

中国生物制药物流行业趋势与发展前景预测报告

产品名称	中国生物制药物流行业趋势与发展前景预测报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

全球生物制药物流市场规模2023年达5.9亿元（人民币），预计全球生物制药物流市场在预测期间将以7.21%的复合年增长率增长，并预测至2029年全球生物制药物流市场总规模将会达到8.8亿元。2023年中国生物制药物流市场规模达x.x亿元。

全球生物制药物流行业龙头企业包括Agility and GENCO, Air Canada Cargo, Biotec Services International, CEVA, Continental Air Cargo, DB Schenker, Deutsche Post DHL, FedEx, Kerry Logistics, LifeConEx, Marken, Nordic Cold Storage, Sofrigam, TNT Express, United Parcel Service of America Inc, UTi Pharma, VersaCold, World Courier Management等。2023年全球市场前三企业（CR3）和qianshi企业（CR10）的市占率数据在报告中以图表的形式给出。

报告提供从细分维度深入分析的行业细分市场份额、规模、变化趋势等数据。从产品类型方面来看，生物制药物流市场包括冷链物流, 非冷链物流等类型。在细分应用领域方面，生物制药物流主要应用于公路运输, 其他的, 海运, 空运, 铁路运输等领域。

生物制药物流正在交付高价值、温度敏感的制药、生物技术和血浆衍生产品。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

全球范围内生物制药物流行业主要企业包括：

Agility and GENCO

Air Canada Cargo

Biotec Services International

CEVA

Continental Air Cargo

DB Schenker

Deutsche Post DHL

FedEx

Kerry Logistics

LifeConEx

Marken

Nordic Cold Storage

Sofrigam

TNT Express

United Parcel Service of America Inc

UTi Pharma

VersaCold

World Courier Management

根据不同产品类型细分：

冷链物流

非冷链物流

根据不同应用领域细分：

公路运输

其他的

海运

空运

铁路运输

全球与中国生物制药物流行业报告采用科学的分析方法和清晰的图表呈现，基于宏观环境分析和生物制药物流行业最新市场数据，全面而具体地分析了生物制药物流市场在全球和中国的发展状况。

报告预测了全球与中国生物制药物流市场规模、主要地区销量与销售额；各细分类型销量与各产品价格；以及主要应用领域生物制药物流销量及其份额等。在本报告的指导下，业内相关人员能够获取全面的国外与国内生物制药物流市场情报、把握行业发展趋势、聚焦热点、识别市场机会点。

本报告从全球和中国生物制药物流行业历史趋势和发展现状出发，对生物制药物流各类型产品市场分布、应用领域渗透情况、区域市场概况、企业竞争格局及代表企业案例分析进行深度挖掘，还分析了国内生物制药物流行业进出口情况，包括进口量和出口排名统计等，并由此预测生物制药物流行业发展趋势。报告从多个市场层面入手，展望生物制药物流行业市场空间与发展前景，并提出相应的策略建议。

为确定生物制药物流行业主要市场分布，本报告以全球北美、欧洲、亚太地区为主要研究区域，重点介绍了各区域生物制药物流市场规模、市场地位、SWOT分析。报告同时包含对各个地区主要国家（美国、墨西哥、加拿大、德国、英国、法国、中国、日本、澳大利亚等）的生物制药物流市场销量、销售额、份额等数据的分析，为业内企业市场布局提供参考，并了解细分区域的市场潜力。

全球与中国生物制药物流行业调研报告共包含十二章，各章节概述如下：

第一章：生物制药物流定义、发展概况与产业链分析；

第二章：生物制药物流行业发展周期、成熟度、市场规模统计与预测、俄乌冲突及中美贸易摩擦对该行业的影响分析；

第三章：生物制药物流行业现有问题、发展策略、可预见问题及对策；

第四章：北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）、亚太（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）等各地区及各地主要国家生物制药物流销售规模与增长率分析；

