



2024-2030中国环氧基硅烷低聚物市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:172844332486692

【出版时间】:2024-10-09 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

环氧基硅烷低聚物是一类具有环氧基团和硅烷基团的有机硅化合物，分子结构中通常含有多个重复单元。这种低聚物因其独特的化学性质，能够与多种材料表面的羟基发生化学反应，形成稳定的共价键，从而提供优异的粘接性能和耐久性。环氧基硅烷低聚物能够增强材料对环境因素的抵抗能力，如耐水、耐化学品和耐老化性能。由于其活性硅烷基团和环氧基团的协同作用，该类低聚物在生物材料、光电子和精细化工等领域具有重要价值。

2023年中国环氧基硅烷低聚物市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到

万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理环氧基硅烷低聚物领域产品系列，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环氧基硅烷低聚物领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Shin-Etsu Silicone、Momentive Performance Materials、广州艾科普新材料、湖北江瀚新材料、南京能德新材料技术等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品密度方面来看，30mPa.s以下占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，金属在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场环氧基硅烷低聚物的生产、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环氧基硅烷低聚物生产商，呈现这些厂商在中国市场的环氧基硅烷低聚物销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。

此外，针对环氧基硅烷低聚物产品本身的细分增长情况，如不同环氧基硅烷低聚物产品类型、价格、销量、收入，不同应用环氧基硅烷低聚物的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括环氧基硅烷低聚物生产商如下：

Shin-Etsu Silicone

Momentive Performance Materials

广州艾科普新材料

湖北江瀚新材料

南京能德新材料技术

南京硅创新材料

广州市龙凯化工

按照不同密度，包括如下几个类别：

30mPa.s以下

30mPa.s以上

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

金属

玻璃

陶瓷

混凝土

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：中国市场环氧基硅烷低聚物主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括环氧基硅烷低聚物销量、收入、市场份额、价格

、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场环氧基硅烷低聚物主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、环氧基硅烷低聚物产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同密度环氧基硅烷低聚物销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用环氧基硅烷低聚物销量、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：中国本土环氧基硅烷低聚物生产情况分析，及中国市场环氧基硅烷低聚物进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国环氧基硅烷低聚物行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国环氧基硅烷低聚物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：全球环氧基硅烷低聚物领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 环氧基硅烷低聚物市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同密度，环氧基硅烷低聚物主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同密度环氧基硅烷低聚物增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 30mPa.s以下

1.2.3 30mPa.s以上

1.3 从不同应用，环氧基硅烷低聚物主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用环氧基硅烷低聚物增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 金属

1.3.3 玻璃

1.3.4 陶瓷

1.3.5 混凝土

1.3.6 其他

1.4 中国环氧基硅烷低聚物发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场环氧基硅烷低聚物收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场环氧基硅烷低聚物销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要环氧基硅烷低聚物厂商分析

2.1 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物收入排名

2.3 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及环氧基硅烷低聚物商业化日期

2.6 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物产品类型及应用

2.7 环氧基硅烷低聚物行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 环氧基硅烷低聚物行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场环氧基硅烷低聚物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Shin-Etsu Silicone

3.1.1 Shin-Etsu Silicone基本信息、环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Shin-Etsu Silicone 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Shin-Etsu Silicone在中国市场环氧基硅烷低聚物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Shin-Etsu Silicone公司简介及主要业务

3.1.5 Shin-Etsu Silicone企业最新动态

3.2 Momentive Performance Materials

3.2.1 Momentive Performance Materials基本信息、环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Momentive Performance Materials 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Momentive Performance Materials在中国市场环氧基硅烷低聚物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Momentive Performance Materials公司简介及主要业务

3.2.5 Momentive Performance Materials企业最新动态

3.3 广州艾科普新材料

3.3.1 广州艾科普新材料基本信息、环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 广州艾科普新材料 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用

3.3.3 广州艾科普新材料在中国市场环氧基硅烷低聚物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 广州艾科普新材料公司简介及主要业务

3.3.5 广州艾科普新材料企业最新动态

3.4 湖北江瀚新材料

3.4.1 湖北江瀚新材料基本信息、环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 湖北江瀚新材料 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用

3.4.3 湖北江瀚新材料在中国市场环氧基硅烷低聚物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 湖北江瀚新材料公司简介及主要业务

3.4.5 湖北江瀚新材料企业最新动态

3.5 南京能德新材料技术

3.5.1 南京能德新材料技术基本信息、环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 南京能德新材料技术 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用

3.5.3 南京能德新材料技术在中国市场环氧基硅烷低聚物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 南京能德新材料技术公司简介及主要业务

3.5.5 南京能德新材料技术企业最新动态

3.6 南京硅创新材料

3.6.1 南京硅创新材料基本信息、环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 南京硅创新材料 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用

3.6.3 南京硅创新材料在中国市场环氧基硅烷低聚物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 南京硅创新材料公司简介及主要业务

