

# 2018-2024年中国工业润滑油市场运营态势分析及 投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国工业润滑油市场运营态势分析及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/329266.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

工业润滑油应用范围很广，基础油的种类也很多，如：纯矿物油，PAO聚 稀烃合成油，聚醚合成油，烷基苯油，可生物降解脂类油。当它们成为某种工业润滑油时，它们之间是不能相互混合的，例如聚醚合成油和别的工业油混合之后，其性能就会显著下降。工业润滑油在不同的应用场合中，其添加剂也不一样。室外用的液压油要有适合当地的温度变化，就不能用室内密闭环境下的液压油。另外象重载齿轮油和成型油使用条件也不同，重载齿轮油含有极压添加剂来确保可以在苛刻环境下使用，成型油，通常是纯矿物油，不含添加剂。

工业用润滑剂包括非常广泛的润滑油品种和实际应用领域。虽然品种繁多、举不胜举，但其主要品种如：蒸汽透平油、轴承润滑油、液压油、齿轮油、机床润滑油、润滑脂、金属加工液、纺织用润滑油、淬火油、导热油、电器油、冷冻机油、防锈油等，在工业上可谓量大、应用广泛，是人们普遍熟悉的品种。

大多数情况所使用的润滑剂产品可以粗略地分为两类，也即工业机械的润滑剂和工业生产工艺油剂。齿轮油属于前者，它的作用纯为润滑；淬火油属于后者，当炽热的钢淬入油中时，油能迅速地“取”走钢的热量，它也起了工艺油的作用。淬火油允许钢在其中硬化，但不需要润滑作用。换言之，油被用作冷却钢锭而不用作润滑。

