

纵横咨询-2024年度燃料油发展前景预测及市场现状调研报告

产品名称	纵横咨询-2024年度燃料油发展前景预测及市场现状调研报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

纵横咨询-2024年度燃料油发展前景预测及市场现状调研报告

报告目录

第一章 燃料油基本情况

1.1 石油化工行业概况

1.1.1 石油化工定义及范畴

1.1.2 石油化工生产的特点

1.1.3 石油化工的发展历史

1.1.4 石油化工在国民经济中的地位

1.2 燃料油的定义及分类

1.2.1 燃料油的定义

1.2.2 燃料油的分类及用途

1.2.3 燃料油的主要指标

1.2.4 燃料油的储存与装卸

第二章 2019-2023年燃料油行业分析

2.1 世界燃料油市场发展综述

2.1.1 世界燃料油行业基本发展状况

2.1.2 2020年世界燃料油市场运行状况

2.1.3 2021年亚洲燃料油市场运行简况

2.1.4 2022年全球燃料油市场发展形势

2.1.5 2022年美国燃料油需求创新低

2.1.6 新加坡燃料油市场发展状况分析

2.2 中国燃料油行业发展综述

2.2.1 中国燃料油市场的发展格局

2.2.2 我国燃料油行业的经营特点

2.2.3 中国燃料油现货交易平台

2.2.4 我国燃料油生产商状况

2.2.5 我国燃料油替代品分析

2.3 2019-2023年中国燃料油发展现状

2.3.1 2020年市场供需状况

2.3.2 2021年市场供需状况

2.3.3 2022年市场供需状况

2.3.4 2023年市场供需形势

2.4 2019-2023年中国燃料油产量分析

2.4.1 2020年燃料油产量分析

2.4.2 2021年燃料油生产分析

2.4.3 2022年燃料油产量分析

2.4.4 2023年燃料油产量分析

2.5 我国航空燃油行业分析

2.5.1 航空油料体制沿革及管理概况

2.5.2 2022年航空燃油附加费分析

2.5.3 生物航空燃油技术研究进展

2.5.4 航空行业进军生物燃油领域

2.6 中国燃料油价格形成机制及影响因素

2.6.1 价格机制

2.6.2 影响因素分析

2.6.3 原油至燃料油价格传导性的实证分析

2.7 燃料油行业标准及政策影响分析

2.7.1 燃料油通用执行标准

2.7.2 国内外燃料油产品标准介绍

2.7.3 国内外涉及燃料油的技术限制

2.7.4 成品油价格对燃料油的影响

2.7.5 成品油消费税调整影响分析

2.7.6 我国燃油消费税政策调整情况

2.7.7 2023年非国营企业进口燃料油指标

2.8 中国燃料油行业存在的问题及对策

2.8.1 燃料油进口合同中存在的问题

2.8.2 中国燃料油行业的发展建议

2.8.3 中国燃料油行业的发展对策

2.8.4 中国燃料油市场发展对策及措施

2.8.5 中国燃料油企业发展对策及建议

第三章 2019-2023年船用燃料油市场分析

3.1 船舶燃料油的质量标准及生产方法

3.1.1 船舶燃料油分类及质量标准

3.1.2 船舶燃料油的生产方法

3.1.3 船舶燃料油生产方法的发展方向

3.2 船舶燃料油市场发展分析

3.2.1 全球船供油市场现状及特点

3.2.2 我国船供油市场变化特点分析

3.2.3 我国船用燃料油市场影响因素

3.2.4 我国船用燃料油行业质量标准

3.2.5 长三角保税船供油市场发展

3.3 船舶燃料油市场竞争分析

3.3.1 我国船用油市场竞争概况

3.3.2 船用油市场主体竞争情况

3.3.3 保税船供油竞争态势分析

3.3.4 船舶燃料替代品竞争分析

3.4 扩大中国船舶保税燃料油国际市场份额分析

3.4.1 扩大国际市场份额的必要性分析

3.4.2 扩大国际市场份额的可行性分析

3.4.3 扩大国际市场份额的措施建议

3.5 船舶燃料油市场发展趋势及前景

3.5.1 船供油市场发展策略

3.5.2 船用燃料油将稳健发展

3.5.3 船供油市场未来发展空间

第四章 2019-2023年燃料油工业相关技术分析

4.1 国内外重油加工技术的发展

4.1.1 减粘裂化

4.1.2 焦化技术

4.1.3 溶剂脱沥青技术

4.1.4 重质油加氢技术

4.1.5 重质油催化裂化技术

4.2 重油燃烧技术分析

4.2.1 重油燃烧中存在的主要问题

4.2.2 重油燃烧技术状况及不足

4.2.3 利用预蒸发技术燃烧重油

4.3 中国燃料油生产技术进展

4.3.1 国产燃料油的生产技术状态

4.3.2 我国液体燃料油生产技术进展

4.3.3 我国煤焦油产燃料油技术发展

4.3.4 世界炼油化工节能技术发展趋势

第五章 2018-2022中国原油加工及石油制品制造行业财务状况

5.1 中国原油加工及石油制品制造行业经济规模

5.1.1 2018-2023年原油加工及石油制品制造业销售规模

5.1.2 2018-2023年原油加工及石油制品制造业利润规模

5.1.3 2018-2023年原油加工及石油制品制造业资产规模

5.2 中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力指标分析

5.2.1 2018-2023年原油加工及石油制品制造业亏损面

5.2.2 2018-2023年原油加工及石油制品制造业销售毛利率

5.2.3 2018-2023年原油加工及石油制品制造业成本费用利润率

5.2.4 2018-2023年原油加工及石油制品制造业销售利润率

5.3 中国原油加工及石油制品制造行业营运能力指标分析

5.3.1 2018-2023年原油加工及石油制品制造业应收账款周转率

5.3.2 2018-2023年原油加工及石油制品制造业流动资产周转率

5.3.3 2018-2023年原油加工及石油制品制造业总资产周转率

5.4 中国原油加工及石油制品制造行业偿债能力指标分析

5.4.1 2018-2023年原油加工及石油制品制造业资产负债率

5.4.2 2018-2023年原油加工及石油制品制造业利息保障倍数

5.5 中国原油加工及石油制品制造行业财务状况综合评价

5.5.1 原油加工及石油制品制造业财务状况综合评价

5.5.2 影响原油加工及石油制品制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2019-2023年汽油行业分析

