

# 2024-2030年中国粘度指数 改进剂市场前景研究与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国粘度指数改进剂市场前景研究与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/21-615787.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

润滑油添加剂是加入到润滑材料中的一种或几种化合物，在成品润滑油中的含量占比介乎2%-30%之间。润滑油添加剂可改变润滑油的物理及化学特性，提高润滑油在机械系统中的效率并增强其性能，使其可承受极端操作环境，降低燃料消耗。

粘度指数改进剂（ViscosityIndexImprover，VII）又称增粘剂，是一种油溶性高分子化合物，在室温下一般呈橡胶状或固体。常用于齿轮油、内燃机油、自动传动液和液压油中，以保证润滑油在高温(250 )下不会因粘度降低而导致发生机械故障，而在低温(-40 )下，保证润滑油不因粘度大幅升高而不易启动。

在全球，按照润滑油添加剂的功能分布来看，较常使用的3大功能剂是分散剂、黏度指数改进剂、清净剂，合计占润滑油添加剂总需求量的65-70%左右。其余添加剂中，抗磨剂占6-7%，抗氧化剂及摩擦改进剂各占4-5%，乳化剂占3-4%，其他添加剂合计占需求量的11-12%。

全球润滑油添加剂市场高度集中，四大润滑油添加剂公司占据全球85%左右市场。国际市场上，20世纪90年代末期，润滑油添加剂公司之间剧烈的兼并和收购，产业逐渐集中，全球85%左右的添加剂市场份额被四家国际知名润滑油添加剂公司（均为美国公司）路博润（Lubrizol）、润英联（Infineum）、雪佛龙奥伦耐（ChevronOronite）、雅富顿（Afton）所控制。

2017年全球粘度指数改进剂需求量101.9万吨，同比增长4.1%；2018年全球粘度指数改进剂需求量106.3万吨，同比增长4.3%；2019年全球粘度指数改进剂需求量111.2万吨，同比增长4.6%；2020年全球粘度指数改进剂需求量116.1万吨，同比增长4.4%；2021年全球粘度指数改进剂需求量120.9万吨，同比增长4.2%。

国内粘度指数改进剂生产企业的竞争格局曾经是大型石油公司下属企业和民营企业各占半壁江山。近几年，由于大型石油公司主营业务范围较广，下属润滑油添加剂生产单位发展较缓，而民营企业则快速发展，逐渐成为国内润滑油添加剂生产的主力军。早期国内民营小型粘度指数改进剂生产厂商繁多，竞争较为激烈，知名度和产量都相对较低。虽然产品质量还存在一定差距，但性价比高于国外同类产品。

2021年中国粘度指数改进剂需求量23.6万吨，同比增长5.0%。从发展趋势上看，我国粘度指数改进剂产业有望抓住国内润滑油行业快速发展的契机，不断增长实力，提升产品质量，扩张产能，未来国产润滑油粘度指数改进剂在售价及销量方面都存在较大的上升空间。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国粘度指数改进剂市场前景研究与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

## 第一章 粘度指数改进剂行业概述

### 第一节 粘度指数改进剂定义

#### 一、润滑油添加剂概述

#### 二、粘度指数改进剂概述

#### 三、粘度指数改进剂品种

### 第二节 粘度指数改进剂作用机理

## 第二章 国外粘度指数改进剂市场发展概况

### 第一节 全球润滑油添加剂行业发展分析

#### 一、全球润滑油添加剂发展历程

#### 二、全球润滑油添加剂需求量按功能分布

#### 三、全球润滑油添加剂消费结构

### 第二节 全球润滑油添加剂市场竞争格局

#### 一、全球润滑油添加剂市场集中度

#### 二、全球润滑油添加剂主要企业分析

##### （一）路博润

##### （二）润英联公司

##### （三）雪佛龙奥伦耐

##### （四）雅富顿

### 第三节 全球粘度指数改进剂市场分析

#### 一、全球润滑油添加剂市场需求规模分析

#### 二、全球粘度指数改进剂市场需求规模分析

### 第四节 2024-2030年全球粘度指数改进剂市场预测

## 第三章 2023年中国粘度指数改进剂环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国粘度指数改进剂技术发展分析

### 第一节 当前润滑油添加剂技术发展现况分析

### 第二节 中国粘度指数改进剂技性能及技术分析

#### 一、粘度指数改进剂使用性能的要求

## 二、主要粘度指数改进剂产品技术

### 第三节 提高中国粘度指数改进剂技术的策略

#### 一、多功效粘度指数改进剂

#### 二、植物油制备粘度指数改进剂

## 第五章 粘度指数改进剂市场特性分析

### 第一节 中国粘度指数改进剂市场集中度

#### 一、润滑油添加剂市场集中度

#### 二、粘度指数改进剂市场集中度

### 第二节 SWOT粘度指数改进剂及预测

#### 一、优势粘度指数改进剂

#### 二、劣势粘度指数改进剂

#### 三、机会粘度指数改进剂

#### 四、风险粘度指数改进剂

## 第六章 中国粘度指数改进剂发展现状

### 第一节 中国粘度指数改进剂相关市场现状分析

#### 一、我国润滑油添加剂发展历程

#### 二、我国润滑油添加剂需求结构分析

#### 三、2018-2022年我国润滑油添加剂市场规模分析

### 第二节 2018-2022年中国粘度指数改进剂产量分析

#### 一、中国粘度指数改进剂总体产能规模

#### 二、2018-2022年中国粘度指数改进剂产量

### 第三节 2018-2022年中国粘度指数改进剂市场需求分析

#### 一、中国粘度指数改进剂需求特点

#### 二、2018-2022年中国粘度指数改进剂需求量

### 第四节 中国粘度指数改进剂价格趋势分析

#### 一、中国粘度指数改进剂2018-2022年价格趋势

#### 二、影响粘度指数改进剂价格因素分析

#### 三、2024-2030年中国粘度指数改进剂价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国粘度指数改进剂行业经济运行

- 第一节 2018-2022年中国粘度指数改进剂行业偿债能力
- 第二节 2018-2022年中国粘度指数改进剂行业盈利能力
- 第三节 2018-2022年中国粘度指数改进剂行业发展能力
- 第四节 2018-2022年粘度指数改进剂制造企业数量分析

