

2016-2022年中国润滑油市 场全景调查与投资风险报告

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年中国润滑油市场全景调查与投资风险报告》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/shiyou/H47750H6ZR.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

润滑油是一种不挥发的油状润滑剂，由基础油和添加剂调和而成。基础油是润滑油的主要成分，约占90%。基础油质量对于润滑油性能至关重要，决定着润滑油的基本性质，它提供了润滑油最基础的润滑、冷却、抗氧化、抗腐蚀、绝缘等性能。添加剂则可弥补和改善基础油性能方面的不足，赋予某些新的性能，是润滑油的重要组成部分。

润滑油是用在各种类型机械上以减少摩擦，保护机械及加工件的液体润滑剂，主要起润滑、冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用，因此广泛应用于汽车、机械、冶金、船舶、采矿等领域。

数据显示，2014年12月份中国润滑油产量为43.50万吨，较11月份环比下跌1.58%，比去年同比同期跌幅达12.91%。

据分析，由于12月份润滑油处于淡季，再加之下半年润滑油的需求量较去年同比更为疲软，因此润滑油厂商12月份的开工积极性均下降，开工率维持较低水平，致使12月产量继续下跌。

据统计，2014年1-12月份润滑油总产量为571.8万吨，与去年同期相比下跌0.66%。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国润滑油市场全景调查与投资风险报告》共十章。首先介绍了中国润滑油行业市场发展环境、中国润滑油整体运行态势等，接着分析了中国润滑油行业市场运行的现状，然后介绍了中国润滑油市场竞争格局。随后，报告对中国润滑油做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国润滑油行业发展趋势与投资预测。您若想对润滑油产业有个系统的了解或者想投资润滑油行业，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：

第一章 润滑油的相关概述

1.1 润滑油的介绍

1.1.1 润滑油的定义

1.1.2 润滑油的构成

1.1.3 润滑油的作用

- 1.1.4 润滑油脂的基本性能
- 1.2 润滑油相关分类及产业链
 - 1.2.1 润滑油分类及规范
 - 1.2.2 润滑油基础油分类
 - 1.2.3 润滑油产业链分析
- 1.3 工业润滑油的简介
 - 1.3.1 工业润滑油的概念
 - 1.3.2 工业润滑油的种类
 - 1.3.3 工业润滑油应用领域

第二章 2012-2014年世界润滑油发展分析

- 2.1 2012-2014年世界润滑油行业综合状况
 - 2.1.1 全球润滑油供需现状
 - 2.1.2 全球润滑油消费状况分析
 - 2.1.3 全球润滑油贸易状况分析
 - 2.1.4 全球润滑油主要生产企业
 - 2.1.5 全球润滑油技术的发展特点
 - 2.1.6 全球润滑油市场需求预测
- 2.2 2012-2014年世界润滑油基础油的发展
 - 2.2.1 国外润滑油基础油分类及构成
 - 2.2.2 世界润滑油基础油生产状况
 - 2.2.3 世界润滑油基础油市场展望
- 2.3 美国润滑油
 - 2.3.1 美国润滑油的市场构成
 - 2.3.2 美国润滑油市场需求预测
 - 2.3.3 美国合成润滑油基础油市场分析及展望
- 2.4 俄罗斯润滑油
 - 2.4.1 俄罗斯润滑油市场生产及消费回顾
 - 2.4.2 俄罗斯润滑油市场稳定复苏
 - 2.4.3 俄罗斯上调润滑油出口关税
 - 2.4.4 俄罗斯基础油产能预测分析
- 2.5 其他地区润滑油发展分析

- 2.5.1 亚洲高品质润滑油市场需求增长迅速
- 2.5.2 东南亚环保润滑油市场分析
- 2.5.3 墨西哥润滑油市场发展状况
- 2.5.4 印度润滑油市场发展预测

