



2024-2030全球及中国药物代谢和药代动力学行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:171576613003522

【出版时间】:2024-05-15 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年全球药物代谢和药代动力学市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2024-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球药物代谢和药代动力学头部厂商主要包括Eurofins Discovery、Inotiv、Evotec、Sai Life Sciences、Sygnature Discovery等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场药物代谢和药代动力学的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区药物代谢和药代动力学的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析药物代谢和药代动力学行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年药物代谢和药代动力学的收入 and 市场份额。

此外针对药物代谢和药代动力学行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Eurofins Discovery

Inotiv

Evotec

Sai Life Sciences

Sygnature Discovery

药明康德

泰格医药

Q2 Solutions

Jubilant Biosys

方达医药

Invitrocue

Creative Biolabs

冠科生物

Agilent

H3D

LABCORP

保诺-桑迪亚

Allucent

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

小分子

生物制剂

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

生物制药公司

政府和学术机构

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区药物代谢和药代动力学总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业药物代谢和药代动力学收入排名及市场份额、中国市场企业药物代谢和药代动力学收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场药物代谢和药代动力学主要企业基本情况介绍，包括公司简介、药物代谢和药代动力学产品介绍、药物代谢和药代动力学收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录

1 药物代谢和药代动力学市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，药物代谢和药代动力学主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型药物代谢和药代动力学增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 小分子

1.2.3 生物制剂

1.3 从不同应用，药物代谢和药代动力学主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用药物代谢和药代动力学全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 生物制药公司

1.3.3 政府和学术机构

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十五五期间药物代谢和药代动力学行业发展总体概况

1.4.2 药物代谢和药代动力学行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球药物代谢和药代动力学行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2030）

- 2.1.3 中国市场药物代谢和药代动力学总规模占全球比重（2019-2030）
- 2.2 全球主要地区药物代谢和药代动力学市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 2.2.1 北美（美国和加拿大）
 - 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
 - 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）
 - 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）
 - 2.2.5 中东及非洲
- 3 行业竞争格局
 - 3.1 全球市场主要厂商药物代谢和药代动力学收入分析（2019-2024）
 - 3.2 全球市场主要厂商药物代谢和药代动力学收入市场份额（2019-2024）
 - 3.3 全球主要厂商药物代谢和药代动力学收入排名及市场占有率(2023年)
 - 3.4 全球主要企业总部及药物代谢和药代动力学市场分布
 - 3.5 全球主要企业药物代谢和药代动力学产品类型及应用
 - 3.6 全球主要企业开始药物代谢和药代动力学业务日期
 - 3.7 全球行业竞争格局
 - 3.7.1 药物代谢和药代动力学行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 3.7.2 全球药物代谢和药代动力学第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
 - 3.8 全球行业并购及投资情况分析
 - 3.9 中国市场竞争格局
 - 3.9.1 中国本土主要企业药物代谢和药代动力学收入分析（2019-2024）
 - 3.9.2 中国市场药物代谢和药代动力学销售情况分析
 - 3.10 药物代谢和药代动力学中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型药物代谢和药代动力学分析
 - 4.1 全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模
 - 4.1.1 全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2024）
 - 4.1.2 全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模预测（2025-2030）
 - 4.1.3 全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学市场份额（2019-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模预测（2025-2030）

4.2.3 中国市场不同产品类型药物代谢和药代动力学市场份额（2019-2030）

5 不同应用药物代谢和药代动力学分析

5.1 全球市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模

5.1.1 全球市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模预测（2025-2030）

5.1.3 全球市场不同应用药物代谢和药代动力学市场份额（2019-2030）

5.2 中国市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模

5.2.1 中国市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模预测（2025-2030）

5.2.3 中国市场不同应用药物代谢和药代动力学市场份额（2019-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 药物代谢和药代动力学行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 药物代谢和药代动力学行业发展面临的风险

6.3 药物代谢和药代动力学行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 药物代谢和药代动力学行业产业链简介

