外包市场市场特点浅析

#### 8.1.2 中印医药外包市场发展的各自优势

#### 8.1.3 中印医药外包市场差异分析

#### 8.1.4 中印医药外包市场潜力比较

### 8.2 2018-2022年国内医药外包产业联盟一览

#### 8.2.1 中关村生物医药研发外包联盟(CRO)

#### 8.2.2 中国生物技术创新服务联盟(ab0联盟)

#### 8.2.3 全国医药技术市场协会CRO联合体 (CROu)

#### 8.2.4 浦东新区生物医药研发外包服务联盟

#### 8.2.5 广州生物技术外包服务联盟

#### 8.2.6 济南生物医药服务外包产业发展联盟

#### 8.2.7 医药研发外包联盟 (CROsa)

## 第九章 2018-2022年中国主要地区医药外包发展态势分析

### 9.1 北京

- 9.1.1 北京医药研发外包服务业发展的条件
- 9.1.2 北京医药研发外包服务市场规模
- 9.1.3 北京医药研发外包服务技术市场
- 9.1.4 北京医药研发外包服务优势领域
- 9.1.5 世界医药研发转移对北京的影响
- 9.1.6 北京医药研发外包行业发展对策
- 9.2 南京
  - 9.2.1 南京医药外包行业发展面临新机遇
  - 9.2.2 南京已建立医药外包国际市场开发中心
  - 9.2.3 南京搭建CRO平台抢占国际市场
  - 9.2.4 南京医药外包发展建议
- 9.3 江苏省及省内其它地区
  - 9.3.1 江苏发展医药研发外包的条件和优势
  - 9.3.2 江苏省医药外包已形成苏锡泰三大基地
  - 9.3.3 苏州吴中区医药外包产业发展迈入新阶段
  - 9.3.4 无锡医药外包区保持良性发展
  - 9.3.5 江苏省泰州市医药外包的发展现状
  - 9.3.6 江苏发展医药研发外包的对策与建议
- 9.4 上海医药研发外包发展分析
  - 9.4.1 上海医药研发外包服务业的现状
  - 9.4.2 上海医药研发外包行业市场规模
  - 9.4.3 上海医药研发外包技术市场调研
  - 9.4.4 上海医药研发外包优势领域分析

## 第十章 2018-2022年中国医药外包产业市场竞争格局分析

- 10.1 2018-2022年中国医药外包市场竞争分析
  - 10.1.1 中国医药外包市场增长情况
  - 10.1.2 中国医药外包市场竞争优势
  - 10.1.3 中国生物医药外包市场竞争激烈
- 10.2 2018-2022年中国医药外包产业竞争力分析
  - 10.2.1 国内医药研发外包市场尚待培育
  - 10.2.2 跨国医药外包企业集体发力中国市场

