

# 2015-2020年中国工业润滑油 油行业市场监测与趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国工业润滑油行业市场监测与趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/W4504375WE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、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。

在多数情况下，润滑剂同时起到润滑作用和冷却作用，它通过降低工具和工件之间的摩擦起润滑剂的作用。对于用在各种场合的工业用润滑剂来说，化学稳定性、热稳定性，减少摩擦和耐负荷能力（包括极压润滑剂）是最普通的要求。

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）
2009年	100429049 152,921	237094181 446,967
2010年	112515371 170,275	342380788 684,026
2011年	112149307 203,907	342665585 825,665
2012年	108167979 218,149	303173325 785,195
2013年	115331517 233,972	297848453 782,692
2014年	** **	** **

数据来源：中国海关

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	1885.19	1522.68
2010年	1997.85	1513.35
2011年	2409.54	1818.17
2012年	2589.92	2016.76
2013年	2627.82	2028.69
2014年	**	**

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

博思数据发布的《2015-2020年中国工业润滑油行业市场监测与趋势预测分析报告》。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前景研究。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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议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。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

## 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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年工业润滑油行业主要上游产业发展分析 16

##### 一、 2014-2015年上游（原料）产业发展现状 16

##### 二、 2014-2015年上游（原料）产业供给分析 24

##### 三、 2014-2015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 2014-2015年工业润滑油行业主要下游产业发展分析 29

##### 一、 2014-2015年工业润滑油行业下游产业发展现状 29

二、2014-2015年下游产业对工业润滑油的需求分析	35
三、2014-2015年下游主要需求企业分析	38
四、2014-2015年下游最具前景产品/行业分析	42
第四章2014-2015年工业润滑油国内市场供需发展综述	45
第一节2014-2015年工业润滑油市场现状分析及预测	45
一、2014-2015年工业润滑油市场现状分析	45
二、2015-2020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、2014-2015年工业润滑油产品产量现状分析	46
二、2015-2020年工业润滑油产品产量回归模型预测	47
第三节2014-2015年工业润滑油市场需求分析及预测	47
一、2014-2015年工业润滑油行业需求市场现状分析	47
二、2015-2020年工业润滑油行业需求市场回归模型预测	48
第四节2014-2015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、2014-2015年工业润滑油行业价格走势	49
第五节2014-2015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、工业润滑油行业投资策略分析	51
第五章2011-2014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2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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2014-2015年国内工业润滑油拟在建项目分析	85
第四节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2015-2020年工业润滑油行业未来发展预测及行业前景调研分析	87
第一节当前工业润滑油行业存在的问题	87
第二节2015-2020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2015-2020年工业润滑油行业行业前景调研分析	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前景及防范措施	92
第一节2015-2020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2015-2020年中国工业润滑油行业投资前景分析	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 2：2011-2014年中国国内生产总值及增长率分析 单位：亿元 5
- 图表 3：2011-2014年我国农村居民人均纯收入统计 单位：元 5
- 图表 4：2011-2014年我国城镇居民人均可支配收入统计 单位：元 5
- 图表 5：2011-2014年全社会固定资产投资统计 单位：亿元 6
- 图表 6：2014年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 7
- 图表 7：2011-2014年我国货物进出口额统计 单位：亿美元 7
- 图表 8：2011-2014年我国钢铁产业对工业润滑油的需求量 单位：万吨 36
- 图表 9：2011-2014年我国发电产业对工业润滑油的需求量 单位：万吨 36
- 图表 10：2011-2014年我国水泥产业对工业润滑油的需求量 单位：万吨 37
- 图表 11：2011-2014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 13：2011-2014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 14：2015-2020年我国工业润滑油行业市场规模预测 单位：亿元 46
- 图表 15：2011-2014年我国工业润滑油行业产量及增长情况 单位：万吨 46
- 图表 16：2015-2020年我国工业润滑油产量预测 单位：万吨 47
- 图表 17：2011-2014年我国工业润滑油行业销量及增长情况 单位：万吨 48
- 图表 18：2015-2020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 20：2011-2014年12月工业润滑油进口金额 单位：万美元 54
- 图表 21：2011-2014年12月工业润滑油进口数量 单位：吨 54
- 图表 22：2011-2014年12月工业润滑油出口金额 单位：万美元 55
- 图表 23：2011-2014年12月工业润滑油出口数量 单位：吨 55
- 图表 24：2011-2014年12月工业润滑油进口平均价格 单位：美元/千克 57
- 图表 25：2011-2014年12月工业润滑油出口平均价格 单位：美元/千克 57
- 图表 26：2011-2014年我国工业润滑油市场集中度 61



图表 27：2014年我国工业润滑油行业区域生产集中度 62

图表 28：2014年我国工业润滑油市场企业集中度 62

图表 29：2011-2014年华东地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 63

图表 30：2011-2014年华南地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 63

图表 31：2011-2014年华北地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 64

图表 32：2011-2014年东北地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 64

图表 33：2011-2014年华中地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 65

图表 34：2011-2014年西南地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 65

图表 35：2011-2014年西北地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 66

图表 36：2011-2014年华东地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 66

图表 37：2011-2014年华南地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 67

图表 38：2011-2014年华北地区工业润滑油产量统计 单位：万吨 67

图表 39：2011-2014年东北地区工业润滑油销量统计 单位：万吨 68

图表 40：2011-2014年华中地区工业润滑油销量统计 单位：万吨 68

图表 41：2011-2014年西南地区工业润滑油销量统计 单位：万吨 69

图表 42：2011-2014年西北地区工业润滑油销量统计 单位：万吨 69

图表 43：2012-2014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 44：2012-2014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 45：2012-2014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 46：2012-2014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 47：2012-2014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 48：2012-2014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 49：2012-2014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 50：2012-2014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 64：2011-2014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 65：2011-2014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 66：2011-2014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 67：2011-2014年我国工业润滑油行业盈利能力 83
- 图表 68：2011-2014年我国工业润滑油行业偿债能力 84
- 图表 69：2011-2014年我国工业润滑油行业运营能力 84
- 图表 70：2011-2014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 74：2015-2020年我国工业润滑油产量预测 单位：万吨 91
- 图表 75：2015-2020年我国工业润滑油销量预测 单位：万吨 91

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/W4504375WE.html>