



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年润滑脂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

一、调研说明

《2009-2012年润滑脂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/130392.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

润滑脂俗称中油或黄油。稠厚的油脂状半固体。用于机械的摩擦部分，起润滑和密封作用。也用于金属表面，起填充空隙和防锈作用。主要由矿物油（或合成润滑油）和稠化剂调制而成。根据稠化剂可分为皂基脂和非皂基脂两类。皂基脂的稠化剂常用锂、钠、钙、铝、锌等金属皂，也用钾、钡、铅、锰等金属皂。非皂基脂的稠化剂用石墨、炭黑、石棉，根据用途可分为通用润滑脂和专用润滑脂两种，前者用于一般机械零件，后者用于拖拉机、铁道机车、船舶机械、石油钻井机械、阀门等。主要质量指标是滴点、针入度、灰分和水分等。用来评价润滑脂胶体稳定性的指标为分油试验、滚动轴承性能试验等。滚筒试验是测试滚压作用下稠度变化的试验方法。流动性试验是评价在低温下润滑脂可泵送性的试验方法。抗水淋性试验是评价润滑脂对水淋洗出的抵抗能力的试验方法。胶体安定性是润滑脂在贮存和使用中保持胶体稳定，液体矿油不从脂中析出的性能。机械安定性是表示润滑脂在机械工作条件下抵抗稠度变化的性能。滚珠轴承扭矩试验是评价润滑脂低温性能的一种试验方法。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，其中可以加入旨在改善润滑脂某种特性的添加剂及填料。润滑脂在常温下可附着于垂直表面不流失，并能在敞开或密封不良的摩擦部位工作，具有其它润滑剂所不可替代的特点。因此，在汽车和工程机械上的许多部位都使用润滑脂作为润滑材料。

2008年全球润滑脂总产量小幅下滑，达22.5亿磅(10亿千克)，2007年总量为23亿磅。锂基润滑脂仍全球润滑脂主导地位，约占总量的73%。2008年，锂皂润滑脂总产量达16亿磅；钙基润滑脂总产量达249.9百万磅，占全球润滑脂总产量的11%，铝基润滑脂总量90.1百万磅，占总量4%；聚脲润滑脂总产量115.3百万磅，占4%；其它归属为其它金属皂基脂、硅脂及其他非皂基增稠剂润滑脂。相比2007年同期及各地区润滑脂产量情况，全球产量下滑2.2%，北美地区润滑脂产量下降5.1%，欧洲地区润滑脂产量下降3.1%。该报告统计分析了2005年至2008年北美地区、欧洲地区润滑脂产量数据及各种润滑脂类型生产情况。全球相比2007年，2008年的聚脲润滑脂生产情况，全球范围内增长13.3%至115.3百万磅。从2007年至2008年期间，钙基润滑脂是降幅最大的，下滑了9.2%，总产量为243.9百万磅；硫酸钙基润滑脂基本上维持不变，总量仍在30.6万磅；无水钙基润滑脂上涨了28.2%，至45.7万英镑；含水钙基脂下降了19.6%，至130.9百万磅。相比2007年，2008年全球铝基润滑脂产量下降了3.5%，总量在87.4百万磅；锂皂润滑脂下跌2.5%至1.6百万磅。北美洲相比2007年，北美地区2008年润滑脂总产量下滑超过5%。某些类另的润滑脂保持稳定，部分润滑脂小幅下滑，或小幅增长。北美地区钙皂润滑脂比2007年增长2.5%，至45.2万磅。其中硫酸钙基润滑脂下跌3.4%到24.8万英镑，但相比2005年的20.9百万磅仍增长了18.6%。铝基润滑脂2007年至2008年产量大致维持。相比2007年，2008年北美地区的聚脲润滑脂产量基本下降近12%至27.8万磅，而锂基脂总量基本下降了7.7%至312.1百万磅。

