

2023-2029年中国CRO行业前景展望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

《2023-2029年中国CRO行业前景展望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/202303/344771.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行业前景展望与市场年度调研报告》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CRO1.2.2 小型CRO1.2.3 特殊类型CRO1.3 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 2019-2022年中国医药行业的发展现状分析2.1 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022年全球医药研发外包市场发展环境分析3.1 2019-2022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 2017-2021全球医药行业发展分析3.2.1 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022年全球医药研发外包产业运行状况分析4.1 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022年中国医药研发外包发展环境分析6.1 2019-2022年中国宏观经济环境分析6.2 2019-2022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 2019-2022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 中国政策鼓励推动创新药物的研发6.4 2019-2022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 2019-2022年中国医药研发外包现状与发展趋势分析7.1 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022年中国医药外包产业运行态势分析8.1 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022年中国医药外包产业市场竞争格局分析10.1 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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CRO15.2.3 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 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：医药产品化工工作示意图表6：医药产品投入流通市场图表7：2019-2022年中国医药制造业主营业务收入增长统计图表8：2019-2022年中国医药制造业主营业务利润增长统计图表9：2019-2022年我国医药工业总产值及增长率图表10：2019-2022年中国医药品出口价格走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344771.html>