6.1 汽油相关概述

6.1.1 汽油的定义分类

6.1.2 汽油的重要性能

6.1.3 甲醇汽油的概述

6.1.4 乙醇汽油的概述

6.2 2019-2023年全球汽油市场发展分析

6.2.1 全球汽油市场概况

6.2.2 美国

6.2.3 俄罗斯

6.2.4 日本

6.2.5 西班牙

6.2.6 拉脱维亚

6.2.7 哈萨克斯坦

6.3 2019-2022年中国汽油生产与消费状况

6.3.1 2020年汽油生产与消费状况

6.3.2 2021年汽油生产与消费状况

6.3.3 2022年汽油生产与消费状况

6.4 2020-2023年中国汽油行业发展动向

6.4.1 国五车用汽油标准发布

6.4.2 国四车用汽油标准执行

6.4.3 我国汽柴油价格下调

6.4.4 汽油消费税政策调整

6.4.5 第五阶段乙醇汽油等国标发布

6.5 2019-2023年中国甲醇汽油与乙醇汽油的发展

6.5.1 中国适宜发展甲醇汽油

6.5.2 山西省甲醇汽油的发展

6.5.3 宁夏实施甲醇汽油标准

6.5.4 陕西放开甲醇汽油价格

6.5.5 乙醇汽油推广范围扩大

6.5.6 乙醇汽油发展前景广阔

6.6 2020-2023年中国汽油新产品、新技术进展情况

6.6.1 高效醚类清洁汽油研制成功

6.6.2 国内单套大MTG装置投运

6.6.3 汽油超深度脱硫技术进展

6.6.4 沧州炼化油气回收装置投用

6.6.5 RSDS- 型催化剂技术动向

6.6.6 大连西太催化汽油加氢装置开工

6.6.7 中石化建成新一代甲醇制汽油技术装置

第七章 2019-2023年柴油行业分析

7.1 柴油相关概述

7.1.1 柴油的来源

7.1.2 柴油的型号及定义

7.1.3 柴油的组成与性能

7.1.4 柴油的分类与指标

7.2 2019-2023年国内外柴油行业发展状况

7.2.1 全球柴油供需情况概述

7.2.2 2020年中国柴油生产情况

7.2.3 2020年中国柴油消费情况

7.2.4 2021年中国柴油生产情况

7.2.5 2021年中国柴油消费情况

7.2.6 2022年中国柴油生产情况

7.2.7 2022年中国柴油消费情况

7.2.8 2023年一季度柴油消费情况

7.3 2019-2023年生物柴油行业发展分析

7.3.1 全球生物柴油行业概况

7.3.2 中国生物柴油行业现状

7.3.3 中国生物柴油技术动向

7.3.4 生物柴油产业利好政策

7.3.5 中国生物柴油市场前景

7.3.6 中国生物柴油发展瓶颈

7.4 中国柴油行业的问题及对策建议

7.4.1 法律问题对策

7.4.2 行业发展思路

7.4.3 产业政策建议

7.4.4 行业投资建议

第八章 2019-2023年煤油行业分析

8.1 煤油相关概述

8.1.1 煤油的定义

8.1.2 煤油的分类及用途

8.1.3 煤油的物化性质

8.1.4 煤油的发展历史

8.2 2019-2023年国内外煤油行业发展状况

8.2.1 全球煤油供需情况概述

8.2.2 2020年中国煤油产量情况

8.2.3 2020年中国煤油消费情况

8.2.4 2021年中国煤油产量情况

8.2.5 2021年中国煤油消费情况

8.2.6 2022年中国煤油消费情况

8.2.7 2023年一季度煤油产量情况

8.3 2019-2023年中国煤油市场供需形势分析

8.3.1 煤油消费比例构成

8.3.2 煤油消费结构变化

8.3.3 国内煤油供求变化

8.3.4 供求影响因素分析

8.4 2019-2023年中国航空煤油市场发展分析

8.4.1 市场走势分析

8.4.2 市场消费状况

8.4.3 行业生产情况

8.4.4 国际贸易状况

8.4.5 库存变化情况

8.4.6 行业发展动向

8.4.7 行业政策动态

8.5 中国航空煤油市场未来发展展望

8.5.1 市场需求趋势

8.5.2 行业生产趋势

8.5.3 价格变化趋势

第九章 2019-2023年中国燃料油期货分析

9.1 中国燃料油期货市场基本概述

9.1.1 中国燃料油期货上市