欧洲相比2007年，2008年欧洲地区润滑脂总产量下跌了3.1%。铝基脂基本保持不变，仍在23.6百万磅。通用铝基脂却强劲增长75%，至1.4百万磅。欧洲地区钙基润滑脂2008年比前一年度下降了5.7%至66.5百万磅；锂基脂下降了1%，但磺酸钙基润滑脂却增长了5%至2.2百万磅。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、中国石油和化学工业协会、中石油规划设计院、中华全国商业信息中心、国内及海外多种相关报刊杂志及新闻媒体机构的基础信息以及润滑脂专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国润滑脂行业的供给与需求、进出口形势、消费与市场、竞争与发展机会、行业结构、行业整合状况、行业领先企业、行业发展趋势等进行了独到的、深入详细的研究与分析。同时，本报告也针对润滑脂行业的特点，对相关生产厂商进行了抽样调查，在报告中汇集了大量的、最新的第一手数据和资料，采用了时间序列分析、回归、相关性分析，并综合运用定量和定性的分析方法对中国润滑脂市场的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为润滑脂生产与贸易企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略，同时对于产业规律研究、产业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的情报信息及科学的决策依据。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 润滑脂行业发展概述

第一节 润滑脂的概念

一、润滑脂的定义

二、润滑脂的特点

三、润滑脂的应用

第二节 润滑脂行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 润滑脂市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

第二章 全球润滑脂行业发展分析

第一节 世界润滑脂行业发展分析

- 一、2007年世界润滑脂行业发展分析
- 二、2008年世界润滑脂行业发展分析
- 三、2009年世界润滑脂行业发展分析

第二节 全球润滑脂市场分析

- 一、2009年全球润滑脂需求分析
- 二、2009年欧美润滑脂需求分析
- 三、2009年中外润滑脂市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区润滑脂行业发展分析

- 一、2008-2009年美国润滑脂行业分析
- 二、2008-2009年日本润滑脂行业分析
- 三、2008-2009年欧洲润滑脂行业分析

第三章 我国润滑脂行业发展分析

第一节 中国润滑脂行业发展状况

- 一、2008年润滑脂行业发展状况分析
- 二、2008年中国润滑脂行业发展动态
- 三、2008年润滑脂行业经营业绩分析
- 四、2008年我国润滑脂行业发展热点

第二节 中国润滑脂市场供需状况

- 一、2009年中国润滑脂行业供给能力
- 二、2009年中国润滑脂市场供给分析
- 三、2009年中国润滑脂市场需求分析
- 四、2009年中国润滑脂产品价格分析

第三节 我国润滑脂市场分析

- 一、2008年上半年润滑脂市场分析
- 二、2008年下半年润滑脂市场分析
- 三、2009年上半年润滑脂市场分析
- 四、2009年润滑脂市场的走向分析

第四章 润滑脂产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国润滑脂产业工业总产值分析

- 一、2008-2009年中国润滑脂产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国润滑脂产业市场销售收入分析

- 一、2008-2009年中国润滑脂产业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国润滑脂产业产品成本费用分析

- 一、2008-2009年中国润滑脂产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国润滑脂产业利润总额分析

- 一、2008-2009年中国润滑脂产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国润滑脂产业进出口分析

第一节 我国润滑脂产品进口分析

- 一、2008年进口总量分析
- 二、2008年进口结构分析
- 三、2008年进口区域分析

第二节 我国润滑脂产品出口分析

- 一、2008年出口总量分析
- 二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国润滑脂产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年润滑脂进口预测

四、2009年润滑脂出口预测

第二部分 行业竞争格局

第六章 润滑脂行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 润滑脂行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年润滑脂行业竞争格局分析

- 一、2008年润滑脂行业竞争分析
- 二、2008年中外润滑脂产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外润滑脂竞争分析
- 四、2008-2009年我国润滑脂市场竞争分析
- 五、2008-2009年我国润滑脂市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要润滑脂企业动向

第七章 润滑脂企业竞争策略分析

第一节 润滑脂市场竞争策略分析

- 一、2009年润滑脂市场增长潜力分析
- 二、2009年润滑脂主要潜力品种分析
- 三、现有润滑脂产品竞争策略分析
- 四、潜力润滑脂品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 润滑脂企业竞争策略分析

- 一、金融危机对润滑脂行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后润滑脂行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国润滑脂市场竞争趋势
- 四、2009-2012年润滑脂行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年润滑脂行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年润滑脂企业竞争策略分析

