

2016-2022年中国润滑脂市场深度研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国润滑脂市场深度研究与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/huagong/883827V5LE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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：

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	17.44	43.88
安徽	-	-	-	-
福建	-	-	-	-
江西	-	-	-	-
山东	0	0.01	13	2.17
河南	-	-	-	-
湖北	0.02	0.11	175.45	246.84
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

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国润滑脂市场深度研究与投资可行性报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重

要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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：<http://www.abaogao.com/b/huagong/883827V5LE.html>