

# 2022-2028年中国医药外包 市场深度分析与市场需求预测报告

## 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

《2022-2028年中国医药外包市场深度分析与市场需求预测报告》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/202112/254147.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

近年来医药外包模式逐渐成熟，全球医药外包市场的渗透率从2006年的18%逐步提升到2016年的46%，预计到2020年可达54%。医药企业将药品研发、生产、销售等环节通过外包的方式交由专业化的企业进行操作不仅可以减少固定资产成本和人力资源成本，也可以提高企业的研发生产效率，有利于解决小型新药研发企业规模较小的问题。全球医药外包市场的渗透率逐年提高

中企顾问网发布的《2022-2028年中国医药外包市场深度分析与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了医药外包产业相关概念及发展环境，接着分析了中国医药外包行业规模及消费需求，然后对中国医药外包行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医药外包行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国医药外包行业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 医药外包相关概述

#### 1.1 CRO基本情况

##### 1.1.1 CRO的定义

##### 1.1.2 CRO发展历史

##### 1.1.3 CRO产业的兴起

#### 1.2 医药外包其它相关简介

##### 1.2.1 医药外包的优点

##### 1.2.2 医药外包业务介绍

##### 1.2.3 医药外包的模式

##### 1.2.4 选择外包合同商的做法

### 第二章 2015-2019年医药行业的发展

#### 2.1 2015-2019年医药行业发展总体状况

- 2.1.1 全球医药市场发展特点浅析
- 2.1.2 我国医药行业发展历程
- 2.1.3 中国医药行业发展现状综述
- 2.1.4 我国提高医药行业准入条件
- 2.1.5 跨国药企在中国医药市场的发展
- 2.1.6 中国医药产业转型期政府的监管作用
- 2.2 2015-2019年中国医药行业经济运行分析
  - 2.2.1 2018年中国医药行业总体回顾
  - 2.2.2 2019年我国医药行业发展状况
  - 2.2.3 2019年中国医药工业发展分析
- 2.3 2015-2019年中国药品进出口数据分析
  - 2.3.1 2015-2019年主要国家药品进口市场分析
  - 2.3.2 2015-2019年主要国家药品出口市场分析
  - 2.3.3 2015-2019年主要省份药品进口市场分析
  - 2.3.4 2015-2019年主要省份药品出口市场分析
- 2.4 中国医药行业整合并购分析
  - 2.4.1 我国医药行业不断加快整合升级步伐
  - 2.4.2 中国医药行业并购现状
  - 2.4.3 中国医药行业并购风险剖析
  - 2.4.4 中国医药行业并购的机会
- 2.5 中国医药行业发展存在的问题及对策
  - 2.5.1 中国医药行业发展存在的主要问题
  - 2.5.2 中国医药产业发展面临重大挑战
  - 2.5.3 我国医药行业发展策略
  - 2.5.4 我国医药产业未来发展建议

### 第三章 2015-2019年世界医药外包行业发展

- 3.1 全球医药外包行业概况
  - 3.1.1 全球生物医药研发外包发展特点
  - 3.1.2 世界医药外包产业逆市飘红
  - 3.1.3 全球生物医药外包发展格局
  - 3.1.4 全球医药研发外包公司的分布特点

- 3.1.5 世界小型医药研发外包企业生存现状
- 3.1.6 世界医药研发外包市场发展战略
- 3.2 世界主要地区医药外包发展分析
  - 3.2.1 欧洲医药研发外包产业简述
  - 3.2.2 医药研发外包席卷亚太地区
  - 3.2.3 亚洲医药研发外包产业发展变化
- 3.3 主要国家医药外包产业
  - 3.3.1 美国
  - 3.3.2 英国
  - 3.3.3 日本
  - 3.3.4 印度
  - 3.3.5 新加坡

