

2024-2030年全球与中国固体前驱体市场供需状况及发展趋势调研报告

产品名称	2024-2030年全球与中国固体前驱体市场供需状况及发展趋势调研报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

2024-2030年全球与中国固体前驱体市场供需状况及发展趋势调研报告

【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球固体前驱体市场规模大约为50百万美元，预计未来六年复合增长率CAGR为26.3%，到2030年达到263.3百万美元。本文从全球视角下看固体前驱体行业的整体发展现状及趋势。重点调研全球范围内固体前驱体主要厂商及份额、主要市场（地区）及份额、产品主要分类及份额、以及主要下游应用及份额等。本文包含的核心数据如下：全球市场固体前驱体总体收入，2019-2024，2025-2030（百万美元）全球市场固体前驱体总体销量，2019-2024，2025-2030（公斤）全球市场固体前驱体前五大厂商市场份额（2023年，按销量和按收入）美国市场固体前驱体规模为百万美元（2023年），同期中国为百万美元全球市场固体前驱体主要分类，其中基于铝、钼和钨预计2030年达到百万美元，未来六年CAGR为 %全球市场固体前驱体主要应用，其中ALD/CVD预计2030年达到百万美元，未来六年CAGR为 %全球市场固体前驱体主要厂商有Entegris、Merck KGaA和TANAKA等，按收入计，2023年前五大厂商共占有全球大约的市场份额。本文主要调研对象包括固体前驱体生产商、上游厂商、下游厂商及中间分销商等，调研信息涉及到固体前驱体的销量（产量、出货量）、收入（产值）、需求、价格变动、产品规格型号、新动态及未来规划、行业驱动因素、挑战、阻碍因素及风险等。本文从如下各个角度进行细分，全面展示行业的整体及局部信息：全球市场固体前驱体主要分类，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（公斤）全球市场固体前驱体主要分类，2023年市场份额 基于铝、钼和钨 基于钨和钼 其他材料全球市场固体前驱体主要应用，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（公斤）全球市场固体前驱体主要应用，2023年市场份额 ALD/CVD 其他应用全球市场，主要地区/国家，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（公斤）全球市场，主要地区/国家，2023年市场份额 北美 美国 加拿大 墨西哥 欧洲 德国 法国 英国 意大利 俄罗斯 北欧国家 比荷卢三国 其他国家 亚洲 中国 日本 韩国 东南亚 印度 其他国家 南美 巴西 阿根廷 其他国家

中东及非洲 土耳其 以色列 沙特

阿联酋 其他国家竞争态势分析全球市场主要厂商固体前驱体收入，2019-2024（按百万美元计，其中2024年为估计值）全球市场主要厂商固体前驱体收入份额及排名，2019-2024（其中2024年为估计值）全球市场主要厂商固体前驱体销量市场份额，2019-2024（按公斤计，其中2024年为估计值）全球市场主要厂商固体前驱体销量份额及排名，2019-2024（其中2024年为估计值）全球市场主要厂商简介、总部及产地分布、产品规格型号应用介绍等 Entegris Merck KGaA

TANAKA主要章节简要介绍：第1章：定义介绍、主要分类、主要应用及研究方法介绍等。第2章：全球总体规模，历史及未来几年固体前驱体销量及总收入，行业趋势、驱动因素、阻碍因素等。第3章：全球主要厂商竞争态势，销量、价格、收入份额、新动态、未来计划、并购等。第4章：全球主要分类，历史规模及未来趋势，销量、收入、价格等。第5章：全球主要应用，历史规模及未来趋势，销量、收入、价格等。第6章：全球主要地区、主要国家固体前驱体规模，销量、收入、价格等。第7章：全球主要企业简介，总部及产地分布、产品规格型号及应用介绍、销量、收入、价格、毛利率等。第8章：全球固体前驱体产能分析，包括主要地区产能及主要企业产能。第9章：行业驱动因素、阻碍因素、挑战及风险分析。第10章：行业产业链分析，上游、下游及客户等。第11章：报告总结1 行业定义 1.1

