

2015-2020年中国工业润滑油行业深度研究与投资前景评估报告

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

《2015-2020年中国工业润滑油行业深度研究与投资前景评估报告》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/H47750H1IR.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

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。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国工业润滑油行业深度研究与投资前景评估报告》。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，中国产业研究、中国研究报告，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、工业润滑油行业发展策略分析 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 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 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 2：2011-2014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东北地区工业润滑油销量统计 单位 : 万吨 68

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

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

图表 42 : 2011-2014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 74：2015-2020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.abaogao.com/b/huagong/H47750H1IR.html>