



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国风电润滑油脂 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

一、调研说明

《2018-2024年中国风电润滑油脂行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289050.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录:

第一章 中国风电润滑油脂产业概述 1

1.1 风电润滑油脂定义 1

1.2 风电润滑油脂产品分类介绍 3

1.3 风电润滑油脂的位置和用途 3

第二章 风电润滑油脂产业链分析 5

2.1 风电润滑油脂上游 5

2.2 风电润滑油脂下游 6

2.3 风电润滑油脂产业链结构 7

第三章 风电润滑油脂生产技术和成本分析 8

3.1 油脂技术参数 8

3.2 技术工艺分析 10

3.3 成本结构分析 11

第四章 风电润滑油脂产 供 销 需市场现状和预测分析 16

4.1 中国产量综述 16

4.2 风电润滑油脂产量市场份额 36

4.3 风电润滑油脂需求量综述 45

4.4 风电润滑油脂供应量 需求量及缺口量 50

4.5 国内风电润滑油脂成本、价格、产值、利润率一览 51

第五章 风电润滑油脂核心企业研究 54

5.1 美孚（美国） 54

5.2 壳牌（荷兰） 60

5.3 嘉实多（英国） 67

5.4 福斯（德国） 71

5.5 Texaco（美国） 76

5.6 克鲁勃（德国） 80

5.7 SKF（瑞典） 83

5.8 道康宁（美国） 87

5.9 道达尔（法国） 90

5.10 其他企业 93

5.10.1 奥吉娜 93

第六章 风电润滑油脂新项目投资可行性分析 96

6.1 风电润滑油脂项目SWOT分析 96

6.2 10万L/年风电润滑油脂 齿轮油 新项目可行性分析 96

第七章 风电润滑油脂产业研究总结 98 (AK LT)

部分图表目录：

图 风电齿轮油示意图 1

图 风电液压油示意图 2

图 风电主轴和发电机润滑示意图 2

图 风电润滑油脂产业链图 7

表 美孚SHC 600 系列技术参数一览 8

表 克鲁勃Kluber plex BEM 41-132润滑脂技术参数一览表 9

表 Texaco Rando HDZ液压油技术参数一览表 10

图 风电润滑油脂工艺流程图 10

表 风电润滑油脂成本结构一览 11

图 风电润滑油脂成本结构图 12

表 2014-2017中国主要企业风电齿轮油成本（元/升）一览 12

表 2014-2017中国主要企业风电偏航油脂成本（元/升）一览 12

表 2014-2017中国主要企业风电主轴油脂成本（元/升）一览 13

表 2014-2017中国主要企业风电发电机油脂 成本（元/升）一览 13

表 2014-2017中国主要企业风电液压油成本（元/升）一览 13

表 2014-2017中国主要企业风电齿轮油利润率一览 14

表 2014-2017中国主要企业风电偏航油脂利润率一览 14

表 2014-2017中国主要企业风电主轴油脂利润率一览 14

表 2014-2017中国主要企业风电发电机油脂利润率一览 15

表 2014-2017中国主要企业风电液压油利润率一览 15

表 2014-2017中国风电齿轮油脂企业产能及总产能一览表 16

表 2014-2017中国风电齿轮油脂企业产能份额一览表 16

图 2017年中国风电齿轮油脂企业产能份额 17

表 2014-2017中国风电齿轮油脂企业产量及总产量一览表 17

表 2014-2017中国风电齿轮油脂企业产量份额一览表 18

图 2012中国风电齿轮油脂企业产量份额 18

图 2009-2017中国风电齿轮油脂企业产能产量及增长率 19
图 2009-2017中国风电齿轮油脂企业产能利用率一览 19
表 2014-2017中国风电偏航油脂企业产能及总产能一览表 19
表 2014-2017中国风电偏航油脂企业产能份额一览表 20
图 2012中国风电偏航油脂企业产能份额 21
表 2014-2017中国风电偏航油脂企业产量及总产量一览表 21
表 2014-2017中国风电偏航油脂企业产量份额一览表 21
图 2012中国风电偏航油脂企业产量份额 22
图 2009-2013中国风电偏航油脂企业产能产量及增长率 23
图 2009-2013中国风电偏航油脂企业产能利用率一览 23
表 2014-2017中国风电主轴油脂企业产能及总产能一览表 23
表 2014-2017中国风电主轴油脂企业产能份额一览表 24
图 2012中国风电主轴油脂企业产能份额 25
表 2014-2017中国风电主轴油脂企业产量及总产量一览表 25
表 2014-2017中国风电主轴油脂企业产量份额一览表 25
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289050.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。