固体前驱体定义 1.2 行业分类 1.2.1 按产品类型分类 1.2.2

按应用拆分 1.3 全球固体前驱体市场概览 1.4 本报告特定及亮点内容 1.5

研究方法资料来源 1.5.1 研究方法 1.5.2 调研过程 1.5.3

Base Year 1.5.4 报告假设的前提及说明2 全球固体前驱体总体市场规模 2.1

全球固体前驱体总体市场规模：2023 VS 2030 2.2

全球固体前驱体市场规模预测与展望：2019-2030 2.3 全球固体前驱体总销量：2019-2030

全球企业竞争态势 3.1 全球市场固体前驱体主要厂商地区/国家分布 3.2

全球主要厂商固体前驱体排名（按收入） 3.3 全球主要厂商固体前驱体收入 3.4

全球主要厂商固体前驱体销量 3.5 全球主要厂商固体前驱体价格（2019-2024） 3.6 全球Top

3和Top 5厂商固体前驱体市场份额（按2023年收入） 3.7 全球主要厂商固体前驱体产品类型

3.8 全球梯队、第二梯队和第三梯队厂商 3.8.1

全球梯队固体前驱体厂商列表及市场份额（按2023年收入） 3.8.2

全球第二、三梯队固体前驱体厂商列表及市场份额（按2023年收入） 4 规模细分，按产品类型 4.1

按产品类型，细分概览 4.1.1 按产品类型分类 - 全球固体前驱体各细分市场2023 &

2030 4.1.2 基于铝、钼和钨 4.1.3 基于钨和锆 4.1.4

其他材料 4.2 按产品类型分类 - 全球固体前驱体各细分收入及预测 4.2.1

按产品类型分类-全球固体前驱体各细分收入2019-2024 4.2.2 按产品类型分类-

全球固体前驱体各细分收入2025-2030 4.2.3 按产品类型分类-

全球固体前驱体各细分收入份额2019-2030 4.3 按产品类型分类-

全球固体前驱体各细分销量及预测 4.3.1 按产品类型分类-

全球固体前驱体各细分销量2019-2024 4.3.2 按产品类型分类-

全球固体前驱体各细分销量2025-2030 4.3.3 按产品类型分类-

全球固体前驱体各细分销量市场份额2019-2030 4.4 按产品类型分类-

全球固体前驱体各细分价格2019-2030 5 规模细分，按应用 5.1 按应用，细分概览

5.1.1 按应用-全球固体前驱体各细分市场2023 & 2030 5.1.2

ALD/CVD 5.1.3 其他应用 5.2 按应用-

全球固体前驱体各细分收入及预测 5.2.1 按应用-

全球固体前驱体各细分收入2019-2024 5.2.2 按应用-

全球固体前驱体各细分收入2025-2030 5.2.3 按应用-

全球固体前驱体各细分收入市场份额2019-2030 5.3 按应用-

全球固体前驱体各细分销量及预测 5.3.1 按应用-

全球固体前驱体各细分销量2019-2024 5.3.2 按应用-

全球固体前驱体各细分销量2025-2030 5.3.3 按应用-

全球固体前驱体各细分销量份额2019-2030 5.4 按应用-全球固体前驱体各细分价格2019-2030

6 规模细分-按地区/国家 6.1 按地区-全球固体前驱体市场规模2023 & 2030 6.2 按地区-

全球固体前驱体收入及预测 6.2.1 按地区-全球固体前驱体收入2019-2024

6.2.2 按地区-全球固体前驱体收入2025-2030 6.2.3 按地区-

全球固体前驱体收入市场份额2019-2030	6.3	按地区-全球固体前驱体销量及预测
6.3.1 按地区-全球固体前驱体销量2019-2024	6.3.1	按地区-
全球固体前驱体销量2025-2030	6.3.3	按地区-
全球固体前驱体销量市场份额2019-2030	6.4	北美
北美固体前驱体收入2019-2030	6.4.1	按国家-
北美固体前驱体销量2019-2030	6.4.2	按国家-
6.4.3 美国固体前驱体市场规模2019-2030	6.4.3	
6.4.4 加拿大固体前驱体市场规模2019-2030	6.4.4	
6.4.5 墨西哥固体前驱体市场规模2019-2030	6.4.5	
6.5 欧洲	6.5.1	按国家-欧洲固体前驱体收入, 2019-2030
6.5.2 按国家-欧洲固体前驱体销量, 2019-2030	6.5.2	
6.5.3 德国固体前驱体市场规模2019-2030	6.5.3	