7.1.1 药物代谢和药代动力学产业链

7.1.2 药物代谢和药代动力学行业供应链分析

7.1.3 药物代谢和药代动力学主要原材料及其供应商

7.1.4 药物代谢和药代动力学行业主要下游客户

7.2 药物代谢和药代动力学行业采购模式

7.3 药物代谢和药代动力学行业开发/生产模式

7.4 药物代谢和药代动力学行业销售模式

8 全球市场主要药物代谢和药代动力学企业简介

8.1 Eurofins Discovery

8.1.1 Eurofins Discovery基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Eurofins Discovery公司简介及主要业务

8.1.3 Eurofins Discovery 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Eurofins Discovery 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 Eurofins Discovery企业最新动态

8.2 Inotiv

8.2.1 Inotiv基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Inotiv公司简介及主要业务

8.2.3 Inotiv 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Inotiv 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 Inotiv企业最新动态

8.3 Evotec

8.3.1 Evotec基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Evotec公司简介及主要业务

8.3.3 Evotec 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Evotec 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 Evotec企业最新动态

8.4 Sai Life Sciences

8.4.1 Sai Life Sciences基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Sai Life Sciences公司简介及主要业务

8.4.3 Sai Life Sciences 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Sai Life Sciences 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 Sai Life Sciences企业最新动态

8.5 Sygnature Discovery

8.5.1 Sygnature Discovery基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Sygnature Discovery公司简介及主要业务

8.5.3 Sygnature Discovery 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Sygnature Discovery 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 Sygnature Discovery企业最新动态

8.6 药明康德

8.6.1 药明康德基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.6.2 药明康德公司简介及主要业务

8.6.3 药明康德 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.6.4 药明康德 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 药明康德企业最新动态

8.7 泰格医药

8.7.1 泰格医药基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.7.2 泰格医药公司简介及主要业务

8.7.3 泰格医药 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.7.4 泰格医药 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 泰格医药企业最新动态

8.8 Q2 Solutions

8.8.1 Q2 Solutions基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Q2 Solutions公司简介及主要业务

8.8.3 Q2 Solutions 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Q2 Solutions 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.8.5 Q2 Solutions企业最新动态

8.9 Jubilant Biosys

8.9.1 Jubilant Biosys基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Jubilant Biosys公司简介及主要业务

8.9.3 Jubilant Biosys 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Jubilant Biosys 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.9.5 Jubilant Biosys企业最新动态

8.10 方达医药

8.10.1 方达医药基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.10.2 方达医药公司简介及主要业务

8.10.3 方达医药 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.10.4 方达医药 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.10.5 方达医药企业最新动态

8.11 Invitrocue

8.11.1 Invitrocue基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.11.2 Invitrocue公司简介及主要业务

8.11.3 Invitrocue 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.11.4 Invitrocue 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.11.5 Invitrocue企业最新动态

8.12 Creative Biolabs

8.12.1 Creative Biolabs基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.12.2 Creative Biolabs公司简介及主要业务

8.12.3 Creative Biolabs 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.12.4 Creative Biolabs 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.12.5 Creative Biolabs企业最新动态

8.13 冠科生物

8.13.1 冠科生物基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.13.2 冠科生物公司简介及主要业务

8.13.3 冠科生物 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.13.4 冠科生物 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.13.5 冠科生物企业最新动态

8.14 Agilent

8.14.1 Agilent基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.14.2 Agilent公司简介及主要业务

8.14.3 Agilent 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.14.4 Agilent 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.14.5 Agilent企业最新动态

8.15 H3D

8.15.1 H3D基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.15.2 H3D公司简介及主要业务

8.15.3 H3D 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.15.4 H3D 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.15.5 H3D企业最新动态

8.16 LABCORP

8.16.1 LABCORP基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.16.2 LABCORP公司简介及主要业务

8.16.3 LABCORP 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.16.4 LABCORP 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.16.5 LABCORP企业最新动态

8.17 保诺-桑迪亚

8.17.1 保诺-桑迪亚基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.17.2 保诺-桑迪亚公司简介及主要业务

8.17.3 保诺-桑迪亚 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.17.4 保诺-桑迪亚 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.17.5 保诺-桑迪亚企业最新动态

8.18 Allucent

8.18.1 Allucent基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

8.18.2 Allucent公司简介及主要业务

8.18.3 Allucent 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

8.18.4 Allucent 药物代谢和药代动力学收入及毛利率（2019-2024）

8.18.5 Allucent企业最新动态

9 研究结果

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 不同产品类型药物代谢和药代动力学全球规模增长趋势（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 药物代谢和药代动力学行业发展主要特点