第五章：全球范围内主要进口国家和出口国家分析，并重点分析了中国进出口情况；

第六、七章：各主要产品类型销量、份额占比与价格走势；
生物制药物流在各应用领域的销量和份额占比；

第八章：全球生物制药物流价格走势、行业经济水平、市场痛点及发展重点；

第九章：全球各地企业分布情况、市场集中度、竞争格局分析；

第十章：列出了全球生物制药物流行业内主要代表企业，并依次分析了这些重点企业概况、主营产品、生物制药物流销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势；

第十一章：全球与中国生物制药物流行业市场规模与各领域发展趋势分析；

第十二章：全球与中国生物制药物流行业整体及各细分领域市场规模预测。

目录

第一章 生物制药物流行业基本情况

1.1 生物制药物流定义

1.2 生物制药物流行业总体发展概况

1.3 生物制药物流分类

1.4 生物制药物流发展意义

1.5 生物制药物流产业链分析

1.5.1 生物制药物流产业链结构

1.5.2 生物制药物流主要应用领域

1.5.3 生物制药物流上下游运行情况分析

第二章 全球和中国生物制药物流行业发展分析

2.1 生物制药物流行业所处阶段

2.1.1 生物制药物流行业发展周期分析

2.1.2 生物制药物流行业市场成熟度分析

2.2 2018-2029年生物制药物流行业市场规模统计及预测

2.2.1 2018-2029年全球生物制药物流行业市场规模统计及预测

2.2.2 2018-2029年中国生物制药物流行业市场规模统计及预测

2.3 市场环境对生物制药物流行业影响分析

2.3.1 乌俄冲突对生物制药物流行业的影响

2.3.2 中美贸易摩擦对生物制药物流行业的影响

第三章 生物制药物流行业发展问题分析

3.1 生物制药物流行业现有问题

3.1.1 国内外差异比较

3.1.2 主要问题

3.1.3 制约因素

3.2 生物制药物流行业发展策略分析

3.3 生物制药物流行业发展可预见问题及对策

第四章 全球主要地区生物制药物流行业市场分析

4.1 全球主要地区生物制药物流行业销量、销售额分析

4.2 全球主要地区生物制药物流行业销售额份额分析

4.3 北美地区生物制药物流行业市场分析

4.3.1 北美地区生物制药物流行业市场销量、销售额分析

4.3.2 北美地区生物制药物流行业市场地位

4.3.3 北美地区生物制药物流行业市场SWOT分析

4.3.4 北美地区生物制药物流行业市场潜力分析

4.3.5 北美地区主要国家竞争分析

4.3.6 北美地区主要国家市场分析

4.3.6.1 美国生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.3.6.2 加拿大生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.3.6.3 墨西哥生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4 欧洲地区生物制药物流行业市场分析

4.4.1 欧洲地区生物制药物流行业市场销量、销售额分析

4.4.2 欧洲地区生物制药物流行业市场地位

4.4.3 欧洲地区生物制药物流行业市场SWOT分析

4.4.4 欧洲地区生物制药物流行业市场潜力分析

4.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

4.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

4.4.6.1 德国生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4.6.2 英国生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4.6.3 法国生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4.6.4 意大利生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4.6.5 北欧生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4.6.6 西班牙生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4.6.7 比利时生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4.6.8 波兰生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4.6.9 俄罗斯生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.4.6.10 土耳其生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.5 亚太地区生物制药物流行业市场分析

4.5.1 亚太地区生物制药物流行业市场销量、销售额分析

4.5.2 亚太地区生物制药物流行业市场地位

4.5.3 亚太地区生物制药物流行业市场SWOT分析

4.5.4 亚太地区生物制药物流行业市场潜力分析

4.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

4.5.6 亚太地区主要国家市场分析

4.5.6.1 中国生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.5.6.2 日本生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.5.6.3 澳大利亚和新西兰生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.5.6.4 印度生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.5.6.5 东盟生物制药物流市场销量、销售额和增长率