6.5.4 法国固体前驱体市场规模2019-2030	6.5.4	
6.5.5 英国固体前驱体市场规模2019-2030	6.5.5	
6.5.6 意大利固体前驱体市场规模2019-2030	6.5.6	
6.5.7 俄罗斯固体前驱体市场规模2019-2030	6.5.7	
6.5.8 北欧国家固体前驱体市场规模2019-2030	6.5.8	
6.5.9 比荷卢三国固体前驱体市场规模2019-2030	6.5.9	
6.6 亚洲	6.6.1	按地区-
6.6.2 按地区-亚洲固体前驱体收入2019-2030	6.6.1	
6.6.3 中国固体前驱体市场规模2019-2030	6.6.2	
6.6.4 日本固体前驱体市场规模2019-2030	6.6.3	
6.6.5 韩国固体前驱体市场规模2019-2030	6.6.4	
6.6.6 东南亚固体前驱体市场规模2019-2030	6.6.5	
6.6.7 印度固体前驱体市场规模2019-2030	6.6.6	
6.7 南美	6.7.1	按国家-南美固体前驱体收入2019-2030
6.7.2 按国家-南美固体前驱体销量2019-2030	6.7.1	
6.7.3 巴西固体前驱体市场规模2019-2030	6.7.2	
6.7.4 阿根廷固体前驱体市场规模2019-2030	6.7.3	
6.8 中东及非洲	6.8.1	按国家-
6.8.2 按国家-中东及非洲固体前驱体收入2019-2030	6.8.1	
6.8.3 中东及非洲固体前驱体销量2019-2030	6.8.2	
6.8.4 土耳其固体前驱体市场规模2019-2030	6.8.3	
6.8.5 以色列固体前驱体市场规模2019-2030	6.8.4	
6.8.6 阿联酋固体前驱体市场规模2019-2030	6.8.5	
7.1 Entegris	7.1.1	Entegris企业信息
7.1.2 Entegris企业简介	7.1.1	
7.1.3 Entegris 固体前驱体产品规格、型号及应用介绍	7.1.2	
7.1.4 Entegris 固体前驱体销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	7.1.3	
7.1.5 Entegris新发展动态	7.1.4	
7.2 Merck KGaA	7.2.1	Merck KGaA企业信息
7.2.2 Merck KGaA企业简介	7.2.1	
7.2.3 Merck KGaA 固体前驱体产品规格、型号及应用介绍	7.2.2	
7.2.4 Merck KGaA 固体前驱体销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	7.2.3	
7.2.5 Merck KGaA新发展动态	7.2.4	
7.3 TANAKA	7.3.1	TANAKA企业信息
7.3.2 TANAKA企业简介	7.3.1	
7.3.3 TANAKA 固体前驱体产品规格、型号及应用介绍	7.3.2	
7.3.4 TANAKA 固体前驱体销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	7.3.3	
7.3.5 TANAKA新发展动态	7.3.4	
8.1 全球固体前驱体总产能2019-2030	8.1	
8.2 全球主要厂商固体前驱体产能	8.2	
8.3 全球主要地区固体前驱体产量	8.3	
9.1 行业机会及趋势	9.1	
9.2 行业驱动因素	9.2	
9.3 行业阻碍因素	9.3	
10.1 固体前驱体产业链	10.1	
10.2 固体前驱体上游分析	10.2	
10.3 固体前驱体下游及典型客户	10.3	
10.4 销售渠道分析	10.4	
10.4.1 销售渠道	10.4.1	
10.4.2 固体前驱体分销商	10.4.2	
11 报告总结	11	
12.1 说明	12.1	
12.2 本公司典型客户	12.2	
12.3 声明标题报告图表表格目录	12.3	
表 1. 全球市场固体前驱体主要厂商地区/国家分布	表 1.	
表 2. 全球主要厂商固体前驱体排名 (按2023年收入)	表 2.	
表 3. 全球主要厂商固体前驱体收入 (百万美元) & (2019-2024)	表 3.	
表 4. 全球主要厂商固体前驱体收入份额 (2019-2024)	表 4.	
表 5.	表 5.	

