

# 2021-2027年中国医药研发 外包（CRO）市场前景展望与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国医药研发外包（CRO）市场前景展望与发展前景报告》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.abaogao.com/b/qita/S57750F3BI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

### CRO与CRAO的应运而生

对于大多数制药公司而言，部分或全部委托CRO公司是现代专业分工的必然选择，这样更专业、更有效、更易得结果、更易成功和降低成本。

就目前中国制药公司的研发与注册能力而言，可以分为：强研发强注册、强研发弱注册、弱研发强注册、弱研发弱注册、无研发和注册等五种类型。其中，第一种为极少数的大型、外资、合资公司，约10%-15%，第二、三、四种占绝大多数，约65%-75%，第五种，即无研发和无注册能力的公司，约15%-20%，甚至更高。

在研发能力方面，绝大多数制药公司没有研发团队，或力量薄弱，或根本没有懂研发的人才；没有现代研发的意识 and 理念；没有或缺乏研发的经验；没有研发的设施和条件。在注册能力方面，绝大多数制药公司没有注册团队，或力量薄弱，或严重缺乏注册人才；对法规和指南的要求了解不全、不深或甚少；没有注册经验，更不了解法规和指南以外的审评实践；没有意识和能力，根据法规和指南的要求和注册经验，规划和指导研发工作。

一个制药公司成为强研发强注册的公司是困难的、高成本的，甚至不可能的。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国医药研发外包（CRO）市场前景展望与发展前景报告》共十二章。首先介绍了医药研发外包（CRO）行业市场发展环境、医药研发外包（CRO）整体运行态势等，接着分析了医药研发外包（CRO）行业市场运行的现状，然后介绍了医药研发外包（CRO）市场竞争格局。随后，报告对医药研发外包（CRO）做了重点企业经营状况分析，最后分析了医药研发外包（CRO）行业发展趋势与投资预测。您若想对医药研发外包（CRO）产业有个系统的了解或者想投资医药研发外包（CRO）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 医药研发外包产业概述

