

2024-2030 中国聚烯烃塑性体(POP)市场 现状研究分析与发展前景预测报告

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
18900 元	19900 元	20900 元	82	101	2024

报告摘要

据 QYR 最新调研,2023 年中国聚烯烃塑性体 (POP) 市场销售收入达到了 xx 万元,预计2030 年可以达到到 xx 万元,2024-2030 期间年复合增长率(CAGR)为 xx%。本研究项目旨在梳理聚烯烃塑性体 (POP) 领域产品系列,洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间,并结合市场发展前景判断聚烯烃塑性体 (POP) 领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括陶氏化学、三井化学、LG 化学、沙特基础工业、埃克森美孚化工和北欧化工等,按收入计,2023年中国市场前三大厂商占有大约 XX%的市场份额。

从产品类型方面来看,挤出级占有重要地位,预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看,食品包装在 2023 年份额大约是 XX%,未来几年(2025-2030)年度复合增长率 CAGR 大约为 XX%。

本报告研究中国市场聚烯烃塑性体 (POP) 的生产、消费及进出口情况,重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土聚烯烃塑性体 (POP) 生产商,呈现这些厂商在中国市场的聚烯烃塑性体 (POP) 销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对聚烯烃塑性体 (POP) 产品本身的细分增长情况,如不同聚烯烃塑性体 (POP) 产品类型、价格、销量、收入,不同应用聚烯烃塑性体 (POP) 的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为 2019 至 2024 年,预测数据为 2025 至 2030 年。

太文主要包括聚烯烃朔性体	(POP)	生产商加下,

П	陈	H.	14	4
		1.	14 -	-

- □ 三井化学
- □ LG 化学
- □ 沙特基础工业
- □ 埃克森美孚化工
- □ 北欧化工

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

- □ 挤出级
- □ 注塑级

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

- □ 食品包装
- 医疗和卫生
- 家庭及个人护理
- □ 热熔胶
- □ 其他

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、产品细分及中国总体规模(销量、销售收入等数据,2019-2030 年)
- 第2章: 中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要厂商(品牌
- □)竞争分析,主要包括聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、市场份额、价格、产地及行业 集中度分析
- 第3章:中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、聚烯烃塑性体(POP)产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第4章:中国不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及份额等
- 第5章: 中国不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及份额等
- 第6章: 行业发展环境分析
- 第7章: 供应链分析
- 第8章:中国本土聚烯烃塑性体(POP)生产情况分析,及中国市场聚烯烃塑性体(POP)进出口情况
- 第9章:报告结论

本报告的关键问题

- □ 市场空间:中国聚烯烃塑性体(POP)行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?
- □ 产业链情况:中国聚烯烃塑性体(POP)厂商所在产业链构成是怎样?未来格局会如何演化?
- □ 厂商分析: 全球聚烯烃塑性体 (POP) 领先企业是谁? 企业情况怎样?

正文目录

1	聚烯烃塑性体(POP)市场概述	1
	1.1 产品定义及统计范围	1
	1.2 按照不同产品类型,聚烯烃塑性体(POP)主要可以分为如下几个类别	1
	1.2.1 中国不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)增长趋势 2019 VS 2023 V	S 2030 1
	1.2.2 挤出级	2
	1.2.3 注塑级	2
	1.3 从不同应用,聚烯烃塑性体(POP)主要包括如下几个方面	2
	1.3.1 中国不同应用聚烯烃塑性体(POP)增长趋势 2019 VS 2023 VS 203	30 2
	1.3.2 食品包装	3
	1.3.3 医疗和卫生	3
	1.3.4 家庭及个人护理	3
	1.3.5 热熔胶	4
	1.3.6 其他	4
	1.4 中国聚烯烃塑性体(POP)发展现状及未来趋势(2019-2030)	4
	1.4.1 中国市场聚烯烃塑性体(POP)收入及增长率(2019-2030)	4
	1.4.2 中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量及增长率(2019-2030)	5
2	中国市场主要聚烯烃塑性体(POP)厂商分析	6
	2.1 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量及市场占有率	6
	2.1.1 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2024)	6
	2.1.2 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额(2019-2024	4) 6
	2.2 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入及市场占有率	7
	2.2.1 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入(2019-2024)	7
	2.2.2 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入市场份额(2019-2024	1) 7
	2.2.3 2023 年中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入排名	7
	2.3 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)价格(2019-2024)	8
	2.4 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)总部及产地分布	8
	2.5 中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要厂商成立时间	Error! Bookmark not defined.
	2.6 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)产品类型	Error! Bookmark not defined.

2.7 聚烯烃塑性体(POP)行业集中度、竞争程度分析	10
2.7.1 聚烯烃塑性体 (POP) 行业集中度分析: 2023 年中国 Top 5 厂	商市场份额 10
2.7.2 中国市场聚烯烃塑性体(POP)第一梯队、第二梯队和第三梯	队厂商(品牌)及 2023 年市场份额
	10
2.8 新增投资及市场并购活动	11
3 主要企业简介	12
3.1 陶氏化学	12
3.1.1 陶氏化学基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、	竞争对手及市场地位 12
3.1.2 陶氏化学 聚烯烃塑性体(POP)产品规格、参数及市场应用	12
3.1.3 陶氏化学在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格,	及毛利率(2019-2024) 12
3.1.4 陶氏化学公司简介及主要业务	13
3.1.5 陶氏化学企业最新动态	13
3.2 三井化学	13
3.2.1 三井化学基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、;	竞争对手及市场地位 13
3.2.2 三井化学 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用	14
3.2.3 三井化学在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格,	及毛利率(2019-2024) 14
3.2.4 三井化学公司简介及主要业务	14
3.2.5 三井化学企业最新动态	15
3.3 LG 化学	15
3.3.1 LG 化学基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞	争对手及市场地位 15
3.3.2 LG 化学 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用	15
3.3.3 LG 化学在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及	毛利率(2019-2024) 16
3.3.4 LG 化学公司简介及主要业务	16
3.3.5 LG 化学企业最新动态	16
3.4 沙特基础工业	16
3.4.1 沙特基础工业基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总	部、竞争对手及市场地位 17
3.4.2 沙特基础工业 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应	范用 17
3.4.3 沙特基础工业在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、	价格及毛利率(2019-2024) 17
3.4.4 沙特基础工业公司简介及主要业务	18
3.4.5 沙特基础工业企业最新动态	18