第八章 主要润滑脂企业竞争分析

第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三节 企业三

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第四节 企业四

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 企业五

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第六节 企业六

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第七节 企业七

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第八节 企业八

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第九节 企业九

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第十节 企业十

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第九章 润滑脂行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年润滑脂行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国润滑脂市场趋势分析

一、2008-2009年润滑脂市场趋势总结

二、2009-2012年润滑脂发展趋势分析

三、2009-2012年润滑脂市场发展空间

四、2009-2012年润滑脂产业政策趋向

五、2009-2012年润滑脂技术革新趋势

六、2009-2012年润滑脂价格走势分析

第十章 未来润滑脂行业发展预测

第一节 未来润滑脂需求与消费预测

一、2009-2012年润滑脂产品消费预测

- 二、2009-2012年润滑脂市场规模预测
- 三、2009-2012年润滑脂行业总产值预测
- 四、2009-2012年润滑脂行业销售收入预测
- 五、2009-2012年润滑脂行业总资产预测
- 第二节 2009-2012年中国润滑脂行业供需预测
 - 一、2008-2012年中国润滑脂供给预测
 - 二、2009-2012年中国润滑脂产量预测
 - 三、2009-2012年中国润滑脂需求预测
 - 四、2009-2012年中国润滑脂供需平衡预测
 - 五、2009-2012年中国润滑脂产品价格预测
 - 六、2009-2012年主要润滑脂产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 润滑脂行业投资现状分析

第一节 2008年润滑脂行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年润滑脂行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资及结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 六、2009年上半年外商投资情况

第十二章 润滑脂行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2009年润滑脂行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工行业振兴规划

一、石油化工行业振兴规划概述

二、石油化工行业振兴规划细则

三、石油化工行业振兴规划主要任务

四、石油化工行业振兴规划主要工程

五、石油化工行业振兴规划主要措施

六、石油化工行业振兴规划的意义与作用

七、石油化工行业振兴规划对行业的影响

第十三章 润滑脂行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 润滑脂行业投资效益分析

一、2008-2009年润滑脂行业投资状况分析

二、2009-2012年润滑脂行业投资效益分析

三、2009-2012年润滑脂行业投资趋势预测

四、2009-2012年润滑脂行业的投资方向

五、2009-2012年润滑脂行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响润滑脂行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响润滑脂行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响润滑脂行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响润滑脂行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国润滑脂行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国润滑脂行业发展面临的机遇分析

第五节 润滑脂行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年润滑脂行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年润滑脂行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年润滑脂行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年润滑脂行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年润滑脂同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年润滑脂行业其他风险及控制策略

第十四章 润滑脂行业投资战略研究

第一节 润滑脂行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国润滑脂品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、润滑脂实施品牌战略的意义
- 三、润滑脂企业品牌的现状分析
- 四、我国润滑脂企业的品牌战略
- 五、润滑脂品牌战略管理的策略

第三节 润滑脂行业投资战略研究

- 一、2009年石化行业投资战略研究

- 二、2009年润滑脂行业投资战略研究
- 三、2009-2012年润滑脂行业投资形势
- 四、2009-2012年润滑脂行业投资战略

图表目录

- 图表：润滑脂产业链分析
- 图表：国际润滑脂市场规模
- 图表：国际润滑脂生命周期
- 图表：2008-2009年中国润滑脂行业市场规模
- 图表：2008-2009年全球润滑脂产业市场规模
- 图表：2008-2009年润滑脂重要数据指标比较
- 图表：2008-2009年中国润滑脂行业销售情况分析
- 图表：2008-2009年中国润滑脂行业利润情况分析
- 图表：2008-2009年中国润滑脂行业资产情况分析
- 图表：2008-2009年中国润滑脂竞争力分析
- 图表：2009-2012年中国润滑脂产能预测
- 图表：2009-2012年中国润滑脂消费量预测
- 图表：2009-2012年中国润滑脂市场前景预测
- 图表：2009-2012年中国润滑脂市场价格走势预测
- 图表：2009-2012年中国润滑脂发展前景预测
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量全国合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量北京市合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量天津市合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量河北省合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量山西省合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量辽宁省合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量吉林省合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量黑龙江合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量上海市合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量江苏省合计
- 图表：2008年1-12月润滑脂产量浙江省合计