3.6.5 南京硅创新材料企业最新动态

3.7 广州市龙凯化工

3.7.1 广州市龙凯化工基本信息、环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 广州市龙凯化工 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用

3.7.3 广州市龙凯化工在中国市场环氧基硅烷低聚物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 广州市龙凯化工公司简介及主要业务

3.7.5 广州市龙凯化工企业最新动态

4 不同密度环氧基硅烷低聚物分析

4.1 中国市场不同密度环氧基硅烷低聚物销量（2019-2030）

4.1.1 中国市场不同密度环氧基硅烷低聚物销量及市场份额（2019-2024）

4.1.2 中国市场不同密度环氧基硅烷低聚物销量预测（2025-2030）

4.2 中国市场不同密度环氧基硅烷低聚物规模（2019-2030）

4.2.1 中国市场不同密度环氧基硅烷低聚物规模及市场份额（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同密度环氧基硅烷低聚物规模预测（2025-2030）

4.3 中国市场不同密度环氧基硅烷低聚物价格走势（2019-2030）

5 不同应用环氧基硅烷低聚物分析

5.1 中国市场不同应用环氧基硅烷低聚物销量（2019-2030）

5.1.1 中国市场不同应用环氧基硅烷低聚物销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 中国市场不同应用环氧基硅烷低聚物销量预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用环氧基硅烷低聚物规模（2019-2030）

5.2.1 中国市场不同应用环氧基硅烷低聚物规模及市场份额（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用环氧基硅烷低聚物规模预测（2025-2030）

5.3 中国市场不同应用环氧基硅烷低聚物价格走势（2019-2030）

6 行业发展环境分析

6.1 环氧基硅烷低聚物行业发展分析---发展趋势

6.2 环氧基硅烷低聚物行业发展分析---厂商壁垒

6.3 环氧基硅烷低聚物行业发展分析---驱动因素

6.4 环氧基硅烷低聚物行业发展分析---制约因素

6.5 环氧基硅烷低聚物中国企业SWOT分析

6.6 环氧基硅烷低聚物行业发展分析---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
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 环氧基硅烷低聚物行业产业链简介
 - 7.2 环氧基硅烷低聚物产业链分析-上游
 - 7.3 环氧基硅烷低聚物产业链分析-中游
 - 7.4 环氧基硅烷低聚物产业链分析-下游
 - 7.5 环氧基硅烷低聚物行业采购模式
 - 7.6 环氧基硅烷低聚物行业生产模式
 - 7.7 环氧基硅烷低聚物行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土环氧基硅烷低聚物产能、产量分析
 - 8.1 中国环氧基硅烷低聚物供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国环氧基硅烷低聚物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国环氧基硅烷低聚物产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国环氧基硅烷低聚物进出口分析
 - 8.2.1 中国市场环氧基硅烷低聚物主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场环氧基硅烷低聚物主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 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: 不同密度环氧基硅烷低聚物市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 表 2: 不同应用环氧基硅烷低聚物市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物销量 (2019-2024) & (吨)
- 表 4: 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物销量市场份额 (2019-2024)
- 表 5: 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物收入 (2019-2024) & (万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物收入份额 (2019-2024)
- 表 7: 2023年中国主要生产商环氧基硅烷低聚物收入排名 (万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物价格 (2019-2024) & (元/吨)
- 表 9: 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及环氧基硅烷低聚物商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物产品类型及应用
- 表 12: 2023年中国市场环氧基硅烷低聚物主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: 环氧基硅烷低聚物市场投资、并购等现状分析
- 表 14: Shin-Etsu Silicone 环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: Shin-Etsu Silicone 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用
- 表 16: Shin-Etsu Silicone 环氧基硅烷低聚物销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 17: Shin-Etsu Silicone公司简介及主要业务
- 表 18: Shin-Etsu Silicone企业最新动态
- 表 19: Momentive Performance Materials 环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: Momentive Performance Materials 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用
- 表 21: Momentive Performance Materials 环氧基硅烷低聚物销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 22: Momentive Performance Materials公司简介及主要业务
- 表 23: Momentive Performance Materials企业最新动态
- 表 24: 广州艾科普新材料 环氧基硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25: 广州艾科普新材料 环氧基硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用

