

2021-2027年中国药物研发 外包服务行业前景展望与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国药物研发外包服务行业前景展望与市场前景预测报告》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/202012/196244.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

创新药企业对药品专利产权的高度重视，使得药品研发外包走上了与软件开发外包完全不一样的发展轨迹。全球 CRO 市场份额前十名的企业 8 家是美国的企业，1 家在爱尔兰，1 家在中国（药明康德）。中国药品专利保护环境相较于印度的优越性，给了药明康德得天独厚的发展空间，加上创始高管团队多年美国药企的工作经验，可以在发展初期通过人脉资源与客户建立信赖，打消把部分研发工作放到发展中国家的顾虑，从海外承揽项目，在中国本土承做。

药品研发人才在我国轻微过剩，从全球来看这方面人才又相对稀缺。我国化学、生物人才供给充沛，甚至轻微过剩所以待遇水平中等偏下，毕业生转行其他领域的不在少数；从全球来看化学、生物人才又属于稀缺，美国化学工程专业的毕业生年薪排名靠前，虽然没有准确统计，但是美国招收的生物、化学专业 PhD 很大一部分来自于中国。这保证了我国未来在药品研发外包领域相比与美国的成本优势；由于全球研发人才的稀缺性，本土 CRO 公司恶性竞争的可能性较小，毛利率将保持在较高的位置。我国理科博士招生及毕业情况（单位：个）

CRO 领域没有中国企业与印度企业的竞争，只有中国企业与欧美、日本企业的竞争，而中国企业在成本控制方面具有欧美企业无法企及的优势，未来国内企业有望不断蚕食欧美企业市场份额。

凭借成本优势，印度软件外包行业如今占据全球研发市场 36% 的市场份额，而药明康德目前的市场份额仅为 2%。未来中国 CRO 行业在全球市场的份额会类似于印度的软件外包行业，药明康德的毛利率、净利率均高于国际的竞争对手，预计药明康德在全球的市占率将持续上升（从目前的接近 2% 提升到 5%-10%），预计还有 3-5 倍以上的成长空间。印度软件外包行业市场份额全球领先（2016 年）

药物研发外包行业以美国企业为主导，药明康德是唯一一家进入前十名的发展中国家企业中企顾问网发布的《2021-2027 年中国药物研发外包服务行业前景展望与市场前景预测报告》共十九章。首先介绍了中国药物研发外包服务行业市场发展环境、药物研发外包服务整体运行态势等，接着分析了中国药物研发外包服务行业市场运行的现状，然后介绍了药物研发外包服务市场竞争格局。随后，报告对药物研发外包服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国药物研发外包服务行业发展趋势与投资预测。您若想对药物研发外包服务产业有个系统的了解或者想投资中国药物研发外包服务行业，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 药物研发外包服务市场概述

1.1 药物研发外包服务市场概述

1.2 不同类型药物研发外包服务分析

1.2.1 小分子

1.2.2 大分子

1.3 全球市场不同类型药物研发外包服务规模对比分析

1.3.1 全球市场不同类型药物研发外包服务规模对比（2013-2018）

1.3.2 全球不同类型药物研发外包服务规模及市场份额（2013-2018）

1.4 中国市场不同类型药物研发外包服务规模对比分析

1.4.1 中国市场不同类型药物研发外包服务规模对比（2013-2018）

1.4.2 中国不同类型药物研发外包服务规模及市场份额（2013-2018）

第二章 药物研发外包服务市场概述

2.1 药物研发外包服务主要应用领域分析

2.1.2 医院和诊所

2.1.3 医学实验室

2.1.4 其他

2.2 全球药物研发外包服务主要应用领域对比分析

2.2.1 全球药物研发外包服务主要应用领域规模（万元）及增长率（2021-2027）

2.2.2 全球药物研发外包服务主要应用规模（万元）及增长率（2013-2018）

2.3 中国药物研发外包服务主要应用领域对比分析

2.3.1 中国药物研发外包服务主要应用领域规模（万元）及增长率（2021-2027）

2.3.2 中国药物研发外包服务主要应用规模（万元）及增长率（2013-2018）

第三章 全球主要地区药物研发外包服务发展历程及现状分析

3.1 全球主要地区药物研发外包服务现状与未来趋势分析

3.1.1 全球药物研发外包服务主要地区对比分析（2021-2027）

3.1.2 北美发展历程及现状分析

- 3.1.3 亚太发展历程及现状分析
- 3.1.4 欧洲发展历程及现状分析
- 3.1.5 南美发展历程及现状分析
- 3.1.6 其他地区发展历程及现状分析
- 3.1.7 中国发展历程及现状分析
- 3.2 全球主要地区药物研发外包服务规模及对比（2013-2018）
 - 3.2.1 全球药物研发外包服务主要地区规模及市场份额
 - 3.2.2 全球药物研发外包服务规模（万元）及毛利率
 - 3.2.3 北美药物研发外包服务规模（万元）及毛利率
 - 3.2.4 亚太药物研发外包服务规模（万元）及毛利率
 - 3.2.5 欧洲药物研发外包服务规模（万元）及毛利率
 - 3.2.6 南美药物研发外包服务规模（万元）及毛利率
 - 3.2.7 其他地区药物研发外包服务规模（万元）及毛利率
 - 3.2.8 中国药物研发外包服务规模（万元）及毛利率