### 10.2.3 医药外包产业集中度分析

### 10.3 2018-2022年中国医药外包企业提升竞争力策略分析

## 第十一章 医药研发外包行业国际主体企业投资前景及竞争力

### 11.1 昆泰跨国企业（QUINTILESTRANSNATIONAL）

#### 11.1.1 企业发展简况分析

#### 11.1.2 企业经营情况分析

#### 11.1.3 企业经营优劣势分析

### 11.2 科文斯企业（COVANCEINC）

#### 11.2.1 企业发展简况分析

#### 11.2.2 企业经营情况分析

#### 11.2.3 企业经营情况分析

#### 11.2.4 企业经营优劣势分析

### 11.3 PAREXEL国际企业

#### 11.3.1 企业发展简况分析

#### 11.3.2 企业发展现状分析

#### 11.3.3 企业经营情况分析

#### 11.3.4 企业经营优劣势分析

### 11.4 日本EPS株式会社

#### 11.4.1 企业发展简况分析

#### 11.4.2 企业经营情况分析

#### 11.4.3 企业经营优劣势分析

#### 11.4.4 企业在中国的发展现状分析

### 11.5 其它企业介绍

#### 11.5.1 美迪生药业研究企业

#### 11.5.2 ppdinc.

#### 11.5.3 PRAHealthSciences

## 第十二章 医药研发外包行业国内主体投资前景及竞争力分析

### 12.1 无锡药明康德（开曼）有限企业

#### 12.1.1 企业发展简况分析

#### 12.1.2 企业经营情况分析

- 12.1.3 药明康德研发外包发展的优势条件
- 12.1.4 药明康德医药外包领域开拓情况
- 12.2 万全科技药业有限企业
  - 12.2.1 企业发展简况分析
  - 12.2.2 企业发展现状分析
  - 12.2.3 企业经营情况分析
  - 12.2.4 企业投资前景分析
- 12.3 桑迪亚医药技术(上海)有限企业
  - 12.3.1 企业发展简况分析
  - 12.3.2 桑迪亚医药外包发展被认可
  - 12.3.3 企业发展现状分析
  - 12.3.4 桑迪亚整合医药研发外包资源浅析
  - 12.3.5 桑迪亚海关便捷通关试点成效显著
  - 12.3.6 企业投资前景分析
- 12.4 泰格医药科技有限企业
  - 12.4.1 企业发展简况分析
  - 12.4.2 企业发展现状分析
  - 12.4.3 企业经营情况分析
  - 12.4.4 企业投资前景分析
- 12.5 北京凯维斯医药咨询有限企业
  - 12.5.1 企业发展简况分析
  - 12.5.2 企业发展现状分析
  - 12.5.3 企业经营情况分析
  - 12.5.4 企业投资前景分析
- 12.6 上海新生源医药集团企业
  - 12.6.1 企业发展简况分析
  - 12.6.2 企业发展现状分析
  - 12.6.3 企业经营情况分析
  - 12.6.4 企业投资前景分析

## 第十三章 2023-2029年中国医药外包行业趋势预测展望分析

### 13.1 2023-2029年中国医药行业趋势预测分析

- 13.1.1 中国生物医药产业前景简析
- 13.1.2 医药产业未来发展重点
- 13.1.3 2023-2029年中国医药行业市场规模预测
- 13.1.4 2022年我国将成世界第二大医药市场
- 13.2 2023-2029年中国医药外包行业趋势预测展望
  - 13.2.1 中国医药外包未来发展形势
  - 13.2.2 生物医药研发外包趋势预测乐观
  - 13.2.3 医药外包市场未来发展方向
- 13.3 2023-2029年中国医药外包产业盈利预测分析

#### 第十四章 2018-2022年医药研发外包行业投融资与并购特征及趋势

- 14.1 医药研发外包行业投融资与并购现状
  - 14.1.1 投资背景
  - 14.1.2 投资热点
  - 14.1.3 投资区域
  - 14.1.4 投资方式及渠道
- 14.2 医药研发外包行业投融资与并购特征
  - 14.2.1 资金来源
  - 14.2.2 资金规模
  - 14.2.3 投资主体
  - 14.2.4 投资方式
  - 14.2.5 投资整合
  - 14.2.6 投资条件

#### 第十五章 2023-2029年中国医药研发外包投资潜力与风险规避分析

- 15.1 2023-2029年中国医药研发外包投资潜力分析
  - 15.1.1 全球看好中国医药研发外包领域
  - 15.1.2 中国医药外包产业蛋糕正在成型
  - 15.1.3 我国医药外包行业还有很大增长空间
  - 15.1.4 中国医药外包行业投资环境向好
- 15.2 2023-2029年中国医药研发外包投资状况分析
  - 15.2.1 中国CRO将持续投资热潮

15.2.2 风投热衷临床试验CRO

15.2.3 生物医药外包企业获风投情况

15.3 2023-2029年中国医药研发外包投资前景分析

15.3.1 产业政策风险

15.3.2 市场竞争风险

15.3.3 资金链的风险

15.3.4 成本风险分析

15.3.5 外包人才风险

15.4 专家投资建议

图表目录：

图表1：医药研发项目生命周期

图表2：医药研发项目二层工作分解结构图

图表3：医药产品临床流程图

图表4：医药产品注册流程图

图表5：医药产品化工作示意

图表6：医药产品投入流通市场

图表7：2018-2022年中国医药制造业主营业务收入增长统计

图表8：2018-2022年中国医药制造业主营业务利润增长统计

图表9：2018-2022年我国医药工业总产值及增长率

图表10：2018-2022年中国医药品出口价格走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/341525.html>