



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国废燃料油市场 分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国废燃料油市场分析及投资策略研究报告》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/269722.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

燃料油的性质主要取决于原油本性以及加工方式，而决定燃料油品质的主要规格指标包括粘度（Viscosity），硫含量（Sulfur Content），倾点(Pour Point)等供发电厂等使用的燃料油还对钒（Vanadium）、钠(Sodium)含量作有规定。

大部分石油产品均可用作燃料，但燃料油在不同的地区却有不同解释。欧洲对燃料油的概念一般是指原油经蒸馏而留下的黑色粘稠残余物，或它与较轻组分的掺和物，主要用作蒸汽炉及各种加热炉的燃料或作为大型慢速柴油燃料及作为各种工业燃料。但在美国则指任何闪点不低于37.8℃的可燃烧的液态或可液化的石油产品，它既可以是残渣燃料油（Residual Fuel Oil，亦称Heavy Fuel Oil）也可是馏分燃料油（Heating Oil）。馏分燃料油不仅可直接由蒸馏原油得到（即直馏馏分），也可由其它加工过程如裂化等再经蒸馏得到。

燃料油广泛用于电厂发电、船舶锅炉燃料、加热炉燃料、冶金炉和其它工业炉燃料。燃料油主要由石油的裂化残渣油和直馏残渣油制成的，其特点是粘度大，含非烃化合物、胶质、沥青质多。

国内燃料油生产一直相对较稳定，2000年曾突破2000万吨大关，但之后的2001年、2002年又回落至1800万吨左右，直到2003年重新攀上2000万吨，之后一直呈现微幅增长态势，2006年产量为2264.7万吨。

2003年开始，中国燃料油进口迅猛增加，2004年突破3000万吨，达到3054万吨，国内表观消费量达到4956.4万吨，同比增长16.9%，进口量占表观消费量的比重达到61.6%，这是国内燃料油消费量增长最快的一年。2005年、2006年燃料油表观消费量呈现下降趋势，进口量均略低于2004年，分别为2601万吨和2793万吨。从长远来看，考虑炼厂深加工能力增长、进口可能出现缩减等因素，2012年国内燃料油进口量为2681万吨，在一定程度上降低对外依存度。[1]

从行业生产来看，2009年在国际经济环境低迷的背景下，国内燃料油产量的提升导致库存量大幅增加；受全球航运市场需求高增长影响，2010年国内燃料油需求增加，产量同比增加13.93%，为2,115.41万吨；终端需求的旺盛也使得同期库存增速大幅下降，年末库存较年初仅增加5.2%。2011年，受全球航运市场不景气影响，国内燃料油产量开始回落，为1,868.47万吨；同时燃料油的库存也处在近几年的低位。2012年1~6月，国内燃料油产量为888.77万吨，同比继续回落。

从行业销售来看，2009年以来，国内燃料油市场销售量有所波动，2009~2011年分别为1,565.20万吨、1,816.00万吨和1,614.00万吨。其中2010年全球航运市场需求旺盛，国内燃料油销售情况和产销率均处在最好水平。2011年，国内燃料油销量有所下滑，年末产销率也下降到98.60%。

燃料油进出口方面，2012年1~6月，我国共进口燃料油1207.75万吨，同比减少6.55%；进口量下降主要是由于国际原油市场持续低迷，且国内成品油价格下调预期较大，油品出货受阻，贸易商多延迟船期，导致我国燃料油进口量有所下滑。燃料油出口方面，2012年1~6月，我国燃料油出口同比大幅增长28.84%，达到103.63万吨，主要是由于日本、韩国燃料油进口量回升和亚洲炼厂检修量超季节性的上升使市场再次趋紧，导致燃料油需求上升。

根据剑桥能源等机构统计数据，2010年，全世界燃料油消费总量6亿吨左右，船用燃料油主要消费区域集中在鹿特丹、纽约、安特卫普等欧美主要港口，约1.1亿吨；以及新加坡、香港等亚太地区港口，约0.7亿吨。亚太地区近年来需求呈现快速增长趋势，是全球最有潜力挖掘的船加油市场。

建议积极拓展亚洲、欧洲、非洲、北美燃料油业务，开展布点规划研究。初步考虑在日本、新加坡、澳大利亚、新西兰、南非、巴西和美国东海岸与欧洲设立船加油中心。

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家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 废燃料油概述

第一节 废燃料油定义

第二节 废燃料油行业发展历程

第三节 废燃料油分类情况

第四节 废燃料油产业链分析

一、产业链模型介绍

二、废燃料油产业链模型分析

第二章 2012-2014年中国废燃料油行业发展环境分析

第一节 2012-2014年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2012-2014年中国废燃料油行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节2012-2014年中国废燃料油行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 中国废燃料油生产现状分析