	3.5 埃克	克 森美 孚化工	18
	3.5.1	埃克森美孚化工基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞争对手及市场地位	18
	3.5.2	埃克森美孚化工 聚烯烃塑性体(POP)产品规格、参数及市场应用	19
	3.5.3	埃克森美孚化工在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)	19
	3.5.4	埃克森美孚化工公司简介及主要业务	19
	3.5.5	埃克森美孚化工企业最新动态	20
	3.6 北欧	大化工	20
	3.6.1	北欧化工基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞争对手及市场地位	20
	3.6.2	北欧化工 聚烯烃塑性体(POP)产品规格、参数及市场应用	20
	3.6.3	北欧化工在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)	21
	3.6.4	北欧化工公司简介及主要业务	21
	3.6.5	北欧化工企业最新动态	21
4	不同产	品类型聚烯烃塑性体(POP)分析	22
	4.1 中国	国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2030)	22
	4.1.1	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量及市场份额(2019-2024)	22
	4.1.2	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量预测(2025-2030)	22
	4.2 中国	国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模(2019-2030)	23
	4.2.1	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模及市场份额(2019-2024)	23
	4.2.2	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模预测(2025-2030)	23
	4.3 中国	国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)价格走势(2019-2030)	24
5	不同应	用聚烯烃塑性体(POP)分析	25
	5.1 中国	国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2030)	25
	5.1.1	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量及市场份额(2019-2024)	25
	5.1.2	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量预测(2025-2030)	25
	5.2 中国	国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模(2019-2030)	26
	5.2.1	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模及市场份额(2019-2024)	26
	5.2.2	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模预测(2025-2030)	27
	5.3 中国	国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)价格走势(2019-2030)	27
6	行业发	展环境分析	29
	6.1 聚烯	希烃塑性体(POP)行业发展分析发展趋势	29

6.2 聚烯烃塑性体(POP)行业发展分析——厂商壁垒	29
6.3 聚烯烃塑性体(POP)行业发展分析—驱动因素	29
6.4 聚烯烃塑性体(POP)行业发展分析—制约因素	30
6.5 聚烯烃塑性体(POP)中国企业 SWOT 分析	30
6.6 聚烯烃塑性体(POP)行业发展分析—行业政策	31
6.6.1 行业主管部门及监管体制	31
6.6.2 行业相关政策动向	31
6.6.3 行业相关规划	31
7 行业供应链分析	32
7.1 聚烯烃塑性体(POP)行业产业链简介	32
7.2 聚烯烃塑性体(POP)产业链分析-上游	32
7.3 聚烯烃塑性体(POP)产业链分析-中游	33
7.4 聚烯烃塑性体(POP)产业链分析-下游	34
7.5 聚烯烃塑性体(POP)行业采购模式	34
7.6 聚烯烃塑性体(POP)行业生产模式	34
7.7 聚烯烃塑性体(POP)行业销售模式及销售渠道	35
8 中国本土聚烯烃塑性体(POP)产能、产量分析	36
8.1 中国聚烯烃塑性体(POP)供需现状及预测(2019-2030)	36
8.1.1 中国聚烯烃塑性体(POP)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)	36
8.1.2 中国聚烯烃塑性体(POP)产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)	36
8.2 中国聚烯烃塑性体(POP)进出口分析	37
8.2.1 中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要进口来源	37
8.2.2 中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要出口目的地	37
9 研究成果及结论	39
10 附录	40
10.1 研究方法	40
10.2 数据来源	41
10.2.1 二手信息来源	41
10.2.2 一手信息来源	41

10.3	数据交互验证	41
10.4	免责声明	43

表格目录

表	1:	不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)市场规模 2019 VS 2023 VS 2030(万元)1
表	2:	不同应用聚烯烃塑性体(POP)市场规模 2019 VS 2023 VS 2030(万元)2
表	3:	中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2024)&(千吨)6
表	4:	中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额(2019-2024)6
表	5:	中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入(2019-2024)&(万元)7
表	6:	中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入份额(2019-2024)7
表	7:	2023 年中国主要生产商聚烯烃塑性体(POP)收入排名(万元)7
表	8:	中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)价格(2019-2024)&(美元/吨)8
表	9:	中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)总部及产地分布8
表	10:	中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要厂商成立时间Error! Bookmark not defined.
表	11:	中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)产品类型Error! Bookmark not defined.
表	12:	2023年中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队).10
表	13:	聚烯烃塑性体(POP)市场投资、并购等现状分析11
表	14:	陶氏化学 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位12
表	15:	陶氏化学 聚烯烃塑性体(POP)产品规格、参数及市场应用12
表	16:	陶氏化学 聚烯烃塑性体(POP)销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率
		(2019-2024)
表	17:	陶氏化学公司简介及主要业务13
表	18:	陶氏化学企业最新动态13
表	19:	三井化学 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位13
表	20:	三井化学 聚烯烃塑性体(POP)产品规格、参数及市场应用14
表	21:	三井化学 聚烯烃塑性体(POP)销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率
		(2019-2024)14
表	22:	三井化学公司简介及主要业务14
表	23:	三井化学企业最新动态15
表	24:	LG 化学 聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞争对手及市场地位15
表	25:	LG 化学 聚烯烃塑性体(POP)产品规格、参数及市场应用15
表	26:	LG 化学 聚烯烃塑性体 (POP) 销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨)及毛利率
		(2019-2024)16
表	27:	LG 化学公司简介及主要业务16
表	28:	LG 化学企业最新动态16
表	29:	沙特基础工业 聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞争对手及市场地位17

2024-2030 中国聚烯烃塑性体 (POP) 市场现状研究分析与发展前景预测报告

表	30:	沙特基础工业 聚烯烃塑性体(POP)产品规格、参数及市场应用	17
表	31:	沙特基础工业 聚烯烃塑性体 (POP) 销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨)	及毛利率
		(2019-2024)	17
表	32:	沙特基础工业公司简介及主要业务	18
表	33:	沙特基础工业企业最新动态	18
表	34:	埃克森美孚化工 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位	18
表	35:	埃克森美孚化工 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用	19
表	36:	埃克森美孚化工 聚烯烃塑性体 (POP) 销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨)	及毛利率
		(2019-2024)	19
表	37:	埃克森美孚化工公司简介及主要业务	19
表	38:	埃克森美孚化工企业最新动态	20
表	39:	北欧化工 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位	20
表	40:	北欧化工 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用	20
表	41:	北欧化工 聚烯烃塑性体 (POP) 销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨),	及毛利率
		(2019-2024)	21
表	42:	北欧化工公司简介及主要业务	21
表	43:	北欧化工企业最新动态	21
表	44:	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2024)&(千吨)	22
表	45:	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额(2019-2024)	22
表	46:	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量预测(2025-2030)&(千吨)	22
表	47:	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额预测(2025-2030)	22
表	48:	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模(2019-2024)&(万元)	23
表	49:	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模市场份额(2019-2024)	23
表	50:	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模预测(2025-2030)&(万元)	23
表	51:	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模市场份额预测(2025-2030)	23
表	52:	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2024)&(千吨)	25
表	53:	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额(2019-2024)	25
表	54:	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量预测(2025-2030)&(千吨)	25
表	55:	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额预测(2025-2030)	26
表	56:	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模(2019-2024)&(万元)	26
表	57:	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模市场份额(2019-2024)	26
表	58:	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模预测(2025-2030)&(万元)	27
表	59:	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模市场份额预测(2025-2030)	27
表	60:	聚烯烃塑性体(POP)行业发展分析发展趋势	29