## 第八章 2018-2022年中国粘度指数改进剂进出口分析

- 第一节 2018-2022年中国粘度指数改进剂行业进口情况
- 第二节 2018-2022年中国粘度指数改进剂行业出口情况

## 第九章 中国粘度指数改进剂上游主要产品分析

### 第一节 聚异丁烯市场分析

- 一、聚异丁烯产品概述
- 二、聚异丁烯在润滑油添加领域应用
- 三、聚异丁烯市场预测

### 第二节 聚甲基丙烯酸酯分析

### 第三节 烯烃共聚物或乙烯丙烯共聚物分析

### 第四节 氢苯乙烯-丁二烯分析

### 第五节 聚乙烯基正丁基醚分析

## 第十章 2019-2022年粘度指数改进剂重点企业及竞争格局

### 第一节 兰州中石油润滑油添加剂有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业润滑油添加剂产能分析
- 三、企业未来发展策略

### 第二节 中国石油锦州石化分公司

- 一、企业介绍
- 二、企业润滑油添加剂产品分析
- 三、企业未来发展策略

### 第三节 无锡南方石油添加剂有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业润滑油添加剂产品分析
- 三、企业未来发展策略

#### 第四节 锦州康泰润滑油添加剂有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业润滑油添加剂产品分析

##### 三、企业未来发展策略

#### 第五节 新乡市瑞丰新材料股份有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 二、企业润滑油添加剂产品分析

##### 四、企业未来发展策略

### 第十一章 粘度指数改进剂投资壁垒及建议

#### 第一节 粘度指数改进剂投资进入壁垒分析

##### 一、经济规模、必要资本量

##### 二、准入政策、法规

##### 三、技术壁垒

##### 四、规模壁垒

#### 第二节 粘度指数改进剂投资建议

### 第十二章 中国粘度指数改进剂未来发展预测及投资前景

#### 第一节 未来粘度指数改进剂行业发展趋势分析

#### 第二节 粘度指数改进剂行业相关趋势预测

##### 一、2024-2030年中国粘度指数改进剂市场供给预测分析

##### 二、2024-2030年中国粘度指数改进剂市场需求预测分析

### 第十三章 业内专家对中国粘度指数改进剂投资建议及观点

#### 第一节 投资机遇粘度指数改进剂

#### 第二节 投资风险粘度指数改进剂

##### 一、市场竞争风险

##### 二、技术风险

#### 第三节 行业应对策略

##### 一、技术开发战略

##### 二、产业战略规划

### 三、业务组合战略

### 四、营销战略规划

#### 部分图表目录：

图表 1、润滑油添加剂主要分类 9

图表 2、润滑油添加剂产业链 9

图表 3、聚合物粘度指数改进剂的线圈模型 11

图表 4、全球润滑油添加需求量按功能分布情况 13

图表 5、全球润滑油添加剂消费结构 14

图表 6、2022-2023年主要润滑油添加剂公司全球市场份额 15

图表 7、2018-2022年全球润滑油添加剂市场需求量统计 17

图表 8、2018-2022年全球粘度指数改进剂市场需求量统计 18

图表 9、2024-2030年全球粘度指数改进剂需求量预测 19

图表 10、中国润滑油添加剂行业相关利好政策 22

图表 11、国内主要润滑油添加剂企业产能及介绍 29

图表 12、中国粘度指数改进剂主要生产厂商及产能统计 30

图表 13、中国润滑油添加剂按功能分类占比情况 33

图表 14、2018-2022年中国润滑油添加剂市场需求量统计 34

图表 15、2018-2022年中国粘度指数改进剂产量统计 35

图表 16、2018-2022年中国粘度指数改进剂市场需求量统计 36

图表 17、2018-2022年中国粘度指数改进剂价格指数 37

图表 18、2022-2023年中国润滑油添加剂成本构成 38

图表 19、2024-2030年中国粘度指数改进剂价格指数预测 38

图表 20、2018-2022年中国粘度指数改进剂偿债能力统计 39

图表 21、2018-2022年中国粘度指数改进剂行业盈利能力 40

图表 22、2018-2022年中国粘度指数改进剂发展能力统计 41

图表 23、2018-2022年中国粘度指数改进剂规模企业数量 42

图表 24、2018-2022年中国粘度指数改进剂进口量 43

图表 25、2018-2022年中国粘度指数改进剂出口量 44

图表 26、2024-2030年中国粘度指数改进剂产量预测 61

图表 27、2024-2030年中国粘度指数改进剂需求量预测 62

图表 28、2024-2030年中国柴油机润滑油添加剂需求量标准预测 64



图表 29、2024-2030年中国汽油机润滑油添加剂需求量标准预测 66

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/21-615787.html>