图表：2008年1-12月润滑脂产量安徽省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量福建省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量江西省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量山东省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量河南省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量湖北省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量湖南省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量广东省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量广西区合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量海南省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量重庆市合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量四川省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量贵州省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量云南省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量陕西省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量甘肃省合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量新疆区合计
图表：2008年1-12月润滑脂产量内蒙古合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量全国合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量北京市合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量天津市合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量河北省合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量山西省合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量辽宁省合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量吉林省合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量黑龙江合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量上海市合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量江苏省合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量浙江省合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量安徽省合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量福建省合计
图表：2009年1-5月润滑脂产量江西省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量山东省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量河南省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量湖北省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量湖南省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量广东省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量广西区合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量海南省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量重庆市合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量四川省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量贵州省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量云南省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量陕西省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量新疆区合计

图表：2009年1-5月润滑脂产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标湖北省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标湖南省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标广东省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标广西区合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标海南省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标重庆市合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标四川省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标贵州省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标云南省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标陕西省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标甘肃省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标青海省合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标宁夏区合计
图表：2008年1-12月润滑脂行业经济指标新疆区合计
图表：2008年2月润滑脂行业收入前十家企业
图表：2008年5月润滑脂行业收入前十家企业
图表：2008年8月润滑脂行业收入前十家企业
图表：2008年11月润滑脂行业收入前十家企业
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标全国合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标北京市合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标天津市合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标河北省合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标山西省合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标内蒙古合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标辽宁省合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标吉林省合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标黑龙江合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标上海市合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标江苏省合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标浙江省合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标安徽省合计
图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月润滑脂行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月润滑脂进口数据

图表：2008年1季度润滑脂进口数据

图表：2008年1月润滑脂进口数据

图表：2008年2月润滑脂进口数据

图表：2008年3月润滑脂进口数据

图表：2008年2季度润滑脂进口数据

图表：2008年4月润滑脂进口数据

图表：2008年5月润滑脂进口数据

图表：2008年6月润滑脂进口数据

图表：2008年3季度润滑脂进口数据

图表：2008年7月润滑脂进口数据

图表：2008年8月润滑脂进口数据

图表：2008年9月润滑脂进口数据

图表：2008年4季度润滑脂进口数据

图表：2008年10月润滑脂进口数据

图表：2008年11月润滑脂进口数据
图表：2008年12月润滑脂进口数据
图表：2008年1-12月润滑脂出口数据
图表：2008年1季度润滑脂出口数据
图表：2008年1月润滑脂出口数据
图表：2008年2月润滑脂出口数据
图表：2008年3月润滑脂出口数据
图表：2008年2季度润滑脂出口数据
图表：2008年4月润滑脂出口数据
图表：2008年5月润滑脂出口数据
图表：2008年6月润滑脂出口数据
图表：2008年3季度润滑脂出口数据
图表：2008年7月润滑脂出口数据
图表：2008年8月润滑脂出口数据
图表：2008年9月润滑脂出口数据
图表：2008年4季度润滑脂出口数据
图表：2008年10月润滑脂出口数据
图表：2008年11月润滑脂出口数据
图表：2008年12月润滑脂出口数据
图表：2009年1-5月润滑脂进口数据
图表：2009年1季度润滑脂进口数据
图表：2009年1月润滑脂进口数据
图表：2009年2月润滑脂进口数据
图表：2009年3月润滑脂进口数据
图表：2009年2季度润滑脂进口数据
图表：2009年4月润滑脂进口数据
图表：2009年5月润滑脂进口数据
图表：2009年1-5月润滑脂出口数据
图表：2009年1季度润滑脂出口数据
图表：2009年1月润滑脂出口数据
图表：2009年2月润滑脂出口数据
图表：2009年3月润滑脂出口数据

图表：2009年2季度润滑脂出口数据

图表：2009年4月润滑脂出口数据

图表：2009年5月润滑脂出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/130392.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专业提供投资咨询报告、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。