##### 第一节 医药研发外包基础阐述

###### 一、医药研发外包意义涵盖

###### 二、传统新药研发外包模式

三、医药外包的优点

四、医药外包业务范畴

五、选择外包合同商的做法

第二节 医药研发外包产业链分析

一、医药产品研发

二、医药产品临床

三、医药产品注册

四、医药产品化

五、投入流通市场

第二章 2014-2019年全球医药研发市场运行状况分析

第一节 2014-2019年全球医药市场运行综述

一、全球医药并购分析

二、全球医药产业多元化布局分析

三、医药研发外包权重加大

四、新药进入市场分析

五、仿制药竞争加剧

第二节 2014-2019年全球制药企业运行分析

一、全球药品销售规模浅析

二、医药巨头经营分析

三、医药企业排名分析

四、医药企业研发投入情况分析

第三节 2014-2019年全球医药企业研发动态分析

一、研发投入热潮涌动

二、利益决定研发取舍

三、拯救研发产品线

第四节 2021-2027年世界新药研发趋势分析

一、研发投入不断增长

二、研发风险不断增加

三、新药上市数量持续减少

四、新药研发的技术动向

五、热点开发药物

### 第三章 2014-2019年全球医药研发外包CRO产业运行分析

#### 第一节 CRO产业发展背景分析

- 一、跨国公司研发方式演变
- 二、跨国公司研发外包动因

#### 第二节 2014-2019年全球CRO市场规模分析

- 一、全球新药研发费用投入情况分析
- 二、CRO业务市场结构分析
- 三、新药研发外包业务分析
- 四、全球新药研发外包发展前景分析

#### 第三节 2014-2019年CRO区域市场分析

- 一、美国CRO产业分析
- 二、印度CRO市场分析
- 三、中国台湾地区CRO市场分析

#### 第四节 全球顶级CRO企业扫描分析

- 一、Quintiles Transnational
- 二、Covance
- 三、PAREXEL International

### 第四章 2014-2019年中国医药研发外包服务行业市场运行环境解析

#### 第一节 2014-2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口
- 十、中国医药产业在国民经济中的地位分析

#### 第二节 2014-2019年中国医药研发外包服务行业政策环境分析

### 第三节2014-2019年中国医药研发外包服务行业技术环境分析

- 一、国际标准的技术操作规范欠缺
- 二、中国缺乏足够的知识产权保护意识和措施

### 第四节2014-2019年中国医药研发外包服务行业社会环境分析

- 一、中国疾病谱的变迁
- 二、世界疾病谱发生变化
- 三、中国动物试验门槛低
- 四、中国医药研发人才储备丰富

## 第五章 2014-2019年中国服务外包产业整体运行状况分析

### 第一节 2014-2019年中国服务外包行业运行总况

- 一、中国服务外包业务尚处于起步阶段
- 二、中国服务外包业发展规模
- 三、中国服务外包业务增长明显，但发展速度仍不够快
- 四、中国服务外包产业呼唤国家品牌

### 第二节 中国服务外包所属行业区域市场运行分析

- 一、综合情况占优且战略地位显要北京和上海
- 二、国际地缘优势明显和产业经验丰富的大连、深圳和广州
- 三、达到质量和成本最佳平衡的杭州、南京、天津、苏州、无锡等
- 四、成本优势明显的西安、成都、武汉、济南、长沙、南昌、合肥、大庆等
- 五、长三角服务外包城市内部竞争激烈

### 第三节2014-2019年影响中国服务外包业发展的因素分析

### 第四节 2014-2019年中国服务外包产业发展的新举措分析

## 第六章 2014-2019年中国生物制药产业所属行业整体运行状况分析

### 第一节 2014-2019年中国生物医药的发展环境分析

- 一、生物医药发展政策环境
- 二、影响生物医药产业发展的政策
- 三、生物医药发展法律环境
- 四、生物医药发展金融环境
- 五、生物医药发展信息服务环境

### 第二节 2014-2019年中国生物制药产业的发展综述

- 一、中国生物医药重大科研成就
- 二、中国生物医药产业面临前所未有发展机遇
- 三、中国生物医药产业化进程缓慢

### 第三节 2014-2019年中国生物制药业深度剖析

- 一、中国生物制药产业规模与效益分析
- 二、中国生物制药产业区域分布总体分析
- 三、中国生物制药技术研发取得的成就
- 四、中国生物制药业的并购风潮
- 五、国内生物制药最大合作开启单抗药战事

### 第四节 2014-2019年中国医药产业R&D分析

- 一、医药行业R&D现状
- 二、生物制药R&D现状

### 第五节 2014-2019年中国医药研发外包行业问题分析

- 一、企业数量多，规模小，技术含量低
- 二、中国医药研发外包行业出现价格战苗头
- 三、缺乏符合国际检测水准的医学临床实验室

## 第七章 2014-2019年中国医药研发外包CRO市场运行剖析

### 第一节 中国医药研发外包行业最新动态

- 一、诺凡麦完成第二轮融资
- 二、桑迪亚医药完成第二轮风投融资
- 三、NovaSecta公司首入我国医药研发外包公司联盟
- 四、CRO泰格医药科技获启明创投第一轮注资
- 五、张江集团联手桑迪亚医药 新药研发外包捆绑风投
- 六、泰格医药与启明创投联合注资生物统计CRO美斯达
- 七、珠江三角洲医药研发供应链联盟广州成立

### 第二节 2014-2019年中国医药研发外包（CRO）运行综述

- 一、CRO在国内的运行特点分析
- 二、中国CRO市场规模
- 三、临床试验CRO市场规模
- 四、中国CRO市场分类及结构层次分析
- 五、中国CRO企业数量迅速增加并涌现很多优秀企业