表 4： 进入药物代谢和药代动力学行业壁垒

表 5： 药物代谢和药代动力学发展趋势及建议

表 6： 全球主要地区药物代谢和药代动力学总体规模增速（CAGR）（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 7：全球主要地区药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 8：全球主要地区药物代谢和药代动力学总体规模（2025-2030）&（百万美元）

表 9：北美药物代谢和药代动力学基本情况分析

表 10：欧洲药物代谢和药代动力学基本情况分析

表 11：亚太药物代谢和药代动力学基本情况分析

表 12：拉美药物代谢和药代动力学基本情况分析

表 13：中东及非洲药物代谢和药代动力学基本情况分析

表 14：全球市场主要厂商药物代谢和药代动力学收入（2019-2024）&（百万美元）

表 15：全球市场主要厂商药物代谢和药代动力学收入市场份额（2019-2024）

表 16：全球主要厂商药物代谢和药代动力学收入排名及市场占有率(2023年)

表 17：全球主要企业总部及药物代谢和药代动力学市场分布

表 18：全球主要企业药物代谢和药代动力学产品类型

表 19：全球主要企业药物代谢和药代动力学商业化日期

表 20：2023全球药物代谢和药代动力学主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 21：全球行业并购及投资情况分析

表 22：中国本土企业药物代谢和药代动力学收入（2019-2024）&（百万美元）

表 23：中国本土企业药物代谢和药代动力学收入市场份额（2019-2024）

表 24：2023年全球及中国本土企业在中国市场药物代谢和药代动力学收入排名

表 25：全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 26：全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表 27：全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学市场份额（2019-2024）

表 28：全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学市场份额预测（2025-2030）

表 29：中国市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 30：中国市场不同产品类型药物代谢和药代动力学总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表 31：中国市场不同产品类型药物代谢和药代动力学市场份额（2019-2024）

表 32：中国市场不同产品类型药物代谢和药代动力学市场份额预测（2025-2030）

表 33：全球市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 34：全球市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表 35：全球市场不同应用药物代谢和药代动力学市场份额（2019-2024）

表 36：全球市场不同应用药物代谢和药代动力学市场份额预测（2025-2030）

表 37： 中国市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 38： 中国市场不同应用药物代谢和药代动力学总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表 39： 中国市场不同应用药物代谢和药代动力学市场份额（2019-2024）

表 40： 中国市场不同应用药物代谢和药代动力学市场份额预测（2025-2030）

表 41： 药物代谢和药代动力学行业发展机遇及主要驱动因素

表 42： 药物代谢和药代动力学行业发展面临的风险

表 43： 药物代谢和药代动力学行业政策分析

表 44： 药物代谢和药代动力学行业供应链分析

表 45： 药物代谢和药代动力学上游原材料和主要供应商情况

表 46： 药物代谢和药代动力学行业主要下游客户

表 47： Eurofins Discovery基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 48： Eurofins Discovery公司简介及主要业务

表 49： Eurofins Discovery 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 50： Eurofins Discovery 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 51： Eurofins Discovery企业最新动态

表 52： Inotiv基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 53： Inotiv公司简介及主要业务

表 54： Inotiv 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 55： Inotiv 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 56： Inotiv企业最新动态

表 57： Evotec基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 58： Evotec公司简介及主要业务

表 59： Evotec 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 60： Evotec 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 61： Evotec企业最新动态

表 62： Sai Life Sciences基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 63： Sai Life Sciences公司简介及主要业务

表 64： Sai Life Sciences 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 65： Sai Life Sciences 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 66： Sai Life Sciences企业最新动态

表 67: Sygnature Discovery基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 68: Sygnature Discovery公司简介及主要业务

表 69: Sygnature Discovery 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 70: Sygnature Discovery 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 71: Sygnature Discovery企业最新动态

表 72: 药明康德基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 73: 药明康德公司简介及主要业务

表 74: 药明康德 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 75: 药明康德 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 76: 药明康德企业最新动态

表 77: 泰格医药基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 78: 泰格医药公司简介及主要业务

