2022-2028年中国CRO行业市场竞争策略及未来 发展潜力报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国CRO行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202110/978720.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国CRO行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》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 2017-2021年中国医药行业的发展现状分析

- 2.1 2017-2021年中国医药行业发展概况
- 2.1.1 2021年中国医药行业运行情况分析
- 2.1.2 2021年中国医药行业取得的成就分析
- 2.1.3 2017-2021年中国医药市场规模分析
- 2.1.4 2017-2021年中国医药行业产值分析
- 2.1.5 2017-2021年中国医药行业供需分析
- 2.1.6 2021年中国医药行业价格情况

- 2.1.7 甲流疫情蔓延对医药企业的影响分析
- 2.2 2021年中国医药商品的对外贸易分析
- 2.2.1 2021年中国医药外贸运行状况分析
- 2.2.2 2021年中国生物医药进出口状况分析
- 2.2.3 2021年中国医药进出口分析
- 2.2.4 2021年中国医药外贸发展趋势分析
- 2.3 2017-2021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 2017-2021年全球医药研发外包市场发展环境分析

- 3.1 2017-2021年全球医药研发外包经济环境分析
- 3.1.1 2021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 2017-2021年全球医药行业现状
- 3.2.2 2021年全球药品畅销量及市场规模分析
- 3.2.3 2021年全球生物医药行业重大交易事件
- 3.2.4 2022-2028年全球医药业发展趋势
- 3.3 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年全球医药研发外包产业运行状况分析

- 4.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国医药研发外包发展环境分析

- 6.1 2017-2021年中国宏观经济环境分析
- 6.1.1 2021年中国GDP增长情况
- 6.1.2 2021年中国居民收入与消费情况分析
- 6.1.3 2021年中国工业发展形势分析

- 6.1.4 2021年中国人口结构分析
- 6.1.5 2021年中国医疗费用支出情况分析
- 6.2 2017-2021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 2017-2021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 2021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 2017-2021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 2017-2021年中国医药研发外包现状与发展趋势分析

- 7.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国医药外包产业运行态势分析
- 8.1 2017-2021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 2017-2021年国内医药外包产业联盟一览

第九章 2017-2021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 2017-2021年中国医药外包产业市场竞争格局分析
- 10.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2021年度企业发展现状分析
- 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 2017-2021年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 2017-2021年企业发展现状分析
- 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)有限责任企业
- 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 2017-2021年企业发展现状分析
- 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 2017-2021年企业发展现状分析
- 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 2017-2021年企业发展现状分析
- 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 2017-2021年企业发展现状分析
- 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 2022-2028年中国医药外包行业趋势预测展望分析
- 13.1 2022-2028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 2022-2028年中国医药行业市场规模预测
- 13.1.4 2021年我国将成世界第二大医药市场
- 13.2 2022-2028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 2022-2028年中国医药外包产业盈利预测分析
- 第十四章 2017-2021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 2022-2028年中国医药研发外包投资潜力与风险规避分析
- 15.1 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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:医药产品化工作示意

图表6: 医药产品投入流通市场

图表7:2017-2021年中国医药制造业主营业务收入增长统计

图表8:2017-2021年中国医药制造业主营业务利润增长统计

图表9:2017-2021年我国医药工业总产值及增长率

图表10:2017-2021年中国医药品出口价格走势

图表11:2017-2021年中国医药品进口价格走势

图表12:2017-2021年中国医药产品进出口情况(亿美元)

图表13:2017-2021年中国医药产品进出口额同比走势

图表14:2021年全球最畅销药品TOP

图表15:15家外资药企2021年销售收入及核心产品销售额(单位:亿美元)

图表16:2017-2021年全球医药研发外包市场规模增长统计

图表17:2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表18:2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表19:2021年全国居民人均消费支出及其构成

图表20:2021年居民消费价格月度涨跌幅度

图表21:2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表22:2017-2021年建筑业增加值及其增长速度

图表23:2021年人口数及其构成

图表24:我国卫生费用与发达国家差距

图表25:2017-2021年中国CRO行业市场规模分析

图表26:我国CRO行业的领军企业

图表27:科文斯企业服务能力

图表28:2017-2021年万全科技药业有限企业发展现状

图表29:2017-2021年杭州泰格医药科技股份有限企业发展现状分析

图表30:2022-2028年中国医药制造业市场规模预测

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/978720.html