第四章 全球药物研发外包服务主要企业竞争分析

- 4.1 全球主要企业药物研发外包服务规模及市场份额
- 4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型
- 4.3 全球药物研发外包服务主要企业竞争态势及未来趋势
 - 4.3.1 全球药物研发外包服务市场集中度
 - 4.3.2 全球药物研发外包服务Top 3与Top 5企业市场份额
 - 4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国药物研发外包服务主要企业竞争分析

- 5.1 中国药物研发外包服务规模及市场份额（2013-2018）
- 5.2 中国药物研发外包服务Top 3与Top 5企业市场份额

第六章 药物研发外包服务主要企业现状分析

- 5.1 Charles River Laboratories
 - 5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
 - 5.1.2 药物研发外包服务产品类型及应用领域介绍
 - 5.1.3 Charles River Laboratories药物研发外包服务规模（万元）及毛利率（2013-2018）

5.1.4 Charles River Laboratories主要业务介绍

5.2 ICON

5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.2.2 药物研发外包服务产品类型及应用领域介绍

5.2.3 ICON药物研发外包服务规模（万元）及毛利率（2013-2018）

5.2.4 ICON主要业务介绍

5.3 Parexel

5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.3.2 药物研发外包服务产品类型及应用领域介绍

5.3.3 Parexel药物研发外包服务规模（万元）及毛利率（2013-2018）

5.3.4 Parexel主要业务介绍

5.4 PPD

5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.4.2 药物研发外包服务产品类型及应用领域介绍

5.4.3 PPD药物研发外包服务规模（万元）及毛利率（2013-2018）

5.4.4 PPD主要业务介绍

5.5 PRA Health Sciences

5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.5.2 药物研发外包服务产品类型及应用领域介绍

5.5.3 PRA Health Sciences药物研发外包服务规模（万元）及毛利率（2013-2018）

5.5.4 PRA Health Sciences主要业务介绍

5.6 Wuxi AppTec

5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.6.2 药物研发外包服务产品类型及应用领域介绍

5.6.3 Wuxi AppTec药物研发外包服务规模（万元）及毛利率（2013-2018）

5.6.4 Wuxi AppTec主要业务介绍

5.7 Recipharm

5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.7.2 药物研发外包服务产品类型及应用领域介绍

5.7.3 Recipharm药物研发外包服务规模（万元）及毛利率（2013-2018）

5.7.4 Recipharm主要业务介绍

第七章 药物研发外包服务行业动态分析

7.1 药物研发外包服务发展历史、现状及趋势

7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件

7.1.2 现状分析、市场投资情况

7.1.3 未来潜力及发展方向

7.2 药物研发外包服务发展机遇、挑战及潜在风险

7.2.1 药物研发外包服务当前及未来发展机遇

7.2.2 药物研发外包服务发展面临的主要挑战

7.2.3 药物研发外包服务目前存在的风险及潜在风险

7.3 药物研发外包服务市场有利因素、不利因素分析

7.3.1 药物研发外包服务发展的推动因素、有利条件

7.3.2 药物研发外包服务发展的阻力、不利因素

7.4 国内外宏观环境分析

7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析

7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势

7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球药物研发外包服务市场发展预测

8.1 全球药物研发外包服务规模（万元）预测（2021-2027）

8.2 中国药物研发外包服务发展预测

8.3 全球主要地区药物研发外包服务市场预测药物研发外包行业与全球龙头比较，毛利率、净利率

8.3.1 北美药物研发外包服务发展趋势及未来潜力

8.3.2 欧洲药物研发外包服务发展趋势及未来潜力

8.3.3 亚太药物研发外包服务发展趋势及未来潜力

8.3.4 南美药物研发外包服务发展趋势及未来潜力8.4 不同类型药物研发外包服务发展预测

8.4.1 全球不同类型药物研发外包服务规模（万元）分析预测（2021-2027）

8.4.2 中国不同类型药物研发外包服务规模（万元）分析预测

8.5 药物研发外包服务主要应用领域分析预测

8.5.1 全球药物研发外包服务主要应用领域规模预测（2021-2027）

8.5.2 中国药物研发外包服务主要应用领域规模预测（2021-2027）

第九章 方法与数据来源 ()

9.1 研究方法介绍

9.1.1 研究过程描述

9.1.2 市场规模估计方法

9.1.3 市场细化及数据交互验证

9.2 数据及资料来源

9.2.1 第三方资料 ()

9.2.2 一手资料

图表目录 :

图 : 2021-2027年全球药物研发外包服务市场规模 (万元) 及未来趋势

图 : 2021-2027年中国药物研发外包服务市场规模 (万元) 及未来趋势

表 : 类型1主要企业列表

图 : 2013-2019年全球类型1规模 (万元) 及增长率

表 : 类型2主要企业列表

图 : 全球类型2规模 (万元) 及增长率

表 : 全球市场不同类型药物研发外包服务规模 (万元) 及增长率对比 (2021-2027)

表 : 2013-2019年全球不同类型药物研发外包服务规模列表

表 : 2013-2019年全球不同类型药物研发外包服务规模市场份额列表

图 : 2019年全球不同类型药物研发外包服务市场份额

表 : 中国不同类型药物研发外包服务规模 (万元) 及增长率对比 (2021-2027)

表 : 2013-2019年中国不同类型药物研发外包服务规模列表

表 : 2013-2019年中国不同类型药物研发外包服务规模市场份额列表

图 : 中国不同类型药物研发外包服务规模市场份额列表

图 : 2019年中国不同类型药物研发外包服务规模市场份额

更多图表见正文.....

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202012/196244.html>