#### 第四章 2015-2019年中国医药外包行业发展

- 4.1 2015-2019年中国医药外包行业综述
  - 4.1.1 生物医药研发外包发展的意义
  - 4.1.2 中国医药外包产业发展概况
  - 4.1.3 中国医药研发外包现状剖析
  - 4.1.4 我国医药研发外包市场发展的特征
  - 4.1.5 中国医药外包发展的忧与喜
  - 4.1.6 中国医药外包服务产业向西部拓展
- 4.2 中印医药外包市场比较分析
  - 4.2.1 中印医药外包市场特点浅析
  - 4.2.2 中印医药外包市场发展的优势与潜力比较
  - 4.2.3 中印医药外包市场差异分析
- 4.3 2015-2019年中国医药外包市场竞争分析
  - 4.3.1 我国医药外包市场增长情况
  - 4.3.2 中国医药外包市场竞争优势
  - 4.3.3 我国生物医药外包市场竞争日趋激烈
  - 4.3.4 国内医药研发外包市场尚待培育
  - 4.3.5 跨国医药外包企业集体发力中国市场
- 4.4 国内医药外包产业联盟一览

- 4.4.1 中国生物技术外包联盟（ABO）
- 4.4.2 广州生物技术外包服务联盟
- 4.4.3 济南生物医药服务外包产业发展联盟
- 4.4.4 浦东新区生物医药研发外包服务中心
- 4.4.5 中关村CRO联盟
- 4.4.6 医药研发外包联盟（CROSA）
- 4.5 中国医药外包产业发展存在的问题
  - 4.5.1 我国医药外包现存的主要不足之处
  - 4.5.2 医药研发外包服务存在的局限性
  - 4.5.3 中国医药外包行业遭遇CAP认证瓶颈
- 4.6 中国医药外包行业发展对策
  - 4.6.1 加速发展我国医药外包行业的策略
  - 4.6.2 中国医药研发外包的崛起之路
  - 4.6.3 推进我国生物医药外包发展的措施
  - 4.6.4 我国生物医药外包行业发展策略
  - 4.6.5 我国医药外包行业应加强标准化建设
  - 4.6.6 我国CRO企业提高研究质量水平破困局

## 第五章 2015-2019年中国主要地区医药外包发展概况

- 5.1 北京
  - 5.1.1 北京医药外包行业发展的条件
  - 5.1.2 世界医药研发转移对北京的影响
  - 5.1.3 北京医药研发外包行业发展状况
  - 5.1.4 北京医药研发外包行业发展的两大特点
  - 5.1.5 北京医药研发外包服务优势领域
  - 5.1.6 北京医药研发外包服务技术市场解析
  - 5.1.7 北京已有多家医药研发外包单位通过ISO认证
  - 5.1.8 北京医药研发外包行业发展对策
- 5.2 上海
  - 5.2.1 上海生物医药研发外包服务业的发展
  - 5.2.2 上海生物医药研发外包行业市场规模分析
  - 5.2.3 上海生物医药研发外包优势领域分析

- 5.2.4 上海生物医药服务外包业存在的问题
- 5.2.5 上海生物医药服务外包业发展的策略
- 5.3 南京
  - 5.3.1 南京医药外包行业发展面临新机遇
  - 5.3.2 南京已建立医药外包国际市场开发中心
  - 5.3.3 南京搭建CRO平台抢占国际市场
- 5.4 江苏其他地区
  - 5.4.1 江苏省医药外包已形成苏锡泰三大基地
  - 5.4.2 苏州吴中区医药外包产业发展迈入新阶段
  - 5.4.3 无锡医药外包区保持良性发展
  - 5.4.4 泰州医药服务外包产业高速发展
- 5.5 天津滨海新区医药外包发展可行性分析
  - 5.5.1 滨海新区发展医药服务外包的优势
  - 5.5.2 滨海新区发展医药服务外包的劣势
  - 5.5.3 关于滨海新区发展医药服务外包的思考

## 第六章 国外医药外包重点企业分析

- 6.1 美国科文斯公司 (COVANCE)
  - 6.1.1 公司简介
  - 6.1.2 美国科文斯公司经营状况
- 6.2 PAREXELINTERNATIONAL
  - 6.2.1 公司简介
  - 6.2.2 ParexelInternational经营状况
- 6.3 日本EPS株式会社
  - 6.3.1 公司简介
  - 6.3.2 日本EPS株式会社经营状况
- 6.4 其它公司介绍
  - 6.4.1 美国昆泰公司
  - 6.4.2 美迪生药业
  - 6.4.3 PPD,Inc.
  - 6.4.4 CRONOVA株式会社

