

2017-2023年中国燃料油行业深度调研与发展前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国燃料油行业深度调研与发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201708/555351.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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，硫含量，倾点等供发电厂等使用的燃料油还对钒、钠含量作有规定。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的解释。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也可是馏分燃料油。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。

燃料油具体用途可以分为两大类：一是船舶动力燃料；二是锅炉燃料、冶金炉燃料等陆上工业燃料。国产燃料油整体上不能满足国内市场需求，近年来我国近一半左右的燃料油需求通过进口满足。近年来我国燃料油整体需求结构基本保持平稳。由于制造业、发电厂及炼化企业等陆上工业用燃料油对燃料品质要求较低，陆上工业用燃料油面临着天然气、液化气、煤炭等替代品的竞争，近年来需求有所下降。另一方面，由于运输船舶对动力燃油有一定理化指标要求，目前船用燃料油无更低成本的替代品。因此，随着近年来我国水上交通运输业的发展，船用燃料油需求呈现不断上升的趋势。2009年船用燃料油消费量占燃料油总消费量比重达35%，已经成为燃料油需求中占比最高的领域。

智研咨询数据显示：2016年12月中国燃料油产量为251.4万吨，同比下降6.3%。2016年1-12月止累计中国燃料油产量2586.9万吨，同比增长3.2%。

2016年1-12月全国燃料油产量统计表		月份		燃料油产量_当期值(万吨)	
燃料油产量_累计值(万吨)	燃料油产量_同比增长(%)	燃料油产量_累计增长(%)	2016年12月	2016年11月	2016年10月
251.4	2586.9	-6.3	3.2	2016年11月	200.5
				2326.8	9.1
				4.2	2016年10月
				221.8	2124.2
				14.9	3.6
				2016年9月	195.7
				1902.4	-18.8
				2.4	2016年8月
				217.1	1705.2
				-15.9	5.4
				2016年7月	201.6
				1520.8	-0.5
				11.8	2016年6月
				246.5	1340.7
				20.6	15.8
				2016年5月	229
				1052.1	14.9
				11.9	2016年4月
				198	823.1
				7	10.9
				2016年3月	231.3
				625.1	14.9
				13.2	2016年2月
				-	369.4
				-	5.8

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国燃料油行业深度调研与发展前景预测报告》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，具有重要的参考价值！

智研咨询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 燃料油行业相关概述

1.1 燃料油行业定义及特点

1.1.1 燃料油行业定义

1.1.2 燃料油产品特点

1.1.3 燃料油产品用途

1.1.4 燃料油国家标准

1.1.5 燃料油注意事项

1.2 燃料油行业发展历程

1.3 燃料油行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

1.4 最近3-5年中国燃料油行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 燃料油行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 市场供给特点分析

2.1.2 市场需求特点分析

2.2 进入本行业的主要障碍分析

2.2.1 资金障碍

2.2.2 技术障碍

2.2.3 市场准入障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性分析

1、行业区域分布情况

2、行业区域分布特点

第三章 2016年中国燃料油行业发展环境分析

3.1 燃料油行业政治法律环境（P）

3.1.1 《中华人民共和国大气污染防治法》

1、《中华人民共和国大气污染防治法》概述

2、《中华人民共和国大气污染防治法》对行业的影响

3.1.2 《船用燃料油》

1、《船用燃料油》概述

2、《船用燃料油》对行业的影响

3.1.3 行业其他政策法规

3.2 燃料油行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响

3.3 燃料油行业社会环境分析（S）

3.3.1 燃料油产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.3.3 行业发展对社会环境的影响

3.4 燃料油行业技术环境分析（T）

3.4.1 技术水平总体发展情况

3.4.2 燃料油主要生产工艺

3.4.3 中国燃料油行业新技术研究

第四章 全球燃料油行业发展概述

4.1 2014-2016年全球燃料油行业发展情况概述

4.1.1 全球燃料油行业发展现状

4.1.2 全球燃料油行业发展特征

4.1.3 全球燃料油行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区燃料油行业发展状况

4.2.1 欧洲地区燃料油行业发展概述

4.2.2 美国地区燃料油行业发展概述

4.2.3 日韩地区燃料油行业发展概述

4.3 2017-2023年全球燃料油行业发展前景预测

4.3.1 全球燃料油行业市场规模预测

4.3.2 全球燃料油行业发展前景分析

4.3.3 全球燃料油行业发展趋势分析

4.4 国际燃料油企业在中国发展情况分析

4.5 全球燃料油行业重点企业发展动态分析

第五章 中国燃料油行业发展概述

5.1 中国燃料油行业发展状况分析

5.1.1 中国燃料油行业发展阶段

5.1.2 中国燃料油行业发展总体概况

5.2 2014-2016年燃料油行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国燃料油行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国燃料油行业发展分析

5.2.3 2014-2016年中国燃料油行业重点企业发展分析

5.3 2017-2023年中国燃料油行业面临的困境及对策

5.3.1 中国燃料油行业面临的困境分析

1、行业周期波动性强

2、下游需求增速放缓

3、环境污染问题严峻

5.3.2 国内燃料油企业发展战略分析

1、企业竞争战略

2、营销战略

3、品牌战略

4、技术开发战略

5、人才战略

6、融资战略

第六章 中国燃料油行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国燃料油行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国燃料油行业产销情况分析