全球主要厂商固体前驱体销量（公斤）&（2019-2024）表 6.
全球主要厂商固体前驱体销量市场份额（2019-2024）表 7.
全球主要厂商固体前驱体价格（2019-2024）&（美元/公斤）表 8.
全球主要厂商固体前驱体产品类型 表 9.
全球梯队固体前驱体厂商名称及市场份额（按2023年收入）表 10.
全球第二、三梯队固体前驱体厂商列表及市场份额（按2023年收入）表 11. 按产品类型分类-
全球固体前驱体各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）表 12. 按产品类型分类-
全球固体前驱体各细分收入（百万美元）&（2019-2024）表 13. 按产品类型分类-
全球固体前驱体各细分收入（百万美元）&（2025-2030）表 14. 按产品类型分类-
全球固体前驱体各细分销量（公斤）&（2019-2024）表 15. 按产品类型分类-
全球固体前驱体各细分销量（公斤）&（2025-2030）表 16. 按应用-
全球固体前驱体各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）表 17. 按应用-
全球固体前驱体各细分收入（百万美元）&（2019-2024）表 18. 按应用-
全球固体前驱体各细分收入（百万美元）&（2025-2030）表 19. 按应用-
全球固体前驱体各细分销量（公斤）&（2019-2024）表 20. 按应用-
全球固体前驱体各细分销量（公斤）&（2025-2030）表 21.
按地区 – 全球固体前驱体收入（百万美元）2023 VS 2030 表 22. 按地区-
全球固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2024）表 23. 按地区-
全球固体前驱体收入（百万美元）&（2025-2030）表 24. 按地区-
全球固体前驱体销量（公斤）&（2019-2024）表 25. 按地区-
全球固体前驱体销量（公斤）&（2025-2030）表 26.
按国家 – 北美固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2024）表 27.
按国家 – 北美固体前驱体收入（百万美元）&（2025-2030）表 28.
按国家 – 北美固体前驱体销量（公斤）&（2019-2024）表 29.
按国家 – 北美固体前驱体销量（公斤）&（2025-2030）表 30.
按国家 – 欧洲固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2024）表 31.
按国家 – 欧洲固体前驱体收入（百万美元）&（2025-2030）表 32.
按国家 – 欧洲固体前驱体销量（公斤）&（2019-2024）表 33.
按国家 – 欧洲固体前驱体销量（公斤）&（2025-2030）表 34. 按地区-
亚洲固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2024）表 35. 按地区-
亚洲固体前驱体收入（百万美元）&（2025-2030）表 36. 按地区-
亚洲固体前驱体销量（公斤）&（2019-2024）表 37. 按地区-
亚洲固体前驱体销量（公斤）&（2025-2030）表 38.
按国家 – 南美固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2024）表 39.
按国家 – 南美固体前驱体收入（百万美元）&（2025-2030）表 40.
按国家 – 南美固体前驱体销量（公斤）&（2019-2024）表 41.
按国家 – 南美固体前驱体销量（公斤）&（2025-2030）表 42. 按国家 – 中东及非洲
固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2024）表 43. 按国家 – 中东及非洲
固体前驱体收入（百万美元）&（2025-2030）表 44. 按国家 – 中东及非洲
固体前驱体销量（公斤）&（2019-2024）表 45. 按国家 – 中东及非洲
固体前驱体销量（公斤）&（2025-2030）表 46. Entegris企业信息 表 47. Entegris
固体前驱体产品规格、型号及应用介绍 表 48. Entegris
固体前驱体销量（公斤）、收入（百万美元）、价格（美元/公斤）及毛利率（2019-2024）表 49.
Entegris新发展动态 表 50. Merck KGaA企业信息 表 51. Merck KGaA
固体前驱体产品规格、型号及应用介绍 表 52. Merck KGaA
固体前驱体销量（公斤）、收入（百万美元）、价格（美元/公斤）及毛利率（2019-2024）表 53.
Merck KGaA新发展动态 表 54. TANAKA企业信息 表 55. TANAKA
固体前驱体产品规格、型号及应用介绍 表 56. TANAKA
固体前驱体销量（公斤）、收入（百万美元）、价格（美元/公斤）及毛利率（2019-2024）表 57.
TANAKA新发展动态 表 58. 全球主要厂商固体前驱体产能（2022-2024）&（公斤）表 59.
全球主要厂商固体前驱体产能份额2022-2024 表 60.

