

全球及中国润滑油粘度指数改进剂细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国润滑油粘度指数改进剂细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外润滑油粘度指数改进剂行业发展现状与趋势，测算润滑油粘度指数改进剂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析润滑油粘度指数改进剂行业各细分赛道发展潜力，研判润滑油粘度指数改进剂下游市场需求，分析润滑油粘度指数改进剂行业竞争格局，从而协助解决润滑油粘度指数改进剂行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球润滑油粘度指数改进剂市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球润滑油粘度指数改进剂销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球润滑油粘度指数改进剂销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要润滑油粘度指数改进剂生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球润滑油粘度指数改进剂市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区润滑油粘度指数改进剂市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要润滑油粘度指数改进剂生产企业包括

Lubrizol, Oronite, Infineum, Afton等，在2023年，全球前五大润滑油粘度指数改进剂生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了润滑油粘度指数改进剂生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Lubrizol

Oronite

Infineum

Afton

BASF

Evonik

Sanyo Chemical

Shengyang Greatwall

Nanjing Runyou

Xingyun Chemical

Shanghai High-Lube Additives

YASHIKE LAI' EN

BPT Chemical

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将润滑油粘度指数改进剂细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

烯烃共聚物VI改进剂(OCP)

聚甲基丙烯酸酯粘度指数改进剂(PMA)

其他(如PIB、SEBS)

润滑油粘度指数改进剂的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

汽车润滑油

工业润滑油

其他

本报告分析润滑油粘度指数改进剂细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 润滑油粘度指数改进剂概念界定及行业简介

1.2 润滑油粘度指数改进剂主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 润滑油粘度指数改进剂主要应用领域分布

2 全球润滑油粘度指数改进剂供需状况及预测

2.1 全球润滑油粘度指数改进剂供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场润滑油粘度指数改进剂产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型润滑油粘度指数改进剂产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型润滑油粘度指数改进剂产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场润滑油粘度指数改进剂供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场润滑油粘度指数改进剂产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场润滑油粘度指数改进剂销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型润滑油粘度指数改进剂产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型润滑油粘度指数改进剂产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国润滑油粘度指数改进剂市场集中率

3.1 全球润滑油粘度指数改进剂主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场润滑油粘度指数改进剂产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场润滑油粘度指数改进剂产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商市场占比分析

- 3.2.1 中国市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.2 中国润滑油粘度指数改进剂产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2.3 中国市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.4 中国润滑油粘度指数改进剂产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场润滑油粘度指数改进剂销售状况分析
- 4 全球主要地区润滑油粘度指数改进剂行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区润滑油粘度指数改进剂产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区润滑油粘度指数改进剂产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场润滑油粘度指数改进剂产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场润滑油粘度指数改进剂产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场润滑油粘度指数改进剂产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场润滑油粘度指数改进剂产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场润滑油粘度指数改进剂产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场润滑油粘度指数改进剂产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场润滑油粘度指数改进剂产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场润滑油粘度指数改进剂产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场润滑油粘度指数改进剂产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场润滑油粘度指数改进剂产值及增长率(2019-2029年)

- 4.7 印度市场润滑油粘度指数改进剂产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场润滑油粘度指数改进剂产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球润滑油粘度指数改进剂消费状况及需求预测
 - 5.1 全球润滑油粘度指数改进剂消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场润滑油粘度指数改进剂消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场润滑油粘度指数改进剂消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场润滑油粘度指数改进剂消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场润滑油粘度指数改进剂消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场润滑油粘度指数改进剂消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场润滑油粘度指数改进剂消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 润滑油粘度指数改进剂产业链分析
 - 6.1 润滑油粘度指数改进剂产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 润滑油粘度指数改进剂产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球润滑油粘度指数改进剂细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 汽车润滑油
 - 6.3.2 工业润滑油
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场润滑油粘度指数改进剂细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 汽车润滑油
 - 6.4.2 工业润滑油
 - 6.4.3
- 7 中国市场润滑油粘度指数改进剂进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国润滑油粘度指数改进剂进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国润滑油粘度指数改进剂出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场润滑油粘度指数改进剂主要进口来源

7.4 中国市场润滑油粘度指数改进剂主要出口国

8 润滑油粘度指数改进剂行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对润滑油粘度指数改进剂行业的影响