第三章 2012-2014年中国润滑油发展分析

- 3.1 2012-2014年中国润滑油的发展综合分析
 - 3.1.1 我国润滑油行业发展环境分析
 - 3.1.2 中国发展润滑油行业的必要性
 - 3.1.3 我国润滑油市场的发展现状
 - 3.1.4 中国润滑油行业步入调整阶段
- 3.2 2012-2014年中国润滑油市场分析
 - 3.2.1 2012年我国润滑油市场分析
 - 3.2.2 2013年中国润滑油市场分析
 - 3.2.3 2014年我国润滑油市场形势
- 3.3 2012-2014年国外润滑油公司在中国投资状况
 - 3.3.1 国外润滑油公司在华投资的历程
 - 3.3.2 国外润滑油公司在华投资策略
 - 3.3.3 跨国润滑油企业在华投资不断加快
- 3.4 2012-2014年我国润滑油行业技术创新的综述
 - 3.4.1 润滑技术在经济发展中的作用
 - 3.4.2 润滑油行业发展面临的技术环境
 - 3.4.3 国内外润滑油行业技术发展概况
 - 3.4.4 我国润滑油行业的技术创新
- 3.5 润滑油行业存在的问题
 - 3.5.1 中外品牌润滑油存在的差距
 - 3.5.2 中国润滑油市场存在的主要问题
 - 3.5.3 我国润滑油行业有待规范
 - 3.5.4 民营润滑油企业发展中的瓶颈
- 3.6 润滑油行业发展的策略
 - 3.6.1 中国润滑油发展关键靠科技和服务
 - 3.6.2 我国润滑油行业的发展策略

3.6.3 民营润滑油企业发展途径分析

第四章 2012-2014年全国及主要地区润滑油产量分析

4.1 2012-2014年全国总产量分析

4.1.1 2012年1-12月全国润滑油产量分析

4.1.2 2013年1-12月全国润滑油产量分析

4.1.3 2014年1-4月全国润滑油产量分析

4.2 2012-2014年东北地区产量分析

4.2.1 2012年1-12月东北地区润滑油产量分析

4.2.2 2013年1-12月东北地区润滑油产量分析

4.2.3 2014年1-4月东北地区润滑油产量分析

4.3 2012-2014年华北地区产量分析

4.3.1 2012年1-12月华北地区润滑油产量分析

4.3.2 2013年1-12月华北地区润滑油产量分析

4.3.3 2014年1-4月华北地区润滑油产量分析

4.4 2012-2014年华东地区产量分析

4.4.1 2012年1-12月华东地区润滑油产量分析

4.4.2 2013年1-12月华东地区润滑油产量分析

4.4.3 2014年1-4月华东地区润滑油产量分析

4.5 2012-2014年华中地区产量分析

4.5.1 2012年1-12月华中地区润滑油产量分析

4.5.2 2013年1-12月华中地区润滑油产量分析

4.5.3 2014年1-4月华中地区润滑油产量分析

4.6 2012-2014年华南地区产量分析

4.6.1 2012年1-12月华南地区润滑油产量分析

4.6.2 2013年1-12月华南地区润滑油产量分析

4.6.3 2014年1-4月华南地区润滑油产量分析

第五章 2012-2015年中国润滑油进出口数据分析

5.1 2012-2015年润滑油主要进口来源国家分析

5.1.1 2012年润滑油主要进口来源国家分析

5.1.2 2013年润滑油主要进口来源国家分析

- 5.1.3 2014-2015年1-4月润滑油主要进口来源国家分析
- 5.2 2012-2015年润滑油主要出口目的国家分析
 - 5.2.1 2012年润滑油主要出口目的国家分析
 - 5.2.2 2013年润滑油主要出口目的国家分析
 - 5.2.3 2014-2015年1-4月润滑油主要出口目的国家分析
- 5.3 2012-2015年不同省份润滑油进口数据分析
 - 5.3.1 2012年不同省份润滑油进口数据分析
 - 5.3.2 2013年不同省份润滑油进口数据分析
 - 5.3.3 2014-2015年1-4月不同省份润滑油进口数据分析
- 5.4 2012-2015年不同省份润滑油出口数据分析
 - 5.4.1 2012年不同省份润滑油出口数据分析
 - 5.4.2 2013年不同省份润滑油出口数据分析
 - 5.4.3 2014-2015年1-4月不同省份润滑油出口数据分析