第一节废燃料油行业总体规模

第二节废燃料油产能概况

一、2011-2013年产能分析

二、2015-2020年产能预测

第三节废燃料油产量概况

一、2011-2013年产量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2015-2020年产量预测

第四节废燃料油产业的生命周期分析

第五节废燃料油产业供需情况

第四章 废燃料油国内产品价格走势及影响因素分析

第一节国内产品2010-2013年价格回顾

第二节国内产品当前市场价格及评述

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2015-2020年国内产品未来价格走势预测

第五章 2010-2013年中国废燃料油行业总体发展状况

第一节中国废燃料油行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

五、行业敏感性分析

第二节中国废燃料油行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节中国废燃料油行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 2013年中国废燃料油行业发展概况

第一节2013年中国废燃料油行业发展态势分析

第二节2013年中国废燃料油行业发展特点分析

第三节2013年中国废燃料油行业市场供需分析

第七章 废燃料油行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节废燃料油市场竞争策略分析

一、废燃料油市场增长潜力分析

二、废燃料油产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节废燃料油企业竞争策略分析

一、2015-2020年我国废燃料油市场竞争趋势

二、2015-2020年废燃料油行业竞争格局展望

三、2015-2020年废燃料油行业竞争策略分析

第八章 废燃料油上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料

第二节主要原材料2008-2013年价格及供应情况

第三节2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测

第九章 2010-2013年中国废燃料油行业进出口市场分析

第一节废燃料油进出口市场分析

一、进出口产品构成特点

二、2010-2013年进出口市场发展分析

第二节废燃料油行业进出口数据统计

一、2010-2013年废燃料油进口量统计

二、2010-2013年废燃料油出口量统计

第三节废燃料油进出口区域格局分析

一、进口地区格局

二、出口地区格局

第四节2015-2020年废燃料油进出口预测

一、2015-2020年废燃料油进口预测

二、2015-2020年废燃料油出口预测

第十章 中国废燃料油行业知名品牌企业竞争力分析（企业可自选）

第一节A.公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第二节B.公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第三节C.公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第四节D.公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第五节E.公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第十一章 废燃料油行业投资与发展前景分析

第一节2012-2013年废燃料油行业投资情况分析

一、2012-2013年总体投资结构

二、2012-2013年投资规模情况

三、2012-2013年投资增速情况

四、2012-2013年分地区投资分析

第二节废燃料油行业投资机会分析

一、废燃料油投资项目分析

二、可以投资的废燃料油模式

第十二章 2015-2020年中国废燃料油行业发展前景预测分析

第一节2015-2020年中国废燃料油行业发展预测分析

一、未来废燃料油发展分析

二、未来废燃料油行业技术开发方向

三、总体行业"十二五"整体规划及预测

第二节2015-2020年中国废燃料油行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十三章 2015-2020年废燃料油行业发展趋势及投资风险分析

第一节当前废燃料油存在的问题

第二节废燃料油未来发展预测分析

一、中国废燃料油发展方向分析

二、2015-2020年中国废燃料油行业发展规模

三、2015-2020年中国废燃料油行业发展趋势预测

第三节2015-2020年中国废燃料油行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十四章 废燃料油地区销售分析

一、废燃料油各地区对比销售分析

二、废燃料油"重点地区一"销售分析

1、"规格"销售分析

2、厂家销售分析

三、废燃料油"重点地区二"销售分析

1、"规格"销售分析

2、厂家销售分析

四、废燃料油"重点地区三"销售分析

1、"规格"销售分析

2、厂家销售分析

五、废燃料油"重点地区四"销售分析

1、"规格"销售分析

2、厂家销售分析

第十五章 废燃料油产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、体产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第十六章 业内专家观点与结论

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国废燃料油产量及其增速

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年废燃料油开发投资同比增速（%）

图表：2014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：废燃料油行业产业废燃料油

图表：2011-2014年我国废燃料油行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国废燃料油行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国废燃料油行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年我国废燃料油行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年我国废燃料油行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年我国废燃料油行业工业废燃料油产值增长趋势图

图表：2011-2014年我国废燃料油行业废燃料油成本增长趋势图

图表：2011-2014年我国废燃料油行业费用使用统计图

图表：2011-2014年我国废燃料油行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年我国废燃料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年废燃料油行业市场供给

图表：2011-2014年废燃料油行业市场需求

图表：2011-2014年废燃料油行业市场规模

图表：废燃料油所属行业生命周期判断

图表：废燃料油所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2020年中国废燃料油行业市场规模预测

图表：2014-2020年中国废燃料油行业供给预测

图表：2014-2020年中国废燃料油行业需求预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/269722.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提供专业投资咨询报告、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。