4.5.6.6 韩国生物制药物流市场销量、销售额和增长率

第五章 全球和中国生物制药物流行业的进出口数据分析

5.1 全球生物制药物流行业进口国分析

5.2 全球生物制药物流行业出口国分析

5.3 中国生物制药物流行业进出口分析

5.3.1 中国生物制药物流行业进口分析

5.3.1.1 中国生物制药物流行业整体进口情况

5.3.1.2 中国生物制药物流行业进口产品结构

5.3.2 中国生物制药物流行业出口分析

5.3.2.1 中国生物制药物流行业整体出口情况

5.3.2.2 中国生物制药物流行业出口产品结构

5.3.3 中国生物制药物流行业进出口对比

第六章 全球和中国生物制药物流行业主要类型市场规模分析

6.1 全球生物制药物流行业主要类型市场规模分析

6.1.1 全球生物制药物流行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1.1 2019-2023年全球冷链物流销量及增长率统计

6.1.1.2 2019-2023年全球非冷链物流销量及增长率统计

6.1.2 全球生物制药物流行业各产品销售额、市场份额分析

6.1.2.1 2019-2023年全球生物制药物流行业细分类型销售额统计

6.1.2.2 2019-2023年全球生物制药物流行业各产品销售额份额占比分析

6.1.3 2019-2023年全球生物制药物流行业各产品价格走势

6.2 中国生物制药物流行业主要类型市场规模分析

6.2.1 中国生物制药物流行业各产品销量、市场份额分析

6.2.1.1 2019-2023年中国生物制药物流行业细分类型销量统计

6.2.1.2 2019-2023年中国生物制药物流行业各产品销量份额占比分析

6.2.2 中国生物制药物流行业各产品销售额、市场份额分析

6.2.2.1 2019-2023年中国生物制药物流行业细分类型销售额统计

6.2.2.2 2019-2023年中国生物制药物流行业各产品销售额份额占比分析

6.2.2.3 中国生物制药物流产品价格走势分析

6.2.3 2019-2023年中国生物制药物流行业各产品价格走势

第七章 全球和中国生物制药物流行业主要应用领域市场分析

7.1 全球生物制药物流行业应用领域分析

7.1.1 全球生物制药物流在各应用领域销量、市场份额分析

7.1.1.1 2019-2023年全球生物制药物流在公路运输领域销量统计

7.1.1.2 2019-2023年全球生物制药物流在其他的领域销量统计

7.1.1.3 2019-2023年全球生物制药物流在海运领域销量统计

7.1.1.4 2019-2023年全球生物制药物流在空运领域销量统计

7.1.1.5 2019-2023年全球生物制药物流在铁路运输领域销量统计

7.1.2 全球生物制药物流在各应用领域销售额、市场份额分析

7.1.2.1 2019-2023年全球生物制药物流行业主要应用领域销售额统计

7.1.2.2 2019-2023年全球生物制药物流在各应用领域销售额份额占比分析

7.2 中国生物制药物流行业应用领域分析

7.2.1 中国生物制药物流在各应用领域销量、市场份额分析

7.2.1.1 2019-2023年中国生物制药物流行业主要应用领域销量统计

7.2.1.2 2019-2023年中国生物制药物流在各应用领域销量份额占比分析

7.2.2 中国生物制药物流在各应用领域销售额、市场份额分析

7.2.2.1 2019-2023年中国生物制药物流行业主要应用领域销售额统计

7.2.2.2 2019-2023年中国生物制药物流在各应用领域销售额份额占比分析

第八章 全球生物制药物流行业运营形势分析

8.1 全球生物制药物流价格走势分析

8.2 全球生物制药物流行业经济水平分析

8.2.1 行业盈利能力分析

8.2.2 行业发展潜力分析

8.3 全球生物制药物流行业市场痛点及发展重点

第九章 全球生物制药物流行业企业竞争分析

9.1 全球各地区生物制药物流企业分布情况

9.2 全球生物制药物流行业市场集中度分析

9.3 全球生物制药物流行业企业竞争格局分析

9.3.1 近三年全球生物制药物流行业qianshi企业销量统计

9.3.2 全球生物制药物流行业重点企业销量份额分析

9.3.3 近三年全球生物制药物流行业qianshi企业销售额统计

9.3.4 全球生物制药物流行业重点企业销售额份额分析

第十章 全球生物制药物流行业代表企业典型案例分析

10.1 Agility and GENCO

10.1.1 Agility and GENCO概况分析

10.1.2 Agility and GENCO主营产品、产品结构及新产品分析