第六章 2012-2014年中国润滑油上游产品分析

- 6.1 润滑油基础油
 - 6.1.1 我国润滑油基础油市场概况
 - 6.1.2 2012年润滑油基础油进出口数据
 - 6.1.4 2013年润滑油基础油进出口数据
 - 6.1.5 2014-2015年1-4月润滑油基础油进出口数据
- 6.2 润滑油添加剂
 - 6.2.1 中国润滑油添加剂概况
 - 6.2.2 中国润滑油添加剂研究取得新进展
 - 6.2.3 我国润滑油添加剂技术取得突破
 - 6.2.4 我国润滑油添加剂市场分析

第七章 2012-2014年润滑油主要产品分析

- 7.1 车用润滑油
 - 7.1.1 中国车用润滑油的发展情况
 - 7.1.2 我国车用润滑油发展取得进展
 - 7.1.3 我国车用润滑油技术工艺发展历程
 - 7.1.4 影响中国车用润滑油市场发展的因素

7.2 船用润滑油

7.2.1 船用润滑油的分类及性能要求

7.2.2 全球船用润滑油市场分析

7.2.3 船用润滑油限制新规带来的挑战

7.2.4 中国船用润滑油市场分析营销策略

7.2.5 船用润滑油售后服务体系的特殊性分析

7.3 内燃机油

7.3.1 中国内燃机油的规格与牌号介绍

7.3.2 高档内燃机油质量标准需尽快制定

7.3.3 内燃机油规格的发展探讨

7.4 齿轮油

7.4.1 中国齿轮油的分类

7.4.2 我国齿轮油行业发展现状

7.4.3 汽车齿轮油的发展分析

7.4.4 工业齿轮油的发展方向

7.4.5 稠化型工业齿轮油应用分析

7.4.6 我国齿轮油市场前景广阔

7.5 液压油

7.5.1 中国液压油的分类和产品标准

7.5.2 液压油的几大关键要素

7.5.3 液压油管理应关注的问题

7.5.4 中国液压油技术取得进展

第八章 2012-2014年润滑油品牌营销与竞争分析

8.1 2012-2014年润滑油行业品牌分析

8.1.1 润滑油品牌传播分析

8.1.2 润滑油品牌规划及市场推广分析

8.1.3 润滑油品牌国际化分析

8.1.4 高端品牌润滑油的战略分析

8.2 2012-2014年润滑油行业营销分析

8.2.1 润滑油行业的专业化营销分析

8.2.2 润滑油行业的服务营销分析

- 8.2.3 润滑油行业的微博营销
- 8.2.4 润滑油行业的营销渠道探讨
- 8.2.5 润滑油星级销售代表制的思考
- 8.3 2012-2014年润滑油企业电子商务推广状况
 - 8.3.1 润滑油企业网络推广整体分析
 - 8.3.2 润滑油网络推广现状分析
 - 8.3.3 润滑油中小企业网络推广建议
 - 8.3.4 润滑油网络推广前景分析
- 8.4 2012-2014年润滑油市场竞争分析
 - 8.4.1 我国润滑油市场竞争格局分析
 - 8.4.2 我国润滑油行业进入高品质竞争
 - 8.4.3 润滑油企业国际化竞争的经营战略
 - 8.4.4 国内润滑油企业提高竞争力的建议
 - 8.4.5 我国润滑油市场竞争将不断加剧
 - 8.4.6 未来润滑油行业“精细化竞争”分析

第九章 2011-2014年润滑油行业重点企业分析

- 9.1 壳牌润滑油
 - (1) 企业简况
 - (2) 企业竞争力分析
- 9.2 BP润滑油
 - 9.2.1 公司简介
 - (1) 企业简况
 - (2) 企业竞争力分析
- 9.3 美孚润滑油
 - (1) 企业简况
 - (2) 企业竞争力分析
- 9.4 长城润滑油
 - (1) 企业简况
 - (2) 企业竞争力分析
- 9.5 昆仑润滑油
 - (1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

