

中国粘度指数改进剂发展趋势与投资规划建议报告2021-2026年

产品名称	中国粘度指数改进剂发展趋势与投资规划建议报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国粘度指数改进剂发展趋势与投资规划建议报告2021-2026年【报告编号】：326565【出版时间】：2021年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/326565.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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
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（仅选取不具有代表性的企业进行分析；以实际可分析内容为准）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前景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7：2012-2019年全球润滑油用添加剂消费量（单位：万吨）图表8：2019年全球润滑油用添加剂按功能分类结构（单位：%）图表9：2019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）图表11：中国粘度指数改进剂行业市场发展痛点分析图表12：中国粘度指数改进剂行业市场进入与退出壁垒分析图表13：行业并购特征分析图表14：行业兼并重组意图图表15：我国粘度指数改进剂行业现有企业的竞争分析图表16：我国粘度指数改进剂行业潜在进入者威胁分析图表17：我国粘度指数改进剂行业对上游供应商的议价能力分析图表18：我国粘度指数改进剂行业对下游客户议价能力分析图表19：中国粘度指数改进剂行业五力竞争综合分析图表20：无锡南方石油添加剂有限公司发展历程图表21：无锡南方石油添加剂有限公司基本信息表图表22：无锡南方石油添加剂有限公司股权穿透图图表23：无锡南方石油添加剂有限公司经营状况图表24：无锡南方石油添加剂有限公司整体业务架构图表25：无锡南方石油添加剂有限公司销售网络布局图表26：无锡南方石油添加剂有限公司发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析图表27：沈阳长城润滑油制造有限公司发展历程图表28：沈阳长城润滑油制造有限公司基本信息表图表29：沈阳长城润滑油制造有限公司股权穿透图图表30：沈阳长城润滑油制造有限公司经营状况图表31：沈阳长城润滑油制造有限公司整体业务架构图表32：沈阳长城润滑油制造有限公司销售网络布局图表33：沈阳长城润滑油制造有限公司发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析图表34：辽宁东工润滑油添加剂有限公司发展历程图表35：辽宁东工润滑油添加剂有限公司基本信息表图表36：辽宁东工润滑油添加剂有限公司股权穿透图图表37：辽宁东工润滑油添加剂有限公司经营状况图表38：辽宁东工润滑油添加剂有限公司整体业务架构图

表39：辽宁东工润滑油添加剂有限公司销售网络布局图
表40：辽宁东工润滑油添加剂有限公司发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析图
表41：盘锦晟亿化工有限公司发展历程图
表42：盘锦晟亿化工有限公司基本信息表
表43：盘锦晟亿化工有限公司股权穿透图
表44：盘锦晟亿化工有限公司经营状况图
表45：盘锦晟亿化工有限公司整体业务架构图
表46：盘锦晟亿化工有限公司销售网络布局图
表47：盘锦晟亿化工有限公司发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析图
表48：锦州新兴石油添加剂有限责任公司发展历程图
表49：锦州新兴石油添加剂有限责任公司基本信息表
表50：锦州新兴石油添加剂有限责任公司股权穿透图
表51：锦州新兴石油添加剂有限责任公司经营状况图
表52：锦州新兴石油添加剂有限责任公司整体业务架构图
表53：锦州新兴石油添加剂有限责任公司销售网络布局图
表54：锦州新兴石油添加剂有限责任公司发展粘度指数改进剂业务的优劣势分析图
表55：粘度指数改进剂行业产业链示意图
表56：中国粘度指数改进剂行业发展潜力评估图
表57：2021-2026年中国粘度指数改进剂行业市场前景预测图
表58：2021-2026年中国粘度指数改进剂行业市场容量/市场增长空间预测图
表59：中国粘度指数改进剂行业发展趋势预测图
表60：中国粘度指数改进剂行业投资策略与建议