2024-2030 中国聚烯烃塑性体 (POP) 市场现状研究分析与发展前景预测报告

表 61:	聚烯烃塑性体(POP)行业发展分析厂商壁垒	29
表 62:	聚烯烃塑性体(POP)行业发展分析驱动因素	29
表 63:	聚烯烃塑性体(POP)行业发展分析制约因素	30
表 64:	聚烯烃塑性体(POP)行业相关重点政策一览	31
表 65:	聚烯烃塑性体(POP)行业供应链分析	32
表 66:	聚烯烃塑性体(POP)上游原料供应商	33
表 67:	聚烯烃塑性体(POP)行业主要下游客户	34
表 68:	聚烯烃塑性体(POP)典型经销商	35
表 69:	中国聚烯烃塑性体(POP)产量、销量、进口量及出口量(2019-2024)&(千吨)	37
表 70:	中国聚烯烃塑性体(POP)产量、销量、进口量及出口量预测(2025-2030)&(千吨)	37
表 71:	中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要进口来源	37
表 72:	中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要出口目的地	37
表 73:	研究范围	40
表 74:	本文分析师列表Error! Bookmark not o	lefined

图表目录

图	1:	聚烯烃塑性体(POP)产品图片	1
图		中国不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)市场规模市场份额 2023 & 2030	
图	3:	挤出级产品图片	
图	4:	注塑级产品图片	
图	12:	中国不同应用聚烯烃塑性体(POP)市场份额 2023 & 2030	
图	13:	食品包装	3
图	14:	医疗和卫生	
图	15:	家庭及个人护理	
图	16:	热熔胶	4
图	17:	其他	4
图	22:	中国市场聚烯烃塑性体(POP)市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030(万元)	4
图	23:	中国市场聚烯烃塑性体(POP)收入及增长率(2019-2030)&(万元)	5
图	24:	中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量及增长率(2019-2030)&(千吨)	5
图	25:	2023 年中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额	6
图	26:	2023 年中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入市场份额	7
图	27:	2023 年中国市场前五大厂商聚烯烃塑性体(POP)市场份额	10
图	28:	2023年中国市场聚烯烃塑性体(POP)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市	场份额11
图	29:	中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)价格走势(2019-2030)&(美元/吨)	24
图	30:	中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)价格走势(2019-2030)&(美元/吨)	27
图	31:	聚烯烃塑性体(POP)中国企业 SWOT 分析	30
图	32:	聚烯烃塑性体(POP)产业链	32
图	33:	聚烯烃塑性体(POP)行业采购模式分析	34
图	34:	聚烯烃塑性体(POP)行业生产模式分析	34
图	35:	聚烯烃塑性体(POP)行业销售模式分析	35
图	36:	中国聚烯烃塑性体(POP)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)&(千吨)	36
图	37:	中国聚烯烃塑性体(POP)产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)&(千吨)	36
图	38:	关键采访目标	41
图	39:	自下而上及自上而下验证	42
图	40.	资料三角测定	43

1 聚烯烃塑性体(POP)市场概述

1.1 产品定义及统计范围

聚烯烃塑性体(POP)是以乙烯或丙烯为主要聚合单元,以 α -烯烃(以 4~8 个碳的 α -烯烃为主,如 1-丁烯、1-己烯、1-辛烯)为共聚单体进行聚合得到的共聚物。

聚烯烃塑性体(POP)和聚烯烃弹性体(POE)没有本质的区别,只是共聚单体含量上有所区别。绝大部分 POE 或者 POP 都是以乙烯为基料,采用辛烯(8C)、己烯(6C)或丁烯(4C)进行共聚。一般 POE 共聚单体含量高于 20%,POP 共聚单体小于 20%。由于共聚单体含量的多少导致 POE 与 POP 的密度差异,一般 POP 的密度要高与 POE。

图 1: 聚烯烃塑性体 (POP) 产品图片



资料来源:第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型,聚烯烃塑性体(POP)主要可以分为如下几个类别

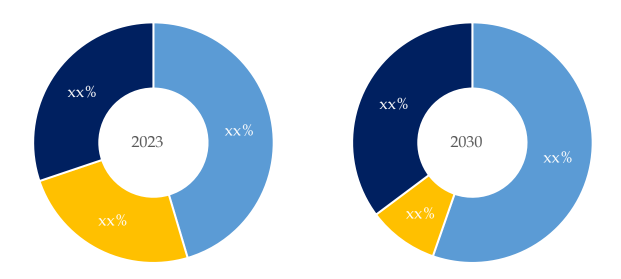
1.2.1 中国不同产品类型聚烯烃塑性体 (POP) 增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 不同产品类型聚烯烃塑性体 (POP) 市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
挤出级	XX	XX	XX	XX%	XX%
注塑级	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 2: 中国不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)市场规模市场份额 2023 & 2030



资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.2.2 挤出级

图 3: 挤出级产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 注塑级

图 4: 注塑级产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用,聚烯烃塑性体(POP)主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用聚烯烃塑性体 (POP) 增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

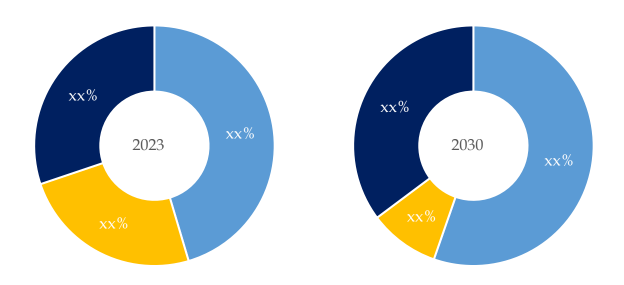
表 2: 不同应用聚烯烃塑性体 (POP) 市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
食品包装	XX	XX	XX	XX%	XX%
医疗和卫生	XX	XX	XX	XX%	XX%

家庭及个人护理	XX	XX	XX	XX%	XX%
热熔胶	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 5: 中国不同应用聚烯烃塑性体(POP)市场份额 2023 & 2030



