

2023-2029年中国船供油市场深度分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国船供油市场深度分析与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202304/352586.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

国内船供油市场可分为内贸完税船供油市场和免税（油品免增值税、消费税、海关关税，也称保税）船供油市场。按照政策规定，在境内港口之间航行的船舶只能加内贸完税油；而目的地港口是境外的船舶可以在海关监管下加保税油。

国内保税船供油经营采取准入制度，目前拥有保税油经营资质的企业共有10家，其中5家有国家商务部、交通部等四部委颁发的全国连锁经营资质，分别为中国船舶燃料有限责任公司、中石化浙江舟山石油有限公司（中国石化燃料油销售有限公司全资子公司）、中石化中海船舶燃料供应有限公司、中石化长江燃料有限公司和深圳光汇石油集团股份有限公司；另外5家具有舟山自贸区经营资质，分别为舟山浙能石油化工有限公司、上海华信国际集团有限公司、江苏省中油泰富石油集团、舟山港综保区能源化工有限公司和舟山港国际贸易有限公司（浙江省海港集团）。

目前，以中国船舶燃料有限责任公司市场占有率最高，中石化浙江舟山石油有限公司市场占有率约40%。

2017年我国船供油总量达到1665万吨，其中保税油供应量恢复至1000万吨以上，同比增长18%；内贸油供应量665万吨，同比增长4%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国船供油市场深度分析与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国船供油概述

第一节 船供油行业定义

第二节 船供油发展特性

第二章 国外船供油市场发展概况

第一节 全球船供油标准的历史沿革

一、国际标准ISO8217

二、美国标准ASTMD396

三、防止船舶污染国际公约 (MARPOL)

四、欧盟环保法案

五、中国标准

第二节 全球船供油市场分析

一、全球船供油主要消费区域分布

二、全球船供油需求构成

三、全球船供油消费量情况

第三节 新加坡船供油市场研究

第四节 2023-2029年全球船供油市场预测

第三章 2022年我国船供油环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国船供油技术发展分析

第一节 当前我国船供油技术发展现况分析

第二节 我国船用低硫燃料油技术成熟度分析

第三节 中、外船供油技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高我国船供油技术的策略

第五章 船供油市场特性分析

第一节 船供油市场集中度分析及预测

一、国内保税船供油市场集中度

二、国内内贸船供油市场集中度

第二节 船供油SWOT分析及预测

一、优势船供油

二、劣势船供油

三、机会船供油

四、风险船供油

第六章 我国船供油发展现状

第一节 我国船供油市场现状分析及预测

- 一、国内船供油资源来源渠道
- 二、船供油经营主体
- 三、限硫规定对船供油市场影响

第二节 我国船供油供给量分析

- 一、2017-2022年我国船供油产能
- 二、2019-2022年我国船供油产量

第三节 我国船供油市场需求分析

- 一、2019-2022年我国船供油需求量
- 二、我国船供油消费结构

第四节 我国船供油价格趋势分析

- 一、2019-2022年船供油价格分析
- 二、船用油利润调油利润情况
- 三、未来船供油市场价格预测

第七章 2019-2022年我国船供油行业经济运行

- 第一节 2019-2022年船供油行业偿债能力分析
- 第二节 2019-2022年船供油行业盈利能力分析
- 第三节 2019-2022年船供油行业发展能力分析
- 第四节 2019-2022年船供油行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2022年我国船供油进、出口分析

- 第一节 近年船供油进、出口特点
- 第二节 2019-2022年燃料油进口分析
- 第三节 2019-2022年燃料油出口分析

第九章 2019-2022年主要船供油企业及竞争格局

- 第一节 中国船舶燃料有限责任公司
 - 一、企业概况
 - 二、公司船供油发展分析
 - 三、近几年企业经营分析
 - 四、发展战略
- 第二节 中国石化燃料油销售有限公司

一、企业概况

二、公司船供油发展分析

三、2019-2022年燃料油销量情况

四、发展战略

第三节 上海龙宇燃油股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年船供油产品研究

四、发展战略

第四节 浙江浙石油燃料油销售有限公司

一、企业概况

二、2019-2022年企业经营情况

三、发展战略

第五节 江苏省中油泰富石油集团

一、企业概况

二、产品结构

三、发展战略

第十章 2023-2029年船供油投资建议

第一节 船供油投资环境分析

第二节 船供油投资建议

一、加大对船供油市场监管

二、努力促进外部环境的改善

三、应对低硫排放规定

第十一章 2023-2029年我国船供油未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来船供油行业发展趋势分析

第二节 船供油行业相关趋势预测

一、2023-2029年中国船用燃料产能预测

二、2023-2029年中国船用燃料产量预测

三、2023-2029年中国船用燃料需求量预测

第十二章 2023-2029年业内对我国船供油投资的建议及观点

第一节 投资风险船供油

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第二节 船供油行业应对策略

一、全球市场

二、中国市场

部分图表目录

图表 1、ISO8217—2012中的硫含量指标 9

图表 2、MARPOL附则 对燃料油中硫含量限制图 10

图表 3、GB/T17411—2015硫含量指标 12

图表 4、全球船供油需求主要消费区域构成 13

图表 5、全球船供油需求市场构成 13

图表 6、2019-2022年全球船供油使用量统计表 14

图表 7、近几年新加坡船用油销售结构 15

图表 8、2020-2022年来新加坡港船用油绝对销售结构 15

图表 9、2020-2022年来新加坡港船用油相对销售结构 16

图表 10、国内拥有保税油经营资质的企业情况 34

图表 11、国内拥有内贸油经营资质的主要企业情况 35

图表 12、2017-2022年我国船供油产能 39

图表 13、2019-2022年中国船供油产量统计表 40

图表 14、2019-2022年中国船供油使用量统计表 40

图表 15、2018-2022年我国船供油消费结构（万吨） 41

图表 16、2020-2022年我国船供油市场消费结构 41

图表 17、2022-2023年船用油月度市场图 42

图表 18、2019-2022年中国船供油行业偿债能力统计 45

图表 19、2019-2022年中国船供油行业盈利能力 46

图表 20、2019-2022年中国船供油行业发展能力统计 47

图表 21、2019-2022年中国船供油规模企业数量 48

- 图表 22、2019-2022年中国燃料油进口量统计 50
- 图表 23、2019-2022年中国燃料油出口量统计 51
- 图表 24、2019-2022年中国石化燃料油销售有限公司燃料油销量 56
- 图表 25、2020-2022年龙宇燃油主营业务收入构成 58
- 图表 26、2020-2022年龙宇燃油主要产品产销统计 58
- 图表 27、我国主营炼厂低硫燃料油生产现状 63
- 图表 28、2023-2029年我国船供油产能预测 70
- 图表 29、2023-2029年我国船供油产量预测 71
- 图表 30、2023-2029年中国船供油市场需求预测 71

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/352586.html>