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：

第一章工业润滑油产品概述1

第一节产品定义、特点分析1

第二节产品主要应用领域1

第三节行业发展生命周期分析2

第二章中国工业润滑油产品发展环境分析4

第一节2014-2017年工业润滑油行业经济环境分析4

一、经济发展状况4

二、收入增长情况5

三、固定资产投资情况6

四、工业生产与效益情况6

五、对外贸易发展情况7

第二节2014-2017年工业润滑油行业政策环境分析8

一、宏观政策8

二、产业政策8

三、行业政策9

四、上下游政策10

第三节2014-2017年工业润滑油行业技术环境分析11

一、技术发展现状11

二、技术发展趋势13

三、相关产业技术发展15

第三章2014-2017年工业润滑油行业上、下游产业链分析16

第一节工业润滑油行业产业链概述16

一、产业链定义16

二、工业润滑油行业产业链16

第二节2014-2017年工业润滑油行业主要上游产业发展分析16

一、2014-2017年上游（原料）产业发展现状16

二、2014-2017年上游（原料）产业供给分析24

三、2014-2017年上游（原料）供给价格分析24

四、主要供给企业分析26

第三节2014-2017年工业润滑油行业主要下游产业发展分析29

一、2014-2017年工业润滑油行业下游产业发展现状29

二、2014-2017年下游产业对工业润滑油的需求分析35

三、2014-2017年下游主要需求企业分析38

四、2014-2017年下游最具前景产品/行业分析42

第四章2014-2017年工业润滑油国内市场供需发展综述45

第一节2014-2017年工业润滑油市场现状分析及预测45

一、2014-2017年工业润滑油市场现状分析45

二、2018-2024年工业润滑油市场规模回归模型预测45

第二节工业润滑油产品产量分析及预测46

一、2014-2017年工业润滑油产品产量现状分析46

二、2018-2024年工业润滑油产品产量回归模型预测47

第三节2014-2017年工业润滑油市场需求分析及预测47

一、2014-2017年工业润滑油行业需求市场现状分析47

二、2018-2024年工业润滑油行业需求市场回归模型预测48

第四节2014-2017年工业润滑油行业市场价格走势分析49

一、工业润滑油行业市场价格走势影响因素49

二、2014-2017年工业润滑油行业价格走势49

第五节2014-2017年工业润滑油行业发展存在的问题及对策分析50

一、工业润滑油行业存在的问题分析50

二、工业润滑油行业发展策略分析	51
第五章2014-2017年我国工业润滑油行业进出口市场分析	54
第一节工业润滑油行业进口分析	54
一、进口总额	54
二、进口总量	54
第二节工业润滑油行业出口分析	55
一、出口总额	55
二、出口总量	55
第三节工业润滑油行业进出口格局分析	56
第四节工业润滑油行业进出口价格走势分析	57
一、进口价格走势	57
二、出口价格走势	57
三、未来进出口价格走势预测	57
第六章2014-2017年工业润滑油行业竞争格局分析	58
第一节工业润滑油行业竞争结构分析	58
一、行业内现有企业的竞争	58
二、新进入者的威胁	59
三、替代品的威胁	59
四、供应商的讨价还价能力	60
五、购买者的讨价还价能力	60
第二节行业集中度分析	61
一、市场集中度	61
二、区域集中度	61
三、企业集中度	62
第三节工业润滑油行业产品区域结构分析	63
一、工业润滑油行业不同区域产品供给分析	63
二、工业润滑油行业不同区域产品需求分析	66
第七章工业润滑油主要生产厂商、经销商介绍	70
第一节国内主要生产厂商介绍	70
一、中国石油克拉玛依市润滑油厂	70
二、中国石油化工股份有限公司长城润滑油分公司	71
三、壳牌统一（北京）石油化工有限公司	74
四、埃克森美孚（太仓）石油有限公司	76
五、中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油厂	77
第二节国内主要经销商/代理商/进出口商概况	78

- 一、济南基尔克经贸有限公司78
- 二、上海方怡贸易有限公司79
- 三、无锡市众信润滑油品有限公司79
- 四、福州顺商石油制品有限公司80
- 五、杭州努博科技开发有限公司80
- 第八章2014-2017年工业润滑油国内拟在建项目分析及竞争对手动向81
- 第一节2014-2017年国内主要竞争对手动向81
- 一、行业单位规模情况分析81
- 二、行业人员规模状况分析81
- 三、行业总资产规模状况分析82
- 第二节中国工业润滑油行业财务能力分析83
- 一、行业盈利能力分析83
- 二、行业偿债能力分析83
- 三、行业营运能力分析84
- 四、行业发展能力分析84
- 第三节2013-2017年年国内工业润滑油拟在建项目分析85
- 第四节2013-2017年年工业润滑油行业主要投资项目分析85
- 一、年产10万吨高级润滑油项目85
- 二、年产10万吨废润滑油再生、2.4万吨电化学醚化甲醇汽油项目86
- 三、奥科宝特种油剂年产高档润滑油19000吨项目87
- 第九章2018-2024年工业润滑油行业未来发展预测及投资前景分析87
- 第一节当前工业润滑油行业存在的问题87
- 第二节2018-2024年工业润滑油行业前景分析88
- 一、工业润滑油行业环境发展趋势88
- 二、工业润滑油行业上下游发展趋势89
- 三、工业润滑油行业发展趋势90
- 第三节2018-2024年工业润滑油行业投资前景分析90
- 一、工业润滑油行业供给预测90
- 二、工业润滑油行业需求预测91
- 三、工业润滑油行业进出口预测92
- 第十章工业润滑油行业投资风险及防范措施92
- 第一节2018-2024年中国工业润滑油行业投资机会分析92
- 一、细分市场投资机会分析92
- 二、润滑油行业投资特性分析93
- 第二节2018-2024年中国工业润滑油行业投资风险分析94

- 一、政策风险预警94
- 二、技术风险预警95
- 三、市场竞争风险预警95
- 四、经营管理风险预警96
- 五、进入退出风险预警97
- 第三节专家建议及防范措施97
- 一、提高基础油质量和改进基础油结构97
- 二、加快技术进步和设备淘汰与更新98
- 三、加快升级换代和新产品的开发99
- 四、实施积极的营销战略99
- 五、继续实施名牌战略100
- 六、调整管理模式适应新的发展形势101