资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.2 食品包装

图 6: 食品包装

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.3 医疗和卫生

图 7: 医疗和卫生

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.4 家庭及个人护理

图 8: 家庭及个人护理

资料来源:第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024年

1.3.5 热熔胶

图 9: 热熔胶

资料来源:第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024年

1.3.6 其他

图 10: 其他

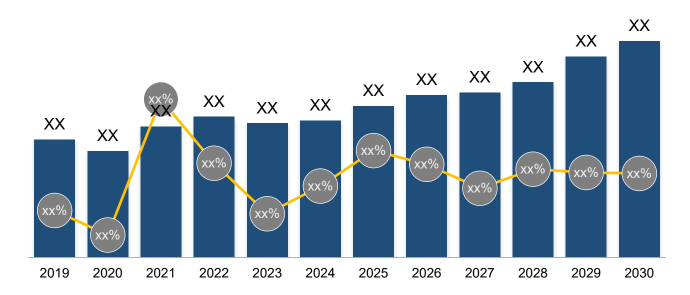
资料来源:第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024年

- 1.4 中国聚烯烃塑性体(POP)发展现状及未来趋势(2019-2030)
- 1.4.1 中国市场聚烯烃塑性体 (POP) 收入及增长率 (2019-2030)
- 图 11: 中国市场聚烯烃塑性体 (POP) 市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)



资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

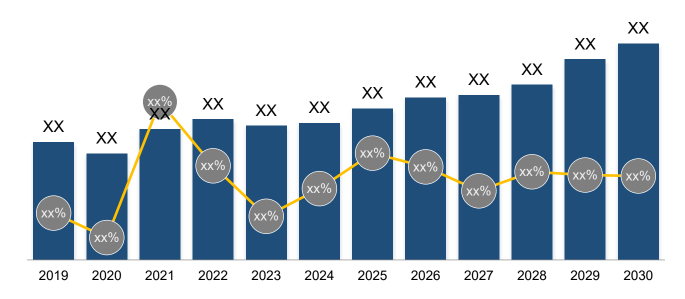
图 12: 中国市场聚烯烃塑性体(POP)收入及增长率(2019-2030)&(万元)



资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.4.2 中国市场聚烯烃塑性体 (POP) 销量及增长率 (2019-2030)

图 13: 中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量及增长率(2019-2030)&(千吨)



资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

2 中国市场主要聚烯烃塑性体(POP)厂商分析

- 2.1 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体 (POP) 销量及市场占有率
- 2.1.1 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2024)
- 表 3: 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2024)&(千吨)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
陶氏化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
三井化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LG 化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沙特基础工业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
埃克森美孚化工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北欧化工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

2.1.2 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额(2019-2024)

表 4: 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额(2019-2024)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
陶氏化学	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
三井化学	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
LG 化学	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
沙特基础工业	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
埃克森美孚化工	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
北欧化工	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

图 14: 2023 年中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

2.2 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体 (POP) 收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入(2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入(2019-2024)&(万元)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
陶氏化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
三井化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LG 化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沙特基础工业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
埃克森美孚化工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北欧化工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

2.2.2 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入市场份额(2019-2024)

表 6: 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入份额(2019-2024)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
陶氏化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
三井化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LG 化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沙特基础工业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
埃克森美孚化工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北欧化工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 15: 2023 年中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入市场份额

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

2.2.3 2023 年中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)收入排名

表 7: 2023 年中国主要生产商聚烯烃塑性体(POP)收入排名(万元)

夕.	企业 夕称	2023 在聚烯烃朔性休(POP)收入(万元)	公

第7页

次			
1	陶氏化学	XX	XX%
2	三井化学	XX	XX%
3	LG 化学	XX	XX%
4	沙特基础工业	XX	XX%
5	埃克森美孚化工	XX	XX%
6	北欧化工	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	总量	XX	XX%

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

2.3 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)价格(2019-2024)

表 8: 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)价格(2019-2024)&(美元/吨)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
陶氏化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
三井化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
LG 化学	XX	XX	XX	XX	XX	XX
沙特基础工业	XX	XX	XX	XX	XX	XX
埃克森美孚化工	XX	XX	XX	XX	XX	XX
北欧化工	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

2.4 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体 (POP) 总部及产地分布

表 9: 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
陶氏化学	XX	XX
三井化学	XX	XX
LG 化学	XX	XX
沙特基础工业	XX	XX
埃克森美孚化工	XX	XX
北欧化工	XX	XX

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

2.5 中国市场聚烯烃塑性体 (POP) 主要厂商成立时间

表 10: 中国市场聚烯烃塑性体 (POP) 主要厂商成立时间

公司名称	成立时间
陶氏化学	XX
三井化学	XX
LG 化学	XX
沙特基础工业	XX
埃克森美孚化工	XX
北欧化工	XX

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

2.6 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体 (POP) 产品类型

表 11: 中国市场主要厂商聚烯烃塑性体(POP)产品类型

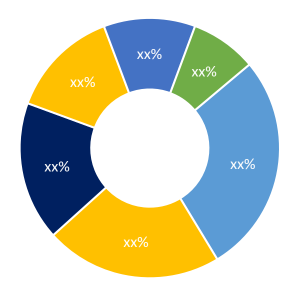
公司名称	产品类型
陶氏化学	XX
三井化学	XX
LG 化学	XX
沙特基础工业	XX
埃克森美孚化工	XX
北欧化工	XX

资料来源:上述企业,第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

2.7 聚烯烃塑性体 (POP) 行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 聚烯烃塑性体(POP)行业集中度分析: 2023 年中国 Top 5 厂商市场份额

图 16: 2023 年中国市场前五大厂商聚烯烃塑性体(POP)市场份额



资料来源:上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.7.2 中国市场聚烯烃塑性体(POP)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及 2023 年市场份额

基于企业 2023 年在中国市场,在聚烯烃塑性体(POP)方面的收入,本文将企业划分为三个层级:

第一梯队厂商,聚烯烃塑性体(POP)收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商,聚烯烃塑性体(POP)收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

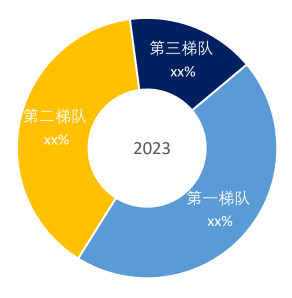
第三梯队厂商,聚烯烃塑性体(POP)收入低于 XX 百万美元

表 12: 2023 年中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)

