

2022-2028年中国粘度指数改进剂行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国粘度指数改进剂行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202101/927823.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

粘度指数改进剂(viscosity index improver) 通常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。为便于使用,通常用150SN 或100SN 的中性油稀释为5%~10%的浓缩物。添加了粘度指数改进剂的多级油与相同粘度的单级油比较,具有较高的粘度指数和平滑的粘温曲线。

智研咨询发布的《2022-2028年中国粘度指数改进剂行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》共五章。首先介绍了粘度指数改进剂行业市场发展环境、粘度指数改进剂整体运行态势等，接着分析了粘度指数改进剂行业市场运行的现状，然后介绍了粘度指数改进剂市场竞争格局。随后，报告对粘度指数改进剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了粘度指数改进剂行业发展趋势与投资预测。您若想对粘度指数改进剂产业有个系统的了解或者想投资粘度指数改进剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：粘度指数改进剂行业概念界定及技术环境剖析

1.1 粘度指数改进剂的概念界定及统计说明

1.1.1 润滑油用添加剂概念界定及分类

- (1) 润滑油用添加剂定义
- (2) 润滑油用添加剂所属国民经济行业分类
- (3) 润滑油用添加剂的分类

1.1.2 润滑油用添加剂之粘度指数改进剂

- (1) 粘度指数改进剂的界定
- (2) 粘度指数改进剂的分类
- (3) 细分产品的性能指标对比
- (4) 粘度指数改进剂的作用机理

1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 粘度指数改进剂行业工艺技术环境

1.2.1 粘度指数改进剂的工艺流程

1.2.2 粘度指数改进剂关键技术分析

1.2.3 粘度指数改进剂创新动态及发展趋势

1.2.4 技术环境对行业发展的影响

第2章：全球粘度指数改进剂行业发展趋势及前景预测

2.1 全球粘度指数改进剂行业发展历程

2.1.1 全球润滑油用添加剂的发展历程

2.1.2 全球粘度指数改进剂行业发展历程

2.1.3 全球粘度指数改进剂技术创新现状

2.2 全球粘度指数改进剂供需状况及市场规模

2.3 全球润滑油用添加剂之粘度指数改进剂代表性企业案例分析

2.3.1 全球润滑油用添加剂企业竞争格局

2.3.2 路博润 (Lubrizol)

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业粘度指数改进剂业务布局

2.3.3 润英联 (Infineum)

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业粘度指数改进剂业务布局

2.3.4 雪佛龙奥伦耐 (Chevron Oronite)

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业粘度指数改进剂业务布局

2.3.5 雅富顿 (Afton)

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业粘度指数改进剂业务布局

2.4 全球粘度指数改进剂行业发展趋势及市场前景预测

2.4.1 全球粘度指数改进剂行业发展趋势

2.4.2 全球粘度指数改进剂市场前景预测

第3章：中国粘度指数改进剂行业的发展与市场痛点分析

3.1 中国粘度指数改进剂研发及推广历程

3.2 中国粘度指数改进剂行业市场供需状况

3.2.1 中国粘度指数改进剂行业供应商类型及数量规模

3.2.2 中国粘度指数改进剂行业供应商供给情况

(1) 产能

(2) 产量

(3) 开工率

- 3.2.3 中国粘度指数改进剂行业市场需求情况
- 3.2.4 中国粘度指数改进剂市场价格水平及发展走势
- 3.2.5 中国粘度指数改进剂市场规模测算
- 3.3 中国粘度指数改进剂行业市场发展痛点分析
- 第4章：中国粘度指数改进剂行业竞争状态及市场格局分析
- 4.1 中国粘度指数改进剂行业市场进入与退出壁垒
- 4.2 中国粘度指数改进剂行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.2.1 中国粘度指数改进剂行业投融资发展状况
 - (1) 行业资金来源
 - (2) 投融资主体
 - (3) 投融资方式
 - (4) 投融资事件汇总
 - (5) 投融资信息汇总
 - (6) 投融资趋势预测
 - 4.2.2 中国粘度指数改进剂行业兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组案例分析
 - (4) 兼并与重组趋势预判
- 4.3 中国粘度指数改进剂行业市场竞争格局
- 4.4 中国粘度指数改进剂行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 行业现有竞争者分析
 - 4.4.2 行业潜在进入者威胁
 - 4.4.3 行业替代品威胁分析
 - 4.4.4 行业供应商议价能力分析
 - 4.4.5 行业购买者议价能力分析
 - 4.4.6 行业竞争情况总结
- 4.5 中国粘度指数改进剂代表性企业发展布局案例
 - 4.5.1 无锡南方石油添加剂有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营效益
 - (3) 企业整体业务架构及销售网络
 - (4) 企业粘度指数改进剂业务布局
 - (5) 企业发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析
 - 4.5.2 沈阳长城润滑油制造有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业粘度指数改进剂业务布局
- (5) 企业发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析

4.5.3 辽宁东工润滑油添加剂有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业粘度指数改进剂业务布局
- (5) 企业发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析

4.5.4 盘锦晟亿化工有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业粘度指数改进剂业务布局
- (5) 企业发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析

4.5.5 锦州新兴石油添加剂有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业粘度指数改进剂业务布局
- (5) 企业发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析

第5章：粘度指数改进剂产业链深度解析及市场

5.1 粘度指数改进剂产业链梳理及成本结构分析

5.1.1 产业链梳理

5.1.2 行业成本结构

5.2 粘度指数改进剂行业重点产品市场分析

5.2.1 氢化苯乙烯双烯共聚物（HSD）

5.2.2 聚甲基丙烯酸酯（PMA）

5.2.3 乙烯丙烯共聚物（OCP）

5.2.4 聚异丁烯（PIB）

5.3 重点应用领域市场发展潜力分析

5.3.1 粘度指数改进剂的下游应用概述

5.3.2 汽车发动机油

5.3.3 齿轮油（工业齿轮、车用齿轮）

5.4 中国粘度指数改进剂行业发展潜力评估

5.5 中国粘度指数改进剂行业发展前景预测

5.6 中国粘度指数改进剂行业发展趋势预判

5.7 中国粘度指数改进剂行业投资策略与建议（ZY ZS）

图表目录：

图表1：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中润滑油用添加剂行业所归属类别

图表2：润滑油用添加剂产品分类

图表3：粘度指数改进剂的产品分类

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：全球润滑油行业发展历程

图表6：全球粘度指数改进剂行业发展历程

图表7：2017-2021年全球润滑油用添加剂消费量（单位：万吨）

图表8：2021年全球润滑油用添加剂按功能分类结构（单位：%）

图表9：2021年全球润滑油用添加剂消费区域分布情况（单位：%）

图表10：全球粘度指数改进剂行业发展前景预测（单位：亿美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/927823.html>