

2024年非临床开发外包行业产业链及市场规模分析

产品名称	2024年非临床开发外包行业产业链及市场规模分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国非临床开发外包市场在2022年的市场容量各达到 亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球非临床开发外包市场规模在2028年将会以大约 %的年均复合增长率达到 亿元。

非临床开发外包市场包括临床生物分析外包, API外包, 安全外包, 质量控制 (QC) 分析外包, DMPK外包, 药品外购, 制剂前外包, 监管外包等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 非临床开发外包主要应用于大型制药公司, 生物科技公司, 小型制药公司等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国非临床开发外包市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球非临床开发外包市场核心企业主要包括Takeda Pharmaceutical Company, Eurofins Scientific, IQVIA, PRA Health Sciences, Envigo, Charles River Laboratories, MPI Research, WuXi AppTec, Syneos Health, Covance。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Takeda Pharmaceutical Company

Eurofins Scientific

IQVIA

PRA Health Sciences

Envigo

Charles River Laboratories

MPI Research

WuXi AppTec

Syneos Health

Covance

细分类型：

临床生物分析外包

API外包

安全外包

质量控制 (QC) 分析外包

DMPK外包

药品外购

制剂前外包

监管外包

应用领域：

大型制药公司

生物科技公司

小型制药公司

非临床开发外包行业市场报告共包含十二章，对全球和中国非临床开发外包行业发展进行了深入研究。报告首先从宏观角度介绍了非临床开发外包行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了非临床开发外包市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

全球与中国非临床开发外包行业发展环境和上下游等相关产业的发展趋势，包括上游原材料供应及下游

市场需求等都深刻地影响着非临床开发外包行业的市场发展。另外，由于不同地区非临床开发外包行业发展程度不同，报告也依次阐述了全球各地区该行业的发展概况，以及非临床开发外包行业发展的驱动因素及阻碍因素，多维度对非临床开发外包行业的发展做出专业且客观的剖析。

非临床开发外包行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区非临床开发外包行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展非临床开发外包行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区非临床开发外包行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：非临床开发外包行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国非临床开发外包市场规模；

第二章：国内外非临床开发外包行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国非临床开发外包行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国非临床开发外包细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国非临床开发外包行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区非临床开发外包行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国非临床开发外包行业主要厂商、中国非临床开发外包行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：非临床开发外包行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、非临床开发外包销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国非临床开发外包行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 非临床开发外包行业发展综述

1.1 非临床开发外包行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 非临床开发外包行业产业链图景

1.2 非临床开发外包行业产品种类介绍

1.3 非临床开发外包行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球非临床开发外包行业市场规模

1.5 2018-2029中国非临床开发外包行业市场规模

第二章 国内外非临床开发外包行业运行环境（PEST）分析

2.1 非临床开发外包行业政治法律环境分析

2.2 非临床开发外包行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 非临床开发外包行业社会环境分析

2.4 非临床开发外包行业技术环境分析

第三章 全球及中国非临床开发外包行业发展现状

3.1 全球非临床开发外包行业发展现状

3.1.1 全球非临床开发外包行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球非临床开发外包行业市场规模

3.2 全球非临床开发外包行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球非临床开发外包行业的影响

3.4 中国非临床开发外包行业发展现状分析

3.4.1 中国非临床开发外包行业发展概况分析

3.4.2 中国非临床开发外包行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国非临床开发外包行业发展的影响

3.5 中国非临床开发外包行业市场规模

3.6 中国非临床开发外包行业集中度分析

3.7 中国非临床开发外包行业进出口分析

3.8 非临床开发外包行业发展痛点分析

3.9 非临床开发外包行业发展机遇分析

第四章 全球非临床开发外包行业细分类型市场分析

4.1 全球非临床开发外包行业细分类型市场规模

4.1.1 全球临床生物分析外包销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球API外包销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球安全外包销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球质量控制 (QC) 分析外包销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球DMPK外包销售量、销售额及增长率统计

4.1.6 全球药品外购销售量、销售额及增长率统计

4.1.7 全球制剂前外包销售量、销售额及增长率统计

4.1.8 全球监管外包销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球非临床开发外包行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球非临床开发外包行业细分产品价格的因素

第五章 中国非临床开发外包行业细分类型市场分析

5.1 中国非临床开发外包行业细分类型市场规模

5.1.1 中国临床生物分析外包销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国API外包销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国安全外包销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国质量控制 (QC) 分析外包销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国DMPK外包销售量、销售额及增长率统计

5.1.6 中国药品外购销售量、销售额及增长率统计

5.1.7 中国制剂前外包销售量、销售额及增长率统计

5.1.8 中国监管外包销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国非临床开发外包行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国非临床开发外包行业细分产品价格的因素

第六章 全球非临床开发外包行业下游应用领域市场分析

6.1 全球非临床开发外包在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球非临床开发外包在大型制药公司领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球非临床开发外包在生物科技公司领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球非临床开发外包在小型制药公司领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对非临床开发外包行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对非临床开发外包行业的影响

第七章 中国非临床开发外包行业下游应用领域市场分析

7.1 中国非临床开发外包在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国非临床开发外包在大型制药公司领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国非临床开发外包在生物科技公司领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国非临床开发外包在小型制药公司领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对非临床开发外包行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对非临床开发外包行业的影响