10.1.3 2019-2023年Agility and GENCO市场营收分析

10.1.4 Agility and GENCO发展优劣势分析

10.2 Air Canada Cargo

10.2.1 Air Canada Cargo概况分析

10.2.2 Air Canada Cargo主营产品、产品结构及新产品分析

10.2.3 2019-2023年Air Canada Cargo市场营收分析

10.2.4 Air Canada Cargo发展优劣势分析

10.3 Biotec Services International

10.3.1 Biotec Services International概况分析

10.3.2 Biotec Services International主营产品、产品结构及新产品分析

10.3.3 2019-2023年Biotec Services International市场营收分析

10.3.4 Biotec Services International发展优劣势分析

10.4 CEVA

10.4.1 CEVA概况分析

10.4.2 CEVA主营产品、产品结构及新产品分析

10.4.3 2019-2023年CEVA市场营收分析

10.4.4 CEVA发展优劣势分析

10.5 Continental Air Cargo

10.5.1 Continental Air Cargo概况分析

10.5.2 Continental Air Cargo主营产品、产品结构及新产品分析

10.5.3 2019-2023年Continental Air Cargo市场营收分析

10.5.4 Continental Air Cargo发展优劣势分析

10.6 DB Schenker

10.6.1 DB Schenker概况分析

10.6.2 DB Schenker主营产品、产品结构及新产品分析

10.6.3 2019-2023年DB Schenker市场营收分析

10.6.4 DB Schenker发展优劣势分析

10.7 Deutsche Post DHL

10.7.1 Deutsche Post DHL概况分析

10.7.2 Deutsche Post DHL主营产品、产品结构及新产品分析

10.7.3 2019-2023年Deutsche Post DHL市场营收分析

10.7.4 Deutsche Post DHL发展优劣势分析

10.8 FedEx

10.8.1 FedEx概况分析

10.8.2 FedEx主营产品、产品结构及新产品分析

10.8.3 2019-2023年FedEx市场营收分析

10.8.4 FedEx发展优劣势分析

10.9 Kerry Logistics

10.9.1 Kerry Logistics概况分析

10.9.2 Kerry Logistics主营产品、产品结构及新产品分析

10.9.3 2019-2023年Kerry Logistics市场营收分析

10.9.4 Kerry Logistics发展优劣势分析

10.10 LifeConEx

10.10.1 LifeConEx概况分析

10.10.2 LifeConEx主营产品、产品结构及新产品分析

10.10.3 2019-2023年LifeConEx市场营收分析

10.10.4 LifeConEx发展优劣势分析

10.11 Marken

10.11.1 Marken概况分析

10.11.2 Marken主营产品、产品结构及新产品分析

10.11.3 2019-2023年Marken市场营收分析

10.11.4 Marken发展优劣势分析

10.12 Nordic Cold Storage

10.12.1 Nordic Cold Storage概况分析

10.12.2 Nordic Cold Storage主营产品、产品结构及新产品分析

10.12.3 2019-2023年Nordic Cold Storage市场营收分析

10.12.4 Nordic Cold Storage发展优劣势分析

10.13 Sofrigam

10.13.1 Sofrigam概况分析

10.13.2 Sofrigam主营产品、产品结构及新产品分析

10.13.3 2019-2023年Sofrigam市场营收分析

10.13.4 Sofrigam发展优劣势分析

10.14 TNT Express

10.14.1 TNT Express概况分析

10.14.2 TNT Express主营产品、产品结构及新产品分析

10.14.3 2019-2023年TNT Express市场营收分析