公司名称	2023 年收入(百万美元)	市场地位
陶氏化学	XX	第一梯队
三井化学	XX	第一梯队
LG 化学	XX	第二梯队
沙特基础工业	XX	第二梯队
埃克森美孚化工	XX	第二梯队
北欧化工	XX	第二梯队

资料来源:上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 17: 2023 年中国市场聚烯烃塑性体(POP)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额



资料来源:上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.8 新增投资及市场并购活动

表 13: 聚烯烃塑性体 (POP) 市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
XX	XX	XX

资料来源:上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3 主要企业简介

3.1 陶氏化学

- 3.1.1 陶氏化学基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 14: 陶氏化学 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	陶氏化学
2	企业官网	
3	成立时间	
4	总部所在地	
5	生产基地	
6	公司性质	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源: 陶氏化学; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.1.2 陶氏化学 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

表 15: 陶氏化学 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源:陶氏化学;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.1.3 陶氏化学在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)

表 16: 陶氏化学 聚烯烃塑性体(POP)销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2019-2024)

陶氏化学	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX

2024-2030 中国聚烯烃塑性体 (POP) 市场现状研究分析与发展前景预测报告

毛利率 XX% XX% XX% XX% XX% XX%

资料来源: 陶氏化学; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.1.4 陶氏化学公司简介及主要业务

表 17: 陶氏化学公司简介及主要业务

陶氏化学	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源: 陶氏化学; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.1.5 陶氏化学企业最新动态

表 18: 陶氏化学企业最新动态

日期	详情描述

资料来源: 陶氏化学; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.2 三井化学

3.2.1 三井化学基本信息、聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 19: 三井化学 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	三井化学
2	企业官网	
3	成立时间	
4	总部所在地	
5	生产基地	

2024-2030 中国聚烯烃塑性体 (POP) 市场现状研究分析与发展前景预测报告

6	公司性质	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源:三井化学;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.2.2 三井化学 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

表 20: 三井化学 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源:三井化学;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.2.3 三井化学在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)

表 21: 三井化学 聚烯烃塑性体(POP)销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2019-2024)

三井化学	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源:三井化学;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

3.2.4 三井化学公司简介及主要业务

表 22: 三井化学公司简介及主要业务

三井化学	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源:三井化学;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.2.5 三井化学企业最新动态

表 23: 三井化学企业最新动态

日期	详情描述

资料来源:三井化学;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

3.3 LG 化学

3.3.1 LG 化学基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 24: LG 化学 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	LG 化学
2	企业官网	
3	成立时间	
4	总部所在地	
5	生产基地	
6	公司性质	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源:LG 化学;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

3.3.2 LG 化学 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

表 25: LG 化学 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源: LG 化学; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.3.3 LG 化学在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)

表 26: LG 化学 聚烯烃塑性体 (POP) 销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨)及毛利率 (2019-2024)

LG 化学	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源:LG 化学;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

3.3.4 LG 化学公司简介及主要业务

表 27: LG 化学公司简介及主要业务

LG 化学	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源:LG 化学;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

3.3.5 LG 化学企业最新动态

表 28: LG 化学企业最新动态

日期	详情描述

资料来源: LG 化学; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.4 沙特基础工业

3.4.1 沙特基础工业基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 29: 沙特基础工业 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	沙特基础工业
2	企业官网	
3	成立时间	
4	总部所在地	
5	生产基地	
6	公司性质	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源:沙特基础工业;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.4.2 沙特基础工业 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

表 30: 沙特基础工业 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源:沙特基础工业;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.4.3 沙特基础工业在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)

表 31: 沙特基础工业 聚烯烃塑性体 (POP) 销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨)及毛利率 (2019-2024)

沙特基础工业	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源:沙特基础工业;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.4.4 沙特基础工业公司简介及主要业务

表 32: 沙特基础工业公司简介及主要业务

沙特基础工业	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源:沙特基础工业;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.4.5 沙特基础工业企业最新动态

表 33: 沙特基础工业企业最新动态

日期	详情描述

资料来源:沙特基础工业;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.5 埃克森美孚化工

3.5.1 埃克森美孚化工基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 34: 埃克森美孚化工 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	埃克森美孚化工
2	企业官网	
3	成立时间	
4	总部所在地	
5	生产基地	
6	公司性质	

2024-2030 中国聚烯烃塑性体 (POP) 市场现状研究分析与发展前景预测报告

7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源:埃克森美孚化工;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.5.2 埃克森美孚化工 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

表 35: 埃克森美孚化工 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源:埃克森美孚化工;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.5.3 埃克森美孚化工在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)

表 36: 埃克森美孚化工 聚烯烃塑性体 (POP) 销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨)及毛利率 (2019-2024)

埃克森美孚化工	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源: 埃克森美孚化工; 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.5.4 埃克森美孚化工公司简介及主要业务

表 37: 埃克森美孚化工公司简介及主要业务

埃克森美孚化工	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源:埃克森美孚化工;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.5.5	埃克森美孚化工企业最新动态
U. U. U	

表 38: 埃克森美孚化工企业最新动态

日期	详情描述

资料来源:埃克森美孚化工;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究,2024年

3.6 北欧化工

3.6.1 北欧化工基本信息、聚烯烃塑性体(POP)生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 39: 北欧化工 聚烯烃塑性体 (POP) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	北欧化工
2	企业官网	
3	成立时间	
4	总部所在地	
5	生产基地	
6	公司性质	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源:北欧化工;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.6.2 北欧化工 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

表 40: 北欧化工 聚烯烃塑性体 (POP) 产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源:北欧化工;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.6.3 北欧化工在中国市场聚烯烃塑性体(POP)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)

表 41: 北欧化工 聚烯烃塑性体(POP)销量(千吨)、收入(万元)、价格(美元/吨)及毛利率(2019-2024)

北欧化工	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源:北欧化工;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.6.4 北欧化工公司简介及主要业务

表 42: 北欧化工公司简介及主要业务

北欧化工	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源:北欧化工;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

3.6.5 北欧化工企业最新动态

表 43: 北欧化工企业最新动态

日期	详情描述

资料来源:北欧化工;第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

4 不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)分析

- 4.1 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2030)
- 4.1.1 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量及市场份额(2019-2024)

表 44: 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2024)&(千吨)

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
挤出级	XX	XX	XX	XX	XX	XX
注塑级	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

表 45: 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额(2019-2024)

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
挤出级	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
注塑级	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

4.1.2 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量预测(2025-2030)

表 46: 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量预测(2025-2030)&(千吨)

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
挤出级	XX	XX	XX	XX	XX	XX
注塑级	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

表 47: 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额预测(2025-2030)

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
挤出级	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
注塑级	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

