



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国润滑脂产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2022年中国润滑脂产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285256.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

润滑脂是将稠化剂分散于液体润滑剂中所组成的一种稳定的固体或半固体产品，其中可加入旨在改善润滑脂某种特性的添加剂及填料。润滑脂具有良好的粘附性、抗碾压、润滑周期长等特征，广泛应用于汽车、工程机械、冶金设备等领域。

新中国成立以来，尤其是改革开放30多年中，我国润滑脂工业的发展取得了辉煌的业绩，润滑脂产量大幅提高，成为世界性的润滑脂生产大国。润滑脂的技术进步带动了产品结构得到根本性改善，建立并形成了我国完整配套的润滑脂生产工业体系，使我国的润滑脂产业基本可以满足国民经济迅速发展的需求。

中国润滑脂市场是一个典型的一枝独秀的市场，锂基脂是目前的主流产品，其他为钙基脂、钠基脂等。近年来，我国润滑脂行业在大力改进和提高现有产品质量、性能的同时，积极推广应用高性能复合皂基脂和非皂基脂，尤其是复合锂基脂、聚脲基脂和生物降解润滑脂，这将是今后相当长时间内润滑脂市场发展的主要方向。

数据显示：2015年10月中国润滑脂产量为1.78万吨，同比增长-16.58%。2015年1-10月止累计中国润滑脂产量18.4万吨，同比增长-9.53%。2015年10月全国润滑脂数据表如下表所示：

2015年1-10月全国润滑脂产量分省市统计表													
地区		10月(万吨)		1-10月止累计(万吨)		10月同比增长(%)		1-10月累计同比增长(%)					
全国		1.78	18.4	-16.58	-9.53	北京		0.01	0.62				
		-91.59	-10.34	天津		0.72	7.78	-12.4	-8.24	河北		-	-
				山西		-	-	-	-	内蒙古		-	-
		辽宁		0.05	0.54	-6.46	13.78	吉林		-	-	-	-
				黑龙江		-	-	-	-	上海		0.02	0.26
		-37.25	-13.58	江苏		-	-	-	-	浙江		0.06	0.6
				安徽		-	-	-	-	福建		-	-
		江西		-	-	-	-	山东		0	0.01	13	2.17
				河南		-	-	-	-	湖北		0.02	0.11
		湖南		0.03	0.36	-28.35	-35.28	广东		0.87	8.05	-13.39	-13.08
				广西		-	-	-	-	海南		-	-
		重庆		-	-	-	-	四川		-	-	-	-
				贵州		-	-	-	-	云南		-	-
				西藏		-	-	-	-				
		陕西		-	-	-	-	甘肃		0	0.01	-71.43	-21.91
				青海		-	-	-	-	宁夏		-	-
				新疆		0	0.08						
		-95.13	-36.06	数据来源：国家统计局									

数据来源：国家统计局

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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：

第一章 润滑脂相关概述

第一节 润滑脂简介

第二节 润滑脂的分类

第三节 润滑脂的基本组成

第四节 润滑脂的性能及评定指标

第二章 全球润滑脂市场分析

第一节 2015年全球润滑脂生产情况

第二节 2015年不同地区润滑脂生产情况

第三节 2016年全球润滑脂生产情况

第四节 2016年不同地区润滑脂生产情况

第五节 锂电池发展或将影响润滑脂行业锂供应

第三章 中国润滑脂市场分析

第一节 国内润滑脂市场现况发展综述

第二节 润滑脂技术水平取得显著进展

第三节 润滑脂生产加工须缴纳消费税

第四节 广东建设大型润滑脂生产基地

第五节 我国润滑脂使用效率偏低

第六节 润滑脂市场未来发展趋势

第四章 中国润滑脂产量分析

第一节 我国润滑脂生产持续较快增长

第二节 2015年中国润滑脂生产情况

第三节 2016年中国润滑脂生产情况

第五章 中国润滑脂行业进出口分析

第一节 取消润滑脂出口配额

第二节 2015年我国润滑脂进出口数据

第三节 2016年我国润滑脂进出口数据

第六章 润滑脂主要应用市场分析

第一节 汽车用脂

第二节 钢铁行业用脂

第七章 润滑脂重点产品介绍

第一节 锂基润滑脂

第二节 钙基润滑脂

第三节 钠基润滑脂

第四节 高温润滑脂

第八章 润滑脂市场品牌分析

第一节 美孚润滑脂

第二节 壳牌润滑脂

第三节 加德士润滑脂

第四节 长城润滑脂

第五节 昆仑润滑脂

第九章 生产工艺选择对润滑脂的影响

第一节 皂化反应时间的影响

第二节 最高炼制温度的影响

第三节 脂肪材料的影响

第十章 润滑脂市场投资分析

第一节 投资潜力

第二节 投资估算

第三节 投资建议

附录：中国润滑脂行业自律公约

图表目录：

图表：2015年中国润滑脂产量数据

图表：2016年中国润滑脂产量数据

图表：2015年中国润滑脂进出口数量及金额数据

图表：2015年中国润滑脂进出口量月度走势图

图表：2015年中国润滑脂进出口金额月度走势图

图表：2016年中国润滑脂进出口数量及金额数据

图表：2016年中国润滑脂进出口量月度走势图

图表：2016年中国润滑脂进出口金额月度走势图

图表：高温润滑脂的数据指标

图表：壳牌爱万利RL润滑脂的性能指标

图表：壳牌加适达RLS润滑脂的性能指标

图表：壳牌爱比达HD 2润滑脂的性能指标

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285256.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。