表 79: 泰格医药 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 80: 泰格医药 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 81: 泰格医药企业最新动态

表 82: Q2 Solutions基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 83: Q2 Solutions公司简介及主要业务

表 84: Q2 Solutions 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 85: Q2 Solutions 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 86: Q2 Solutions企业最新动态

表 87: Jubilant Biosys基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 88: Jubilant Biosys公司简介及主要业务

表 89: Jubilant Biosys 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 90: Jubilant Biosys 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 91: Jubilant Biosys企业最新动态

表 92: 方达医药基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 93: 方达医药公司简介及主要业务

表 94: 方达医药 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 95: 方达医药 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 96: 方达医药企业最新动态

表 97: Invitrocue基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 98: Invitrocue公司简介及主要业务

表 99: Invitrocue 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 100: Invitrocue 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 101: Invitrocue企业最新动态

表 102: Creative Biolabs基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 103: Creative Biolabs公司简介及主要业务

表 104: Creative Biolabs 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 105: Creative Biolabs 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 106: Creative Biolabs企业最新动态

表 107: 冠科生物基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 108: 冠科生物公司简介及主要业务

表 109: 冠科生物 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 110: 冠科生物 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 111: 冠科生物企业最新动态

表 112: Agilent基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 113: Agilent公司简介及主要业务

表 114: Agilent 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 115: Agilent 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 116: Agilent企业最新动态

表 117: H3D基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 118: H3D公司简介及主要业务

表 119: H3D 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 120: H3D 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 121: H3D企业最新动态

表 122: LABCORP基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 123: LABCORP公司简介及主要业务

表 124: LABCORP 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 125: LABCORP 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 126: LABCORP企业最新动态

表 127: 保诺-桑迪亚基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 128: 保诺-桑迪亚公司简介及主要业务

表 129: 保诺-桑迪亚 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 130: 保诺-桑迪亚 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 131: 保诺-桑迪亚企业最新动态

表 132: Allucent基本信息、药物代谢和药代动力学市场分布、总部及行业地位

表 133: Allucent公司简介及主要业务

表 134: Allucent 药物代谢和药代动力学产品规格、参数及市场应用

表 135: Allucent 药物代谢和药代动力学收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 136: Allucent企业最新动态

表 137: 研究范围

表 138: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 药物代谢和药代动力学产品图片

图 2: 不同产品类型药物代谢和药代动力学全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型药物代谢和药代动力学市场份额2023 & 2030

图 4: 小分子产品图片

图 5: 生物制剂产品图片

图 6: 不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 7: 全球不同应用药物代谢和药代动力学市场份额2023 & 2030

图 8: 生物制药公司

图 9: 政府和学术机构

图 10: 其他

图 11: 全球市场药物代谢和药代动力学市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 12: 全球市场药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 13: 中国市场药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 14: 中国市场药物代谢和药代动力学总规模占全球比重（2019-2030）

图 15: 全球主要地区药物代谢和药代动力学总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

图 16: 全球主要地区药物代谢和药代动力学市场份额（2019-2030）

- 图 17：北美（美国和加拿大）药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 18：欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 19：亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 20：拉美主要国家（墨西哥、巴西等）药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 21：中东及非洲市场药物代谢和药代动力学总体规模（2019-2030）&（百万美元）
- 图 22：2023年全球前五大药物代谢和药代动力学厂商市场份额（按收入）
- 图 23：2023年全球药物代谢和药代动力学第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 24：药物代谢和药代动力学中国企业SWOT分析
- 图 25：全球市场不同产品类型药物代谢和药代动力学市场份额预测（2019-2030）
- 图 26：中国市场不同产品类型药物代谢和药代动力学市场份额预测（2019-2030）
- 图 27：全球市场不同应用药物代谢和药代动力学市场份额预测（2025-2030）
- 图 28：中国市场不同应用药物代谢和药代动力学市场份额预测（2019-2030）
- 图 29：药物代谢和药代动力学产业链
- 图 30：药物代谢和药代动力学行业采购模式
- 图 31：药物代谢和药代动力学行业开发/生产模式分析
- 图 32：药物代谢和药代动力学行业销售模式分析
- 图 33：关键采访目标
- 图 34：自下而上及自上而下验证
- 图 35：资料三角测定