

2025-2031年中国船供油市场深度评估与投资战略研究报告

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

《2025-2031年中国船供油市场深度评估与投资战略研究报告》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/202509/491910.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%。

2024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《2025-2031年中国船供油市场深度评估与投资战略研究报告》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2025-2031年全球船供油市场预测

第三章2024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、2020-2024年我国船供油产能

二、2020-2024年我国船供油产量

第三节我国船供油市场需求分析

一、2020-2024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、2020-2024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2020-2024年我国船供油行业经济运行

第一节2020-2024年船供油行业偿债能力分析

第二节2020-2024年船供油行业盈利能力分析

第三节2020-2024年船供油行业发展能力分析

第四节2020-2024年船供油行业企业数量及变化趋势

第八章2020-2024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2020-2024年燃料油进口分析

第三节2020-2024年燃料油出口分析

第九章2020-2024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、2020-2024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、2020-2024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、2020-2024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2025-2031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2025-2031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、2025-2031年中国船用燃料产能预测

二、2025-2031年中国船用燃料产量预测

三、2025-2031年中国船用燃料需求量预测

第十二章2025-2031年业内专家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—2024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—2024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、2020-2024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、2020-2024年来新加坡港船用油绝对销售结构15
图表9、2020-2024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、2020-2024年我国船供油产能39
图表13、2020-2024年中国船供油产量统计表40
图表14、2020-2024年中国船供油使用量统计表40
图表15、2020-2024年我国船供油消费结构（万吨）41
图表16、2020-2024年我国船供油市场消费结构41
图表17、2020-2024年船用油月度市场图42
图表18、2020-2024年中国船供油行业偿债能力统计45
图表19、2020-2024年中国船供油行业盈利能力46
图表20、2020-2024年中国船供油行业发展能力统计47
图表21、2020-2024年中国船供油规模企业数量48
图表22、2020-2024年中国燃料油进口量统计50
图表23、2020-2024年中国燃料油出口量统计51
图表24、2020-2024年中国石化燃料油销售有限公司燃料油销量56
图表25、2020-2024年龙宇燃油主营业务收入构成58
图表26、2020-2024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、2025-2031年我国船供油产能预测70
图表29、2025-2031年我国船供油产量预测71
图表30、2025-2031年中国船供油市场需求预测71
……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202509/491910.html>