4.2 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模(2019-2030)

4.2.1 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模及市场份额(2019-2024)

表 48: 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模(2019-2024)&(万元)

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
挤出级	XX	XX	XX	XX	XX	XX
注塑级	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

表 49: 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模市场份额(2019-2024)

产品类型	2019	2020	2021	2022	2023	2024
挤出级	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
注塑级	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

4.2.2 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模预测(2025-2030)

表 50: 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模预测(2025-2030)&(万元)

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
挤出级	XX	XX	XX	XX	XX	XX
注塑级	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

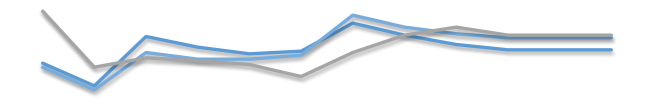
表 51: 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)规模市场份额预测(2025-2030)

产品类型	2025	2026	2027	2028	2029	2030
挤出级	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
注塑级	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

4.3 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)价格走势(2019-2030)

图 18: 中国市场不同产品类型聚烯烃塑性体(POP)价格走势(2019-2030)&(美元/吨)



2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5 不同应用聚烯烃塑性体(POP)分析

- 5.1 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2030)
- 5.1.1 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量及市场份额(2019-2024)

表 52: 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量(2019-2024)&(千吨)

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
食品包装	XX	XX	XX	XX	XX	XX
医疗和卫生	XX	XX	XX	XX	XX	XX
家庭及个人护理	XX	XX	XX	XX	XX	XX
热熔胶	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

表 53: 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额(2019-2024)

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
食品包装	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
医疗和卫生	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
家庭及个人护理	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
热熔胶	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

5.1.2 中国市场不同应用聚烯烃塑性体 (POP) 销量预测 (2025-2030)

表 54: 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量预测(2025-2030)&(千吨)

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
食品包装	XX	XX	XX	XX	XX	XX
医疗和卫生	XX	XX	XX	XX	XX	XX
家庭及个人护理	XX	XX	XX	XX	XX	XX
热熔胶	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

表 55: 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)销量市场份额预测(2025-2030)

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
食品包装	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
医疗和卫生	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
家庭及个人护理	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
热熔胶	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

5.2 中国市场不同应用聚烯烃塑性体 (POP) 规模 (2019-2030)

5.2.1 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模及市场份额(2019-2024)

表 56: 中国市场不同应用聚烯烃塑性体 (POP) 规模 (2019-2024) & (万元)

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
食品包装	XX	XX	XX	XX	XX	XX
医疗和卫生	XX	XX	XX	XX	XX	XX
家庭及个人护理	XX	XX	XX	XX	XX	XX
热熔胶	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

表 57: 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模市场份额(2019-2024)

应用	2019	2020	2021	2022	2023	2024
食品包装	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
医疗和卫生	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
家庭及个人护理	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
热熔胶	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.2.2 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模预测(2025-2030)

表 58: 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模预测(2025-2030)&(万元)

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
食品包装	XX	XX	XX	XX	XX	XX
医疗和卫生	XX	XX	XX	XX	XX	XX
家庭及个人护理	XX	XX	XX	XX	XX	XX
热熔胶	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

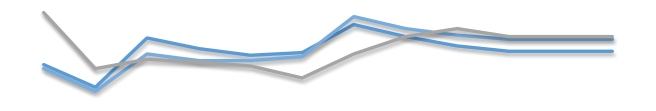
表 59: 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)规模市场份额预测(2025-2030)

应用	2025	2026	2027	2028	2029	2030
食品包装	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
医疗和卫生	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
家庭及个人护理	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
热熔胶	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

5.3 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)价格走势(2019-2030)

图 19: 中国市场不同应用聚烯烃塑性体(POP)价格走势(2019-2030)&(美元/吨)



2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

2024-2030 中国聚烯烃塑性体 (POP) 市场现状研究分析与发展前景预测报告

资料来源: 第三方资料、新闻报道、	业内专家采访及 QYResearch 整理研究,	2024 年	

6 行业发展环境分析

6.1 聚烯烃塑性体 (POP) 行业发展分析---发展趋势

表 60: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业发展分析---发展趋势

	趋势	描述
1		
2		
3		
4		

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

6.2 聚烯烃塑性体 (POP) 行业发展分析---厂商壁垒

表 61: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业发展分析---厂商壁垒

•	壁垒	描述
1		
2		
3		
4		

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

6.3 聚烯烃塑性体 (POP) 行业发展分析---驱动因素

表 62: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业发展分析---驱动因素

	驱动因素	描述
1		
2		
3		
4		

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 OYResearch 整理研究, 2024 年

6.4 聚烯烃塑性体 (POP) 行业发展分析---制约因素

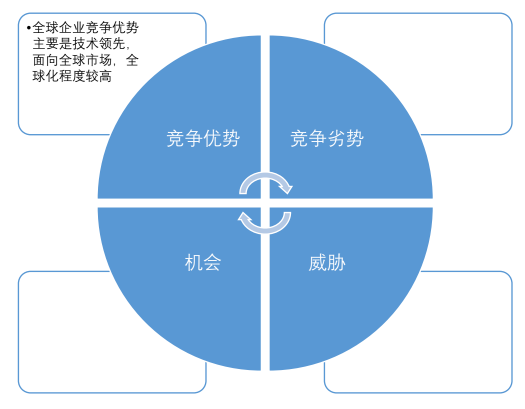
表 63: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业发展分析---制约因素

	驱动因素	描述
1		
2		
3		
4		

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

6.5 聚烯烃塑性体 (POP) 中国企业 SWOT 分析

图 20: 聚烯烃塑性体 (POP) 中国企业 SWOT 分析



资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

- 6.6 聚烯烃塑性体 (POP) 行业发展分析---行业政策
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划

表 64: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业相关重点政策一览

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

7 行业供应链分析

7.1 聚烯烃塑性体 (POP) 行业产业链简介

图 21: 聚烯烃塑性体 (POP) 产业链



资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究

表 65: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业供应链分析

供应链	描述
上游情况	
中游	
下游情况	

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

7.2 聚烯烃塑性体 (POP) 产业链分析-上游

聚烯烃塑性体 (POP) 产业链上游包括

聚烯烃塑性体(POP)行业产业链上游主要参与者为

表 66: 聚烯烃塑性体 (POP) 上游原料供应商

原料	供应商	联系方式
	供应商 1	
原料 1	供应商 2	
//N/ - 1		
	供应商 1	
原料 2	供应商 2	
/XV1-1 Z	• • •	
	供应商 1	
• • •	供应商 2	
	• • •	