10.14.4 TNT Express发展优劣势分析

10.15 United Parcel Service of America Inc

10.15.1 United Parcel Service of America Inc概况分析

10.15.2 United Parcel Service of America Inc主营产品、产品结构及新产品分析

10.15.3 2019-2023年United Parcel Service of America Inc市场营收分析

10.15.4 United Parcel Service of America Inc发展优劣势分析

10.16 UTi Pharma

10.16.1 UTi Pharma概况分析

10.16.2 UTi Pharma主营产品、产品结构及新产品分析

10.16.3 2019-2023年UTi Pharma市场营收分析

10.16.4 UTi Pharma发展优劣势分析

10.17 VersaCold

10.17.1 VersaCold概况分析

10.17.2 VersaCold主营产品、产品结构及新产品分析

10.17.3 2019-2023年VersaCold市场营收分析

10.17.4 VersaCold发展优劣势分析

10.18 World Courier Management

10.18.1 World Courier Management概况分析

10.18.2 World Courier Management主营产品、产品结构及新产品分析

10.18.3 2019-2023年World Courier Management市场营收分析

10.18.4 World Courier Management发展优劣势分析

第十一章 全球和中国生物制药物流行业发展趋势分析

11.1 全球和中国生物制药物流行业市场规模发展趋势

11.1.1 全球生物制药物流行业市场规模发展趋势

11.1.2 中国生物制药物流行业市场规模发展趋势

11.2 生物制药物流行业发展趋势分析

11.2.1 行业整体发展趋势

11.2.2 技术发展趋势

11.2.3 细分类型市场发展趋势

11.2.4 应用发展趋势

11.2.5 全球生物制药物流行业区域发展趋势

第十二章 全球和中国生物制药物流行业市场容量发展预测

12.1 全球和中国生物制药物流行业整体规模预测

12.1.1 2024-2030年全球生物制药物流行业销量、销售额预测

12.1.2 2024-2030年中国生物制药物流行业销量、销售额预测

12.2 全球和中国生物制药物流行业各产品类型市场规模预测

12.2.1 2024-2030年全球生物制药物流行业各产品类型市场规模预测

12.2.1.1 2024-2030年全球冷链物流销量及其份额预测

12.2.1.2 2024-2030年全球非冷链物流销量及其份额预测

12.2.2 2024-2030年中国生物制药物流行业各产品类型市场规模预测

12.2.2.1 2024-2030年中国生物制药物流行业各产品类型销量、销售额预测

12.2.2.2 2024-2030年中国生物制药物流行业各产品价格预测

12.3 全球和中国生物制药物流在各应用领域销售规模预测

12.3.1 全球生物制药物流在各应用领域销售规模预测

12.3.1.1 2024-2030年全球生物制药物流在公路运输领域销量及其份额预测

12.3.1.2 2024-2030年全球生物制药物流在其他的领域销量及其份额预测

12.3.1.3 2024-2030年全球生物制药物流在海运领域销量及其份额预测

12.3.1.4 2024-2030年全球生物制药物流在空运领域销量及其份额预测

12.3.1.5 2024-2030年全球生物制药物流在铁路运输领域销量及其份额预测

12.3.2 中国生物制药物流在各应用领域销售规模预测

12.3.2.1 2024-2030年中国生物制药物流在各应用领域销量、销售额预测

12.4 全球各地区生物制药物流行业市场规模预测

12.4.1 全球重点区域生物制药物流行业销量、销售额预测

12.4.2 北美地区生物制药物流行业销量和销售额预测

12.4.3 欧洲地区生物制药物流行业销量和销售额预测

12.4.4 亚太地区生物制药物流行业销量和销售额预测

报告多渠道对生物制药物流行业市场数据进行采集，多角度对生物制药物流行业市场现状进行分析，多形式对生物制药物流行业市场信息进行展示，为所有目标用户系统而全面地介绍了生物制药物流行业的市场发展现状和发展趋势，对企业感知市场动态、把握市场机遇、提升竞争能力具有重要意义。

报告编码：997952