6.2.1 中国燃料油行业工业总产值

6.2.2 中国燃料油行业工业销售产值

6.2.3 中国燃料油行业产销率

6.3 2014-2016年中国燃料油行业市场供需分析

6.3.1 中国燃料油行业供给分析

- 6.3.2 中国燃料油行业需求分析
- 6.3.3 中国燃料油行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国燃料油行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析
- 6.5 区域市场分析
 - 6.5.1 区域市场分布总体情况
 - 6.5.2 2014-2016年重点省市市场分析
- 6.6 燃料油行业细分产品/服务市场分析
 - 6.6.1 细分产品/服务特色
 - 6.6.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速
 - 6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 6.7 燃料油行业产品/服务价格分析
 - 6.7.1 2014-2016年燃料油价格走势
 - 6.7.2 影响燃料油价格的关键因素分析
 - 1、成本
 - 2、供需情况
 - 3、关联产品
 - 4、其他
 - 6.7.3 2017-2023年燃料油产品/服务价格变化趋势
 - 6.7.4 主要燃料油企业价位及价格策略
- 第七章 中国燃料油行业细分市场分析
 - 7.1 燃料油行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
 - 7.2 船用内燃机燃料油市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述
 - 7.2.2 行业市场规模分析
 - 7.2.3 行业市场的需求分析
 - 7.2.4 产品市场潜力分析
 - 7.3 炉用燃料油市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 燃料油细分市场投资战略分析

第八章 中国燃料油行业上、下游产业链分析

8.1 燃料油行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 燃料油行业产业链

8.2 燃料油行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.2.5 上游产业发展趋势

8.3 上游产业议价能力分析

8.4 燃料油行业主要下游产业发展分析

8.4.1 下游产业发展现状

8.4.2 下游产业需求分析

8.4.3 下游主要需求企业分析

8.4.4 下游产业发展趋势

8.4.5 下游最具前景产品/行业分析

8.5 下游产业议价能力分析

第九章 中国燃料油行业市场竞争格局分析

9.1 中国燃料油行业竞争格局分析

9.1.1 燃料油行业区域分布格局

9.1.2 燃料油行业企业规模格局

9.1.3 燃料油行业企业性质格局

9.2 中国燃料油行业竞争SWOT分析

9.2.1 燃料油行业优势分析（S）

9.2.2 燃料油行业劣势分析（W）

9.2.3 燃料油行业机会分析（O）

9.2.4 燃料油行业威胁分析（T）

9.3 中国燃料油行业投资兼并重组整合分析

9.3.1 行业投资现状

9.3.2 兼并重组现状

9.3.3 兼并重组案例

9.3.4 兼并重组效益

9.4 中国燃料油行业竞争策略建议

第十章 中国燃料油行业领先企业竞争力分析

10.1 中国石油化工股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营状况分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.2 中国石油天然气股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营状况分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.3 东莞市东长石油化工股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营状况分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.4 上海龙宇燃油股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营状况分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.5 广东宏辉石油化工股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营状况分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.6 北京京房经纬科技发展有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营状况分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.7 成都创焰科技有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营状况分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.8 杭州炬腾燃料油有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营状况分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.9 中国船舶燃料有限责任公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营状况分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.10 广东龙大能源有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业竞争优势分析

第十一章 2017-2023年中国燃料油行业发展趋势与前景分析

11.1 2017-2023年中国燃料油行业发展前景

11.1.1 2017-2023年燃料油行业发展潜力

11.1.2 2017-2023年燃料油行业规模预测

11.1.3 2017-2023年燃料油行业发展前景展望

11.1.4 2017-2023年燃料油细分市场发展前景分析

11.2 2017-2023年中国燃料油行业发展趋势预测

11.2.1 2017-2023年燃料油行业发展趋势

11.2.2 2017-2023年燃料油行业应用趋势预测

11.2.3 2017-2023年燃料油行业细分市场发展趋势预测

11.3 2017-2023年中国燃料油行业供需预测

11.3.1 2017-2023年中国燃料油行业供给预测

11.3.2 2017-2023年中国燃料油行业需求预测

11.3.3 2017-2023年中国燃料油供需平衡预测

第十二章 2017-2023年中国燃料油行业投资机会与风险

12.1 燃料油行业投资现状分析

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 行业投资项目分析

12.1.3 行业兼并重组情况

12.2 燃料油行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 燃料油行业投资风险及防范措施

12.3.1 行业政策风险及防范

12.3.2 宏观经济风险及防范

12.3.3 市场竞争风险及防范

12.3.4 关联产业风险及防范

12.3.5 产品结构风险及防范

12.3.6 技术研发风险及防范

12.3.7 其他投资风险及防范

第十三章 2017-2023年中国燃料油行业投资战略研究

13.1 燃料油行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 产业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

13.2 影响企业投资战略的五大因素分析

13.2.1 国家产业发展政策

13.2.2 企业自身实际状况

13.2.3 市场需求状况及供给能力

13.2.4 企业筹集调配资源的能力

13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平

13.3 燃料油企业投资战略类型分析

13.4 燃料油行业投资战略

13.4.1 2017-2023年燃料油行业投资战略分析

13.4.2 2017-2023年燃料油细分市场投资战略分析

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 燃料油行业研究结论

14.2 燃料油行业投资可行性评估

14.3 燃料油行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：燃料油行业特点

图表：燃料油行业生命周期

图表：燃料油行业产业链分析

图表：2014-2016年燃料油行业市场规模分析

图表：2017-2023年燃料油行业市场规模预测

图表：中国燃料油行业盈利能力分析

图表：中国燃料油行业运营能力分析

图表：中国燃料油行业偿债能力分析

图表：中国燃料油行业发展能力分析

图表：中国燃料油行业经营效益分析

图表：2014-2016年燃料油重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国燃料油行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国燃料油行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国燃料油行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国燃料油竞争力分析

图表：2017-2023年中国燃料油产能预测

图表：2017-2023年中国燃料油消费量预测

图表：2017-2023年中国燃料油市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国燃料油发展趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/555351.html>