8.1.3 润滑油粘度指数改进剂技术发展趋势

8.2 疫情对润滑油粘度指数改进剂行业的影响

8.3 润滑油粘度指数改进剂行业潜在风险

9 润滑油粘度指数改进剂竞争企业分析

9.1 Lubrizol

9.1.1 Lubrizol 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Lubrizol 产品介绍及特点

9.1.3 Lubrizol 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Lubrizol 企业最新动态

9.2 Oronite

9.2.1 Oronite 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Oronite 产品介绍及特点

9.2.3 Oronite 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Oronite 企业最新动态

9.3 Infineum

9.3.1 Infineum 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Infineum 产品介绍及特点

9.3.3 Infineum 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Infineum 企业最新动态

9.4 Afton

9.4.1 Afton 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Afton 产品介绍及特点

9.4.3 Afton 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Afton 企业最新动态

9.5 BASF

9.5.1 BASF 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 BASF 产品介绍及特点

9.5.3 BASF 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 BASF 企业最新动态

9.6 Evonik

9.6.1 Evonik 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Evonik 产品介绍及特点

9.6.3 Evonik 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Evonik 企业最新动态

9.7 Sanyo Chemical

9.7.1 Sanyo Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Sanyo Chemical 产品介绍及特点

9.7.3 Sanyo Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Sanyo Chemical 企业最新动态

9.8 Shengyang Greatwall

9.8.1 Shengyang Greatwall 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Shengyang Greatwall 产品介绍及特点

9.8.3 Shengyang Greatwall 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Shengyang Greatwall 企业最新动态

9.9 Nanjing Runyou

9.9.1 Nanjing Runyou 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Nanjing Runyou 产品介绍及特点

9.9.3 Nanjing Runyou 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Nanjing Runyou 企业最新动态

9.10 Xingyun Chemical

9.10.1 Xingyun Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Xingyun Chemical 产品介绍及特点

9.10.3 Xingyun Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Xingyun Chemical 企业最新动态

9.11 Shanghai High-Lube Additives

9.12 YASHIKE LAI' EN

9.13 BPT Chemical

10 研究成果及结论

图表目录

图：润滑油粘度指数改进剂产品图片

图：主要应用领域

图：全球润滑油粘度指数改进剂主要应用领域分布

图：中国市场润滑油粘度指数改进剂主要应用领域分布

表：全球润滑油粘度指数改进剂产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球润滑油粘度指数改进剂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型润滑油粘度指数改进剂产量(2022-2029年)

图：全球各类型润滑油粘度指数改进剂产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型润滑油粘度指数改进剂产值(2022-2029年)

图：全球各类型润滑油粘度指数改进剂产值占比(2022-2029年)

图：中国市场润滑油粘度指数改进剂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场润滑油粘度指数改进剂产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场润滑油粘度指数改进剂产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型润滑油粘度指数改进剂产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型润滑油粘度指数改进剂产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型润滑油粘度指数改进剂产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型润滑油粘度指数改进剂产值占比(2022-2029年)

表：全球润滑油粘度指数改进剂主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球润滑油粘度指数改进剂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球润滑油粘度指数改进剂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球润滑油粘度指数改进剂市场CR5

表：全球润滑油粘度指数改进剂主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球润滑油粘度指数改进剂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球润滑油粘度指数改进剂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球润滑油粘度指数改进剂市场CR5

表：中国市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国润滑油粘度指数改进剂市场CR5

表：中国市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场润滑油粘度指数改进剂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国润滑油粘度指数改进剂市场CR5

表：中国6大地区润滑油粘度指数改进剂销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区润滑油粘度指数改进剂产量占比

图：全球主要地区润滑油粘度指数改进剂产量占比

表：全球主要地区润滑油粘度指数改进剂 产值占比

图：全球主要地区润滑油粘度指数改进剂产值占比

图：全球主要地区润滑油粘度指数改进剂产值占比

表：中国市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场润滑油粘度指数改进剂产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国润滑油粘度指数改进剂产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲润滑油粘度指数改进剂产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本润滑油粘度指数改进剂产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)

- 图：东南亚润滑油粘度指数改进剂产值及增长率 (2019-2029年)
- 表：印度市场润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：印度润滑油粘度指数改进剂产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：印度润滑油粘度指数改进剂产值及增长率 (2019-2029年)
- 表：全球主要地区润滑油粘度指数改进剂消费量占比
- 图：全球主要地区润滑油粘度指数改进剂消费量占比
- 表：中国市场润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：中国市场润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 表：美国市场润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：美国润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 表：欧洲市场润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：欧洲润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 表：日本市场润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：日本润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 表：东南亚市场润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：东南亚润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 表：印度市场润滑油粘度指数改进剂消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：润滑油粘度指数改进剂产业链
- 表：润滑油粘度指数改进剂产业链
- 表：全球润滑油粘度指数改进剂各应用领域消费量(2019-2023年)
- 图：全球润滑油粘度指数改进剂下游应用分布格局(2019-2023年)
- 表：中国市场润滑油粘度指数改进剂各应用领域消费量(2019-2023年)
- 图：中国市场润滑油粘度指数改进剂下游应用分布格局(2019-2023年)
- 表：中国市场润滑油粘度指数改进剂市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场润滑油粘度指数改进剂市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Lubrizol Lubrizol企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lubrizol Lubrizol产品介绍及特点

表：Lubrizol Lubrizol产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Afton Afton企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Afton Oronite产品介绍及特点

表：Oronite Oronite产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Infineum Infineum企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Infineum Infineum产品介绍及特点

表：Infineum产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/458767.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)