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

7.3 聚烯烃塑性体 (POP) 产业链分析-中游

产业链中游主体是聚烯烃塑性体(POP)制造企业。聚烯烃塑性体(POP)的生产主要集中在,,,,。中国市场总体晚于欧美发达国家与地区,高端聚烯烃塑性体(POP)技术领域,缺乏自主知识产权。以陶氏化学、三井化学等为首的国际厂商,凭借强大的研发能力,垄断了中国的中高端市场,国际三家累计占中市场份额超过了XX%。由于中国市场空间广阔叠加疫情刺激背景下,国产品牌迅速崛起,中低端聚烯烃塑性体(POP)凭借高性价比优势进口替代明显。

中游企业布局特点:

根据不同企业产品布局来看,大致可以分为三类,第一类是靠内部研发和兼并收购,已经发展成一定规模,在全球及中国市场都有一定市占率的企业。第二类是企业扩展产品领域,产品从单一品类向多元化品类拓展。第三类企业则是持续专注于细分市场,做精做细不断提高市占率和品牌知名度。

第一类代表企业,如 XX,依靠多年的内部研发和并购拓展,产品线涵盖、、、,产品种类非常丰富。

第二类代表企业,如XX,近年由,,,拓展至聚烯烃塑性体(POP)。

第三类代表企业,如 XX,专注于细分领域产品技术研发创新,产品线则相对单一。

7.4 聚烯烃塑性体 (POP) 产业链分析-下游

聚烯烃塑性体(POP)产业链下游主要涉及食品包装、医疗和卫生等应用领域。其中食品包装是

表 67: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业主要下游客户

企业名称	官网

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

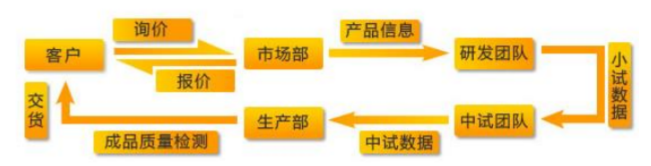
7.5 聚烯烃塑性体 (POP) 行业采购模式

图 22: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业采购模式分析

资料来源: QYResearch

7.6 聚烯烃塑性体 (POP) 行业生产模式

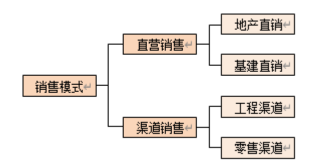
图 23: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业生产模式分析



资料来源: QYResearch

7.7 聚烯烃塑性体 (POP) 行业销售模式及销售渠道

图 24: 聚烯烃塑性体 (POP) 行业销售模式分析



资料来源: QYResearch

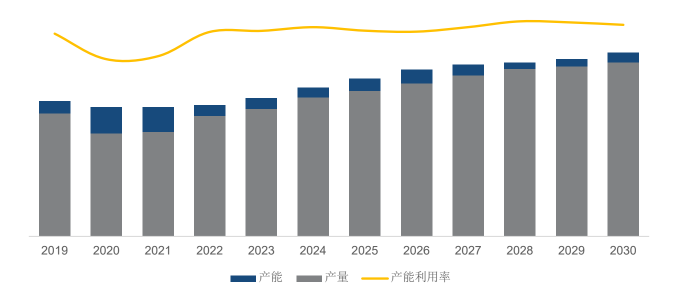
表 68: 聚烯烃塑性体 (POP) 典型经销商

资料来源: QYResearch

8 中国本土聚烯烃塑性体(POP)产能、产量分析

- 8.1 中国聚烯烃塑性体 (POP) 供需现状及预测 (2019-2030)
- 8.1.1 中国聚烯烃塑性体(POP)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)

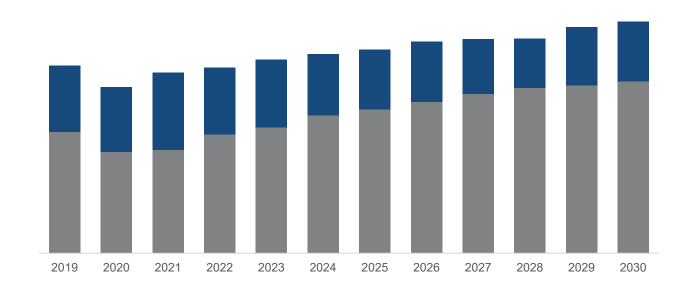
图 25: 中国聚烯烃塑性体 (POP) 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

8.1.2 中国聚烯烃塑性体(POP)产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)

图 26: 中国聚烯烃塑性体(POP)产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)&(千吨)



资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

8.2 中国聚烯烃塑性体 (POP) 进出口分析

表 69: 中国聚烯烃塑性体(POP)产量、销量、进口量及出口量(2019-2024)&(千吨)

中国	2019	2020	2021	2022	2023	2024
产量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
进口量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
出口量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

表 70: 中国聚烯烃塑性体(POP)产量、销量、进口量及出口量预测(2025-2030)&(千吨)

中国	2025	2026	2027	2028	2029	2030
产量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
进口量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
出口量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
表格消费量	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

8.2.1 中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要进口来源

表 71: 中国市场聚烯烃塑性体 (POP) 主要进口来源

主要进口来源	描述
XX	
XX	
XX	
XX	

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

8.2.2 中国市场聚烯烃塑性体(POP)主要出口目的地

表 72: 中国市场聚烯烃塑性体 (POP) 主要出口目的地

出口目的地	描述
XX	
XX	
XX	
XX	

2024-2030 中国聚烯烃塑性体 (POP) 市场现状研究分析与发展前景预测报告

资料来源:第三方资料、新闻报道、	业内专家采访及 QYResearch 整理研究,	2024 年	

9 研究成果及结论

通过多年对本行业的调研,结合对行业厂商、业内专家的采访,以及本文分析师观点,得出如下总结:

2023 年,中国聚烯烃塑性体(POP)市场规模达到了 XX 亿元,预计 2030 年将达到 XX 亿元,年复合增长率(CAGR)为 XX%。

从产品类型及技术方面来看, 挤出级

从产品市场应用情况来看,食品包装

目前中国主要厂商包括陶氏化学、三井化学、LG 化学、沙特基础工业和埃克森美孚化工等,2023 年主要厂商份额占比超过, 预计未来几年行业竞争将更加激烈。

感谢您阅读本报告,任何问题,请随时联系本报告分析师,附录是本报告分析师列表 Email: market@qyresearch.com

10 附录

10.1 研究方法

本报告基于研究团队收集到的大量一手和二手信息,研究过程综合考虑行业各种影响因素,包括政府政策、市场环境、竞争格局、历史数据、行业现状、技术革新、行业相关技术发展、市场风险、壁垒、机遇以及挑战等。通过对特定行业长期跟踪监测,分析行业需求端、供给端、经营特性、盈利能力、产业链和商业模式等方面的内容,整合行业、市场、企业、渠道、用户等多层面数据和信息资源,为客户提供深度的行业市场研究报告,全面客观的剖析当前行业发展的总体市场容量、竞争格局、细分数据、进出口及市场需求特征等,对行业重点企业进行深入调研,进行产销运营分析,并根据各行业的发展轨迹及实践经验,对行业未来的发展趋势做出客观预测。本公司拥有十多年的行业研究经验,在行业研究领域利用行业生命周期理论、SCP分析模型、PEST分析模型、波特五力竞争分析模型、SWOT分析模型、波士顿矩阵、波特钻石理论模型等,形成了自身独特的研究方法和产业评估体系。下表展示了本报告所采用的市场研究方法。

表 73: 研究范围

	● 行业现状	● 市场规模		
	● 主要厂商	● 产品产销量、收入等		
	● 竞争格局	● 市场份额及增长趋势		
历史数据	● 扩产、并购等	● 历史及当前现状分析		
(2019-2024)	● 市场数据细分	● 产量、消费量、进出口等		
	● 按产品类型细分	● 市场份额		
	● 接应用	● 増长率		
	● 按地区/区域细分	● 现状分析		
	● 市场环境	● 市场驱动因素		
影响因素	● 政府政策	● 下游需求		
彩門凶系	● 技术革新	● 生产/销售成本		
	● 市场风险	● 机遇与挑战		
	● 总体规模预测● 不同产品类型预测	● 产能、产销量、价格预测等		
预测数据				
(2025-2030)	● 不同应用预测	● 市场份额及增长率● 竞争趋势预测		
	● 主要地区预测	▼ 兄于炟劣以侧		

10.2 数据来源

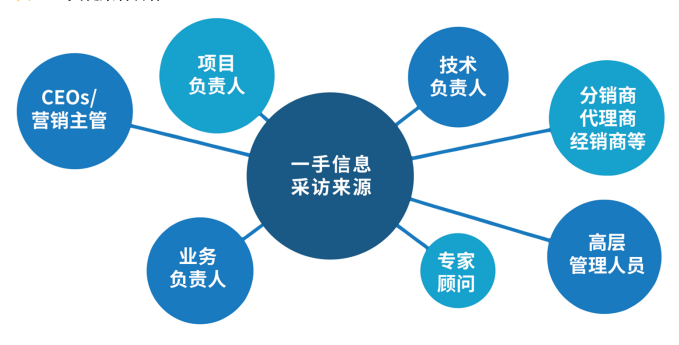
10.2.1 二手信息来源

本公司利用大量的一手及二手资料来源核实所收集的数据或资料。二手资料来源主要包括全球范围相关行业新闻、公司年报、非盈利性组织、行业协会、政府机构、海关数据及第三方数据库等。本文应用了收集到的二手信息有来自新闻网站及第三方数据库如 SEC 文件、公司年报、万得资讯、国研网、中国资讯行数据库、csmar 数据库、皮书数据库及中经专网等。

10.2.2 一手信息来源

一手资料来源于研究团队对行业内重点企业访谈获取的一手信息数据,主要采访对象有公司 CEO、营销/销售总监、高层管理人员、行业专家、技术负责人、下游客户、分销商、代理商、经销商以及上游原料供应商等。

图 27: 关键采访目标



10.3 数据交互验证

本公司通过行业访谈、电话访问等调研获取一手数据时,调研人员会将多名受访者的资料及意见、多种来源的数据或资料、供应端及需求端进行比对核查,公司内部也会预先探讨该数据源的合法性,以确保数据的可靠性及合法合规。

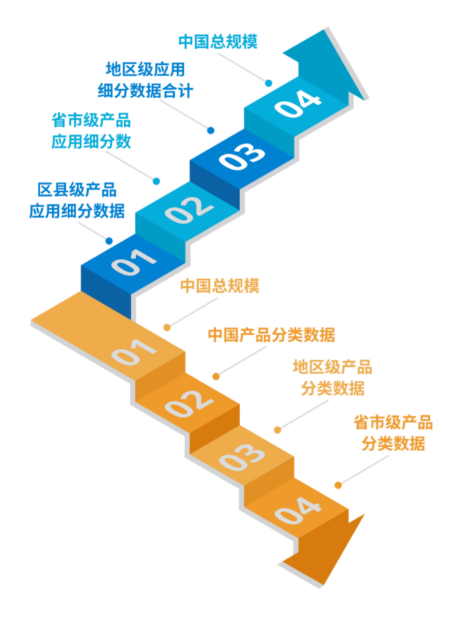
本公司采用自上而下和自下而上方法来评估和验证主要公司、产品产品类型细分、产品应用细分、地区级及省市级的市场规模,以及中国市场总体数据。

产品关键生产商通过二手及一手信息来确定,行业规模(产销量及收入等),通过一手和二手信息判断,所有的市场份额、数据细分比例等,基于收集到的一手和二手信息核对和评估。本研究涵盖的所有可

能影响市场的参数都已经被考虑进去,进行了广泛的细节观察,通过一手资料得到了验证,并进行了分析,以得到最终的定量和定性数据。

本研究包括了关键生产商公开的报告、评论、时事通讯以及对这些生产商相关人员的采访信息。如下展示了本报告采用的总体市场评估验证过程。

图 28: 自下而上及自上而下验证



自下而上法:

- 中国总体规模=各地区规模加总
- 一手数据/信息: 供应端信息 需求端信息
- 二手信息:
 年报、季报等
 公司出版物
 新闻报道
 杂志
 付费数据库

自上而下法:

- 一手数据/信息: 供应端信息 需求端信息
- 二手信息: 年报、季报等 公司出版物 新闻报道 杂志 付费数据库

图 29: 资料三角测定



结合行业生命周期理论、SCP分析模型、PEST分析模型、波特五力竞争分析模型、SWOT分析模型、波士顿矩阵、波特钻石理论模型等,形成了自身独特的研究方法和产业评估体系。

10.4 免责声明

本报告中行业数据及市场预测主要为分析师采用桌面研究、行业访谈及其他研究方法,并结合各种行业分析模型估算获得,仅供参考。受研究方法和数据获取资源的限制,本报告内容不构成任何投资建议,报告中所引用信息均来自公开资料,请读者仅作参考,并请自行承担全部责任。本文部分数据、商标、图片或其他内容来源于网络或其他公开资料,版权归原作者、原出处所有。



THANK YOU