图表目录：

图表1：工业润滑油分类1

图表2：2013-2017年年三季度中国国内生产总值及增长率分析单位：亿元5

图表3：2013-2017年年我国农村居民人均纯收入统计单位：元5

图表4：2013-2017年年我国城镇居民人均可支配收入统计单位：元5

图表5：2013-2017年年全社会固定资产投资统计单位：亿元6

图表6：2017年年规模以上工业企业实现利润及其增长速度7

图表7：2013-2017年年我国货物进出口额统计单位：亿美元7

图表8：2014-2017年我国钢铁产业对工业润滑油的需求量单位：万吨36

图表9：2014-2017年我国发电产业对工业润滑油的需求量单位：万吨36

图表10：2014-2017年我国水泥产业对工业润滑油的需求量单位：万吨37

图表11：2014-2017年我国造船产业对工业润滑油的需求量单位：万吨38

图表12：海螺水泥公司简介41

图表13：2014-2017年我国工业润滑油行业市场规模及增长情况单位：亿元45

图表14：2018-2024年我国工业润滑油行业市场规模预测单位：亿元46

图表15：2014-2017年我国工业润滑油行业产量及增长情况单位：万吨46

图表16：2018-2024年我国工业润滑油产量预测单位：万吨47

图表17：2014-2017年我国工业润滑油行业销量及增长情况单位：万吨48

图表18：2018-2024年我国工业润滑油销量预测单位：万吨48

图表19：壳牌润滑油价格分析50

图表20：2014-2017年工业润滑油进口金额单位：万美元54

图表21：2014-2017年工业润滑油进口数量单位：吨54

图表22：2014-2017年工业润滑油出口金额单位：万美元55

图表23：2014-2017年工业润滑油出口数量单位：吨55

图表24：2014-2017年工业润滑油进口平均价格单位：美元/千克57

图表25：2014-2017年工业润滑油出口平均价格单位：美元/千克57

图表26：2014-2017年我国工业润滑油市场集中度61

图表27：2017年年我国工业润滑油行业区域生产集中度62

图表28：2017年年我国工业润滑油市场企业集中度62

图表29：2014-2017年华东地区工业润滑油产量统计单位：万吨63

图表30：2014-2017年华南地区工业润滑油产量统计单位：万吨63

图表31：2014-2017年华北地区工业润滑油产量统计单位：万吨64

图表32：2014-2017年东北地区工业润滑油产量统计单位：万吨64

图表33：2014-2017年华中地区工业润滑油产量统计单位：万吨65

图表34：2014-2017年西南地区工业润滑油产量统计单位：万吨65

图表35：2014-2017年西北地区工业润滑油产量统计单位：万吨66

图表36：2014-2017年华东地区工业润滑油产量统计单位：万吨66

图表37：2014-2017年华南地区工业润滑油产量统计单位：万吨67

图表38：2014-2017年华北地区工业润滑油产量统计单位：万吨67

图表39：2014-2017年东北地区工业润滑油销量统计单位：万吨68

图表40：2014-2017年华中地区工业润滑油销量统计单位：万吨68

图表41：2014-2017年西南地区工业润滑油销量统计单位：万吨69

图表42：2014-2017年西北地区工业润滑油销量统计单位：万吨69

图表43：2013-2017年年中国石油克拉玛依市润滑油厂主要经济指标分析单位：亿元70

图表44：2013-2017年年中国石油克拉玛依市润滑油厂主要财务指标分析71

图表45：2013-2017年年中国石化股份有限公司长城润滑油分公司主要经济指标单位：亿元  
72

图表46：2013-2017年年中国石化股份有限公司长城润滑油分公司主要财务指标分析73

图表47：2013-2017年年壳牌统一（北京）石油化工有限公司主要经济指标分析单位：亿元  
75

图表48：2013-2017年年壳牌统一（北京）石油化工有限公司主要财务指标分析75

图表49：2013-2017年年埃克森美孚（太仓）石油有限公司主要经济指标分析单位：亿元76

图表50：2013-2017年年埃克森美孚（太仓）石油有限公司主要财务指标分析76

图表51：中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油厂概况77

图表52：中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油厂主要经济指标分析单位：亿元77

图表53：中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油厂主要财务指标分析78

图表54：济南基尔克经贸有限公司概况78

图表55：济南基尔克经贸有限公司联系方式78



图表56：上海方怡贸易有限公司概况79

图表57：上海方怡贸易有限公司联系方式79

图表58：无锡市众信润滑油品有限公司概况79

图表59：无锡市众信润滑油品有限公司联系方式79

图表60：福州顺商石油制品有限公司概况80

图表61：福州顺商石油制品有限公司联系方式80

图表62：杭州努博科技开发有限公司概况80

图表63：杭州努博科技开发有限公司联系方式80

图表64：2014-2017年我国工业润滑油行业市场企业数量及增长情况单位：家81

图表65：2014-2017年我国工业润滑油行业从业人数及增长情况单位：人82

图表66：2014-2017年我国工业润滑油行业资产总额及增长情况单位：亿元82

图表67：2014-2017年我国工业润滑油行业盈利能力83

图表68：2014-2017年我国工业润滑油行业偿债能力84

图表69：2014-2017年我国工业润滑油行业运营能力84

图表70：2014-2017年我国工业润滑油行业发展能力85

图表71：烟台龙门润滑油科技有限公司年产28000吨润滑油拟在建项目85

图表72：年产10万吨废润滑油再生、2.4万吨电化学醚化甲醇汽油项目86

图表73：奥科宝特种油剂年产高档润滑油19000吨项目87

图表74：2018-2024年我国工业润滑油产量预测单位：万吨91

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329266.html>