第十章 2016-2022年中国润滑油行业预测分析

10.1 中国润滑油行业未来发展趋势

10.1.1 中国润滑油行业挑战与机遇并存

10.1.2 我国润滑油市场发展将迎来国产时代

10.1.3 我国润滑油产品未来市场营销走向

10.1.4 2020年我国将成为世界最大的润滑油市场

10.2 2016-2022年中国润滑油行业发展预测

10.2.1 影响2016-2022年中国润滑油行业发展的因素

10.2.2 2016-2022年中国润滑油表观消费量预测

10.2.3 2016-2022年中国润滑油产量预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：润滑油行业产业链

图表：2011-2014年年我国润滑油行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国润滑油行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国润滑油行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国润滑油行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国润滑油行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国润滑油行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国润滑油行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国润滑油行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国润滑油行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国润滑油行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年润滑油行业市场供给

图表：2011-2014年润滑油行业市场需求

图表：2011-2014年润滑油行业市场规模

图表：润滑油所属行业生命周期判断

图表：润滑油所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国润滑油行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国润滑油行业供给预测

图表：2016-2022年中国润滑油行业需求预测

图表：2016-2022年中国润滑油行业价格指数预测

o8s - 06 9 t-family:"Times New Roman"; mso-hansi-"Times New Roman";