## 第七章 国内医药外包重点企业分析

### 7.1 无锡药明康德新药开发有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 桑迪亚医药技术（上海）有限公司

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 桑迪亚医药外包发展被认可

#### 7.2.3 桑迪亚整合医药研发外包资源浅析

#### 7.2.4 桑迪亚海关便捷通关试点成效突出

#### 7.2.5 桑迪亚质量管理迈上了新的台阶

### 7.3 依格斯（北京）医疗科技有限公司

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 依格斯公司发展概况

#### 7.3.3 依格斯公司医药外包发展的优势与战略

### 7.4 其它企业

#### 7.4.1 南京金斯瑞生物科技有限公司

#### 7.4.2 华大天源生物科技有限公司

#### 7.4.3 上海瀛科隆医药开发有限公司

#### 7.4.4 上海新生源医药集团公司

## 第八章 医药外包行业投资分析

### 8.1 医药外包行业投资潜力

#### 8.1.1 医药外包是大势所趋

#### 8.1.2 全球看好中国医药研发外包领域

#### 8.1.3 中国医药外包行业投资环境向好

#### 8.1.4 我国医药外包产业蛋糕正在成型

#### 8.1.5 我国医药外包行业还有很大增长空间

#### 8.1.6 中国医药外包研发企业面临的机遇

### 8.2 医药外包行业投资状况与风险

- 8.2.1 医药外包领域已成投资热点
- 8.2.2 风投热衷临床试验CRO
- 8.2.3 我国生物医药研发外包业获风投投资状况
- 8.2.4 医药外包行业投资风险及方向
- 8.3 风险投资在医药外包产业发展中的作用机制分析
  - 8.3.1 风险投资开展CRO项目投资的基础条件
  - 8.3.2 风险投资为CRO企业技术创新提供了资金支持
  - 8.3.3 风险投资有效分担CRO企业技术创新过程中的风险
  - 8.3.4 风险投资降低了CRO技术创新融资过程中的信息不对称
  - 8.3.5 促进风险投资在CRO产业中发展的策略

## 第九章 医药外包行业发展趋势及前景预测

- 9.1 医药行业发展前景分析
  - 9.1.1 中国医药行业未来发展前景看好
  - 9.1.2 医药产业未来发展重点
  - 9.1.3 未来中国医药行业发展潜力巨大
  - 9.1.4 中国人口老龄化不断加深将提升医药需求
- 9.2 全球医药外包行业发展前景展望
  - 9.2.1 未来全球医药外包增长潜力巨大
  - 9.2.2 医药外包发展前景预测
- 9.3 中国医药外包行业前景趋势分析
  - 9.3.1 中国医药研发外包前景向好
  - 9.3.2 生物医药研发外包发展前景乐观
  - 9.3.3 2022-2028年中国医药外包市场规模预测

目前中国生物医药外包服务企业近千家，药物研究开发生产外包服务市场规模达超过千亿规模，随着我国医药行业以及服务外包行业利好政策不断，我国医药外包行业将会继续保持较高速度增长，未来5年药物研究开发生产外包服务市场规模将保持10%-15%的增速，预计2024年我国药物研究开发生产外包服务市场规模将达2000亿元以上。2019-2024年中国药物研究开发生产外包服务市场规模预测

- 9.3.4 医药外包市场未来发展方向
- 9.3.5 我国医药外包行业的发展趋势

附录：

附录一：药物临床试验质量管理规范

附录二：临床试验合同研究组织服务管理规范

图表目录：

图表：2015-2019年中国药品进口分析

图表：2015-2019年中国药品出口分析

图表：2015-2019年中国药品贸易现状分析

图表：2015-2019年中国药品贸易顺逆差分析

图表：2017年主要贸易国药品进口量及进口额情况

图表：2018年主要贸易国药品进口量及进口额情况

图表：2019年主要贸易国药品进口量及进口额情况

图表：2017年主要贸易国药品出口量及出口额情况

图表：2018年主要贸易国药品出口量及出口额情况

图表：2019年主要贸易国药品出口量及出口额情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/254147.html>