表 26:	广州艾科普新材料 环氧硅烷低聚物销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 27:	广州艾科普新材料公司简介及主要业务
表 28:	广州艾科普新材料企业最新动态
表 29:	湖北江瀚新材料 环氧硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 30:	湖北江瀚新材料 环氧硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用
表 31:	湖北江瀚新材料 环氧硅烷低聚物销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 32:	湖北江瀚新材料公司简介及主要业务
表 33:	湖北江瀚新材料企业最新动态
表 34:	南京能德新材料技术 环氧硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 35:	南京能德新材料技术 环氧硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用
表 36:	南京能德新材料技术 环氧硅烷低聚物销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 37:	南京能德新材料技术公司简介及主要业务
表 38:	南京能德新材料技术企业最新动态
表 39:	南京硅创新材料 环氧硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 40:	南京硅创新材料 环氧硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用
表 41:	南京硅创新材料 环氧硅烷低聚物销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 42:	南京硅创新材料公司简介及主要业务
表 43:	南京硅创新材料企业最新动态
表 44:	广州市龙凯化工 环氧硅烷低聚物生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 45:	广州市龙凯化工 环氧硅烷低聚物产品规格、参数及市场应用
表 46:	广州市龙凯化工 环氧硅烷低聚物销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 47:	广州市龙凯化工公司简介及主要业务
表 48:	广州市龙凯化工企业最新动态
表 49:	中国市场不同密度环氧硅烷低聚物销量 (2019-2024) & (吨)
表 50:	中国市场不同密度环氧硅烷低聚物销量市场份额 (2019-2024)
表 51:	中国市场不同密度环氧硅烷低聚物销量预测 (2025-2030) & (吨)
表 52:	中国市场不同密度环氧硅烷低聚物销量市场份额预测 (2025-2030)
表 53:	中国市场不同密度环氧硅烷低聚物规模 (2019-2024) & (万元)
表 54:	中国市场不同密度环氧硅烷低聚物规模市场份额 (2019-2024)
表 55:	中国市场不同密度环氧硅烷低聚物规模预测 (2025-2030) & (万元)
表 56:	中国市场不同密度环氧硅烷低聚物规模市场份额预测 (2025-2030)
表 57:	中国市场不同应用环氧硅烷低聚物销量 (2019-2024) & (吨)
表 58:	中国市场不同应用环氧硅烷低聚物销量市场份额 (2019-2024)
表 59:	中国市场不同应用环氧硅烷低聚物销量预测 (2025-2030) & (吨)
表 60:	中国市场不同应用环氧硅烷低聚物销量市场份额预测 (2025-2030)
表 61:	中国市场不同应用环氧硅烷低聚物规模 (2019-2024) & (万元)
表 62:	中国市场不同应用环氧硅烷低聚物规模市场份额 (2019-2024)
表 63:	中国市场不同应用环氧硅烷低聚物规模预测 (2025-2030) & (万元)
表 64:	中国市场不同应用环氧硅烷低聚物规模市场份额预测 (2025-2030)
表 65:	环氧硅烷低聚物行业发展分析---发展趋势
表 66:	环氧硅烷低聚物行业发展分析---厂商壁垒
表 67:	环氧硅烷低聚物行业发展分析---驱动因素
表 68:	环氧硅烷低聚物行业发展分析---制约因素
表 69:	环氧硅烷低聚物行业相关重点政策一览
表 70:	环氧硅烷低聚物行业供应链分析
表 71:	环氧硅烷低聚物上游原料供应商
表 72:	环氧硅烷低聚物行业主要下游客户
表 73:	环氧硅烷低聚物典型经销商
表 74:	中国环氧硅烷低聚物产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (吨)
表 75:	中国环氧硅烷低聚物产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (吨)
表 76:	中国市场环氧硅烷低聚物主要进口来源
表 77:	中国市场环氧硅烷低聚物主要出口目的地
表 78:	研究范围
表 79:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	环氧硅烷低聚物产品图片
图 2:	中国不同密度环氧硅烷低聚物市场规模市场份额2023 & 2030
图 3:	30mPa.s以下产品图片

- 图 4: 30mPa.s以上产品图片
- 图 5: 中国不同应用环氧基硅烷低聚物市场份额2023 & 2030
- 图 6: 金属
- 图 7: 玻璃
- 图 8: 陶瓷
- 图 9: 混凝土
- 图 10: 其他
- 图 11: 中国市场环氧基硅烷低聚物市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 图 12: 中国市场环氧基硅烷低聚物收入及增长率 (2019-2030) & (万元)
- 图 13: 中国市场环氧基硅烷低聚物销量及增长率 (2019-2030) & (吨)
- 图 14: 2023年中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物销量市场份额
- 图 15: 2023年中国市场主要厂商环氧基硅烷低聚物收入市场份额
- 图 16: 2023年中国市场前五大厂商环氧基硅烷低聚物市场份额
- 图 17: 2023年中国市场环氧基硅烷低聚物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 18: 中国市场不同密度环氧基硅烷低聚物价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 19: 中国市场不同应用环氧基硅烷低聚物价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 20: 环氧基硅烷低聚物中国企业SWOT分析
- 图 21: 环氧基硅烷低聚物产业链
- 图 22: 环氧基硅烷低聚物行业采购模式分析
- 图 23: 环氧基硅烷低聚物行业生产模式分析
- 图 24: 环氧基硅烷低聚物行业销售模式分析
- 图 25: 中国环氧基硅烷低聚物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)
- 图 26: 中国环氧基硅烷低聚物产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨)
- 图 27: 关键采访目标
- 图 28: 自下而上及自上而下验证
- 图 29: 资料三角测定