第八章 全球主要地区及国家非临床开发外包行业发展现状分析

8.1 全球主要地区非临床开发外包行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区非临床开发外包行业市场销售额分析

8.3 亚太地区非临床开发外包行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太非临床开发外包行业的影响

8.3.2 亚太地区非临床开发外包行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家非临床开发外包行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家非临床开发外包行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国非临床开发外包行业市场规模分析

8.3.3.3 日本非临床开发外包行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国非临床开发外包行业市场规模分析

8.3.3.5 印度非临床开发外包行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰非临床开发外包行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟非临床开发外包行业市场规模分析

8.4 北美地区非临床开发外包行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美非临床开发外包行业的影响

8.4.2 北美地区非临床开发外包行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家非临床开发外包行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家非临床开发外包行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国非临床开发外包行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大非临床开发外包行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥非临床开发外包行业市场规模分析

8.5 欧洲地区非临床开发外包行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲非临床开发外包行业的影响

8.5.2 欧洲地区非临床开发外包行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家非临床开发外包行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家非临床开发外包行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国非临床开发外包行业市场规模分析

8.5.3.2 英国非临床开发外包行业市场规模分析

8.5.3.3 法国非临床开发外包行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利非临床开发外包行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙非临床开发外包行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯非临床开发外包行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯非临床开发外包行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区非临床开发外包行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区非临床开发外包行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区非临床开发外包行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家非临床开发外包行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家非临床开发外包行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非非临床开发外包行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及非临床开发外包行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗非临床开发外包行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯非临床开发外包行业市场规模分析

第九章 全球及中国非临床开发外包行业市场竞争格局分析

9.1 全球非临床开发外包行业主要厂商

9.2 中国非临床开发外包行业主要厂商

9.3 中国非临床开发外包行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国非临床开发外包行业竞争优势分析

第十章 全球非临床开发外包行业重点企业分析

10.1 Takeda Pharmaceutical Company

10.1.1 Takeda Pharmaceutical Company基本信息介绍

10.1.2 Takeda Pharmaceutical Company主营产品和服务介绍

10.1.3 Takeda Pharmaceutical Company生产经营情况分析

10.1.4 Takeda Pharmaceutical Company竞争优劣势分析

10.2 Eurofins Scientific

10.2.1 Eurofins Scientific基本信息介绍

10.2.2 Eurofins Scientific主营产品和服务介绍

10.2.3 Eurofins Scientific生产经营情况分析

10.2.4 Eurofins Scientific竞争优劣势分析

10.3 IQVIA

10.3.1 IQVIA基本信息介绍

10.3.2 IQVIA主营产品和服务介绍

10.3.3 IQVIA生产经营情况分析

10.3.4 IQVIA竞争优劣势分析

10.4 PRA Health Sciences

10.4.1 PRA Health Sciences基本信息介绍

10.4.2 PRA Health Sciences主营产品和服务介绍

10.4.3 PRA Health Sciences生产经营情况分析

10.4.4 PRA Health Sciences竞争优劣势分析

10.5 Envigo

10.5.1 Envigo基本信息介绍

10.5.2 Envigo主营产品和服务介绍

10.5.3 Envigo生产经营情况分析

10.5.4 Envigo竞争优劣势分析

10.6 Charles River Laboratories

10.6.1 Charles River Laboratories基本信息介绍

10.6.2 Charles River Laboratories主营产品和服务介绍

10.6.3 Charles River Laboratories生产经营情况分析

10.6.4 Charles River Laboratories竞争优劣势分析

10.7 MPI Research

10.7.1 MPI Research基本信息介绍

10.7.2 MPI Research主营产品和服务介绍

10.7.3 MPI Research生产经营情况分析

10.7.4 MPI Research竞争优劣势分析

10.8 WuXi AppTec

10.8.1 WuXi AppTec基本信息介绍

10.8.2 WuXi AppTec主营产品和服务介绍

10.8.3 WuXi AppTec生产经营情况分析

10.8.4 WuXi AppTec竞争优劣势分析

10.9 Syneos Health

10.9.1 Syneos Health基本信息介绍

10.9.2 Syneos Health主营产品和服务介绍

10.9.3 Syneos Health生产经营情况分析

10.9.4 Syneos Health竞争优劣势分析

10.10 Covance

10.10.1 Covance基本信息介绍

10.10.2 Covance主营产品和服务介绍

10.10.3 Covance生产经营情况分析

10.10.4 Covance竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球非临床开发外包行业市场发展预测

11.1 全球非临床开发外包行业市场规模预测

11.1.1 全球非临床开发外包行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球非临床开发外包细分类型市场规模预测

11.2.1 全球非临床开发外包行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球非临床开发外包行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球非临床开发外包行业各产品价格预测

11.3 全球非临床开发外包在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球非临床开发外包在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球非临床开发外包在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域非临床开发外包行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域非临床开发外包行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域非临床开发外包行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国非临床开发外包行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划非临床开发外包行业相关政策

12.2 中国非临床开发外包行业市场规模预测

12.3 中国非临床开发外包细分类型市场规模预测

12.3.1 中国非临床开发外包行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国非临床开发外包行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国非临床开发外包行业各产品价格预测

12.4 中国非临床开发外包在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国非临床开发外包在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国非临床开发外包在各应用领域销售额预测

非临床开发外包行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对非临床开发外包行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪非临床开发外包市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1438287