## 六、各种CRO联盟迅速出现

### 第三节 2014-2019年中国医药研发外包（CRO）市场竞争格局

#### 一、国内CRO企业性质分析

#### 二、国内CRO企业业务分析

### 第四节 国内CRO产业联盟一览

#### 一、中国生物技术外包联盟（ABO）

#### 二、中关村CRO联盟

#### 三、浦东新区生物医药研发外包服务联盟

#### 四、医药研发外包联盟 CROSA

## 第八章 2014-2019年中国医药研发外包区域市场运行分析

### 第一节 华东地区

### 第二节 华南地区

### 第三节 华北地区

### 第四节 华中地区

### 第五节 东北地区

### 第六节 西北地区

### 第七节 西南地区

## 第九章 国外医药外包重点企业分析

### 第一节 美国科文斯公司（COVANCE）

#### 一、公司简介

#### 二、美国科文斯公司经营状况

### 第二节 PAREXEL INTERNATIONAL

#### 一、公司简介

#### 二、Parexel International经营状况

### 第三节 日本EPS株式会社

#### 一、公司简介

#### 二、日本EPS株式会社经营状况

### 第四节 其它公司介绍

#### 一、美国昆泰公司

#### 二、美迪生药业

三、PPD,Inc.

四、CRONOVA株式会社

## 第十章 国内医药研发外包CRO重点企业竞争力分析

### 第一节 无锡药明康德新药开发有限公司

一、公司概况

二、药明康德经营状况分析

三、医药研发外包发展的优势条件

四、医药外包领域开拓情况

### 第二节 桑迪亚医药技术（上海）有限公司

一、公司概况

二、医药外包发展被认可

三、医药研发外包资源浅析

四、海关便捷通关试点成效突出

### 第三节 依格斯（北京）医疗科技有限公司

一、公司简介

二、发展动态分析

三、医药外包发展的优势与战略

### 第四节 万全科技

一、企业概况

二、业务结构分析

三、CRO优势

四、运营状况分析

五、发展战略分析

### 第五节 其他企业扫描

一、上海睿智化学

二、桑迪亚医药技术（上海）

三、北京美迪生

四、北京凯维斯医药

五、北京依格斯医药技术发展有限公司

六、泰格医药科技有限公司

八、广州博济国家新药临床研究中心

九、康龙化成（北京）新药技术有限公司

十、保诺科技（北京）有限公司

## 第十一章2021-2027年中国医药研发外包产业发展趋势与前景展望

### 第一节 2021-2027年全球医药研发外包发展趋势分析

一、全球CRO以发达国家为主，但发展中国家迅速增长

二、全球医药研发外包涉及到更广泛的领域

三、全球药企大并购降低企业对CRO的依赖性

四、全球CRO企业纷纷加强技术力量，尤其是生物技术

### 第二节2021-2027年中国医药行业发展前景分析

一、中国医药行业未来发展潜力巨大

二、医药产业未来发展重点

三、2021-2027年中国医药市场发展预测

### 第三节 2021-2027年中国医药研发外包行业发展前景展望

一、未来全球医药外包增长潜力巨大

二、医药外包发展前景预测

三、2021-2027年中国医药外包行业预测分析

四、中国医药外包未来发展形势

五、生物医药研发外包发展前景乐观

六、医药外包市场未来发展方向

## 第十二章2021-2027年中国医药研发外包行业投资前景预测

### 第一节2021-2027年中国医药研发外包投资概况

一、中国医药研发外包投资特性

二、中国医药研发外包投资环境

### 第二节 2021-2027年中国医药研发外包行业投资潜力

一、医药外包是大势所趋

二、全球看好中国医药研发外包领域

三、中国医药外包行业投资环境向好

四、我国医药外包产业蛋糕正在成型

五、我国医药外包行业还有很大增长空间

### 第三节 医药外包行业投资状况与风险

- 一、医药外包领域已成投资热点
- 二、风投热衷临床试验CRO
- 三、生物医药外包企业获风投投资情况
- 四、医药外包行业投资风险及方向

#### 第四节 投资观点

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750F3BI.html>