全球主要地区固体前驱体产量（2019-2024）&（公斤） 表 61.
全球主要地区固体前驱体产量（2025-2030）&（公斤） 表 62. 固体前驱体行业机会及趋势
表 63. 固体前驱体行业驱动因素 表 64. 固体前驱体行业阻碍因素 表 65.
固体前驱体原材料 表 66. 固体前驱体原材料及主要供应商 表 67. 固体前驱体下游 表
68. 固体前驱体典型客户 表 69. 固体前驱体分销商图表目录 图 1. 固体前驱体产品图片
图 2. 按产品类型分类，全球固体前驱体各细分比重（2023） 图 3.
按应用，全球固体前驱体各细分比重（2023） 图 4. 全球市场固体前驱体市场概览：2023 图
5. 报告假设的前提及说明 图 6. 全球固体前驱体总体市场规模：2023 VS 2030（百万美元）
图 7. 全球固体前驱体总体收入规模2019-2030（百万美元） 图 8.
全球固体前驱体总销量：2019-2030（公斤） 图 9. 全球Top 3和Top
5厂商固体前驱体市场份额（按2023年收入） 图 10. 按产品类型分类-
全球固体前驱体各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030） 图 11. 按产品类型分类-
全球固体前驱体各细分收入市场份额2019-2030 图 12. 按产品类型分类-
全球固体前驱体各细分销量市场份额2019-2030 图 13. 按产品类型分类-
全球固体前驱体各细分价格（美元/公斤）&（2019-2030） 图 14. 按应用-
全球固体前驱体各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030） 图 15. 按应用-
全球固体前驱体各细分收入市场份额2019-2030 图 16. 按应用-
全球固体前驱体各细分销量份额2019-2030 图 17. 按应用-
全球固体前驱体各细分价格（美元/公斤）&（2019-2030） 图 18. 按地区-
全球固体前驱体收入（百万美元）&（2023 & 2030） 图 19. 按地区-
全球固体前驱体收入市场份额2019 VS 2023 VS 2030 图 20. 按地区-
全球固体前驱体收入市场份额2019-2030 图 21. 按地区-
全球固体前驱体销量市场份额2019-2030 图 22. 按国家-北美固体前驱体收入份额2019-2030 图
23. 按国家-北美固体前驱体销量市场份额2019-2030 图 24.
美国固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 25.
加拿大固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 26.
墨西哥固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 27. 按国家-
欧洲固体前驱体收入市场份额2019-2030 图 28. 按国家-
欧洲固体前驱体销量市场份额2019-2030 图 29.
德国固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 30.
法国固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 31.
英国固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 32.
意大利固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 33.
俄罗斯固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 34.
北欧国家固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 35.
比荷卢三国固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 36. 按地区-
亚洲固体前驱体收入份额2019-2030 图 37. 按地区-亚洲固体前驱体销量市场份额2019-2030 图
38. 中国固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 39.
日本固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 40.
韩国固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 41.
东南亚固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 42.
印度固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 43. 按国家-
南美固体前驱体收入份额2019-2030 图 44. 按国家-南美固体前驱体销量市场份额2019-2030 图
45. 巴西固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 46.
阿根廷固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 47. 按国家-
中东及非洲固体前驱体收入市场份额2019-2030 图 48. 按国家-
中东及非洲固体前驱体销量份额2019-2030 图 49.
土耳其固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 50.
以色列固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 51.
沙特固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 52.
阿联酋固体前驱体收入（百万美元）&（2019-2030） 图 53.

全球固体前驱体总产能（公斤） & （2019-2030）
图 55. 固体前驱体产业链

图 54. 全球主要地区固体前驱体产量份额2023 VS 2030