年中国有机化学原料制造行业出货值走势 90

图表 101 2014年中国主要省区有机化学原料制造行业出货值比较 90

图表 102 2014年中国主要省区有机化学原料制造行业出货值比较 91

图表 103 2011-2014年中国有机化学原料制造行业销售成本统计 92

图表 104 2011-2014年中国有机化学原料制造行业销售成本趋势图 92

图表 105 2011-2014年中国有机化学原料制造行业销售费用统计 93

图表 106 2011-2014年中国有机化学原料制造行业销售费用趋势图 93

图表 107 2011-2014年中国有机化学原料制造行业管理费用统计 93

图表 108 2011-2014年中国有机化学原料制造行业管理费用趋势图 94

图表 109 2011-2014年中国有机化学原料制造行业财务费用统计 94

图表 110 2011-2014年中国有机化学原料制造行业财务费用趋势图 95

图表 111 2011-2014年中国有机化学原料制造行业资产负债率情况 95

图表 112 2013-2014年不同规模有机化学原料制造企业偿债能力比较 96

图表 113 2013-2014年不同性质有机化学原料制造企业偿债能力比较 96

图表 114 2014年中国各省区有机化学原料制造企业偿债能力比较 96

图表 115 2011-2014年中国有机化学原料制造行业毛利率情况 97

图表 116 2013-2014年不同规模有机化学原料制造企业销售毛利率比较 98

图表 117 2013-2014年不同性质有机化学原料制造企业销售毛利率比较 98

图表 118 2014年中国各省区有机化学原料制造企业销售毛利率比较 98

图表 119 2011-2014年中国有机化学原料制造行业成本费用利润率情况 99

图表 120 2014年中国各省区有机化学原料制造企业盈利能力比较 100

图表 121 2011-2014年中国有机化学原料制造行业销售利润率情况 101

图表 122 2014年中国各省区有机化学原料制造企业销售利润率比较 101

图表 123 2011-2014年中国有机化学原料制造行业资产利润率情况 102

图表 124 2014年中国各省区有机化学原料制造企业总资产利润率比较 102

图表 125 2011-2014年中国有机化学原料制造行业应收账款周转率情况 104

图表 126 2014年各省区有机化学原料制造企业应收账款周转率比较 104

图表 127 2011-2014年中国有机化学原料制造行业流动资产周转率情况 105

图表 128 2014年中国各省区有机化学原料制造企业流动资产周转率 105

图表 129 2011-2014年中国有机化学原料制造行业总资产周转率情况 107

图表 130 2014年中国各省区有机化学原料制造企业总资产周转率比较 107

图表 131 2011-2014年中国有机化学原料制造行业资产集中度 108

图表 132 2011-2014年中国有机化学原料制造行业销售收入集中度 109

图表 133 2011-2014年中国有机化学原料制造行业利润集中度 109

图表 134 2014年多聚甲醛部分生产企业出厂价统计 111

图表 135 2014年多聚甲醛部分生产企业出厂价统计 111

图表 136 南通江天化学品有限公司资产及负债统计 114

图表 137 南通江天化学品有限公司收入及利润统计 115

图表 138 南通江天化学品有限公司偿债能力统计 115

图表 139 南通江天化学品有限公司盈利能力统计 116

图表 140 南通江天化学品有限公司运营能力统计 116

图表 141 青州市恒兴化工有限公司资产及负债统计 117

图表 142 青州市恒兴化工有限公司收入及利润统计 117

图表 143 青州市恒兴化工有限公司偿债能力统计 118

图表 144 青州市恒兴化工有限公司盈利能力统计 118

图表 145 青州市恒兴化工有限公司运营能力统计 119

图表 146 浙江爱立德化工有限公司资产及负债统计 119

图表 147 浙江爱立德化工有限公司收入及利润统计 120

图表 148 浙江爱立德化工有限公司偿债能力统计 120

图表 149 浙江爱立德化工有限公司盈利能力统计 121

图表 150 浙江爱立德化工有限公司运营能力统计 121

图表 151 镇江李长荣综合石化工业有限公司资产及负债统计 122

图表 152 镇江李长荣综合石化工业有限公司收入及利润统计 122

图表 153 镇江李长荣综合石化工业有限公司偿债能力统计 123

图表 154 镇江李长荣综合石化工业有限公司盈利能力统计 123

图表 155 镇江李长荣综合石化工业有限公司运营能力统计 123

图表 156 东明鲁腾化工有限公司资产及负债统计 124

图表 157 东明鲁腾化工有限公司收入及利润统计 125

图表 158 东明鲁腾化工有限公司偿债能力统计 125

图表 159 东明鲁腾化工有限公司盈利能力统计 125

图表 160 东明鲁腾化工有限公司运营能力统计 126
图表 161 山东博尔德化工有限公司资产及负债统计 127
图表 162 山东博尔德化工有限公司收入及利润统计 127
图表 163 山东博尔德化工有限公司偿债能力统计 127
图表 164 山东博尔德化工有限公司盈利能力统计 128
图表 165 山东博尔德化工有限公司运营能力统计 128
图表 166 草甘膦具体用途统计 129
图表 167 甘氨酸法草甘膦生产工艺 129
图表 168 2013-2014年草甘膦价格变化趋势图 131
图表 169 2014年草甘膦重点企业产量统计 132
图表 170 2014年草甘膦企业销售和库存比例图 133
图表 171 2014年12月草甘膦重点生产企业产销情况 133
图表 172 2013-2014年草甘膦产量变化趋势图 135
图表 173 2011-2014年中国大输液产品市场格局 146
图表 174 2011-2014中国感冒药市场规模增长趋势图 148
图表 175 2011-2014中国心脑血管中成药市场规模 151
图表 176 2011-2014年中国涂料表观消费量变化趋势图 155
图表 177 2010年中国十大涂料品牌 174
图表 178 2011-2014年中国涂料产量情况表 178
图表 179 2011-2014年中国主要省区涂料产量情况 178
图表 180 2014年中国主要省区涂料产量比例 179
图表 181 2011-2014年中国涂料产量集中度变化趋势图 180
图表 182 2011-2014年合成树脂产量变化趋势图 186
图表 183 2011-2014年合成树脂进口量变化趋势图 186
图表 184 2011-2014年合成树脂出口量变化趋势图 186
图表 185 2011-2014年合成树脂表观消费量变化趋势图 187
图表 186 2011-2014年合成树脂对外依存度变化趋势图 187
图表 187 2016-2022年中国有机化学原料制造业销售收入预测 192
图表 188 2016-2022年中国多聚甲醛产量变化趋势图 193

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/H47750H6ZR.html>