9.1.2 发展燃料油期货的意义

9.1.3 燃料油期货价格影响因素

9.2 2019-2023年中国燃料油期货市场运行分析

9.2.1 市场运行现状

9.2.2 市场成交动态

9.2.3 市场影响因素

9.2.4 行业发展动向

9.3 燃料油期货存在的问题及对策

9.3.1 主要存在问题

9.3.2 行业发展对策

9.3.3 市场完善建议

第十章 2020-2023年燃料油行业进出口数据分析

10.1 中国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油进出口分析

10.1.1 2020-2023年进出口总量分析

10.1.2 2020-2023年进口来源国分析

10.1.3 2020-2023年出口目的国分析

10.1.4 2020-2023年主要省市进口分析

10.1.5 2020-2023年主要省市出口分析

10.2 中国轻柴油，不含有生物柴油进出口分析

10.2.1 2020-2023年进出口总量分析

10.2.2 2020-2023年进口来源国分析

10.2.3 2020-2023年出口目的国分析

10.2.4 2020-2023年主要省市进口分析

10.2.5 2020-2023年主要省市出口分析

10.3 中国航空煤油，不含有生物柴油进出口分析

10.3.1 2020-2023年进出口总量分析

10.3.2 2020-2023年进口来源国分析

10.3.3 2020-2023年出口目的国分析

10.3.4 2020-2023年主要省市进口分析

10.3.5 2020-2023年主要省市出口分析

10.4 中国5-7号燃料油，不含有生物柴油进出口分析

10.4.1 2020-2023年进出口总量分析

10.4.2 2020-2023年进口来源国分析

10.4.3 2020-2023年出口目的国分析

10.4.4 2020-2023年主要省市进口分析

10.4.5 2020-2023年主要省市出口分析

10.5 中国其他燃料油，不含生物柴油进出口分析

10.5.1 2020-2023年进出口总量分析

10.5.2 2020-2023年进口来源国分析

10.5.3 2020-2023年出口目的国分析

10.5.4 2020-2023年主要省市进口分析

10.5.5 2020-2023年主要省市出口分析

第十一章 2019-2023年燃料油行业重点企业发展分析

11.1 中国石油化工股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 未来前景展望

11.2 中海油田服务股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 未来前景展望

11.3 中国石油天然气股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

11.3.4 财务状况分析

11.3.5 未来前景展望

11.4 中国航空油料集团公司

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 企业经营概况

11.4.3 企业境外业务

11.4.4 企业新动向

11.4.5 企业发展战略

11.5 中国船舶燃料有限责任公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 企业组织结构

11.5.3 企业市场地位

11.5.4 企业业务布局

11.5.5 企业战略合作

第十二章 2023-2030年中国燃料油行业投资与发展前景分析

12.1 燃料油产业投资特性分析

12.1.1 燃料油行业五力模型分析

12.1.2 投资原则与方向

12.1.3 行业壁垒及其效果

12.1.4 投资风险

12.2 燃料油下游行业需求预测分析

12.2.1 交通运输用油需求形势预测

12.2.2 农业用油需求形势预测

12.2.3 通用航空用油需求形势预测

12.2.4 其他行业用油需求形势预测

12.3 石油化工行业发展前景展望

12.3.1 我国石化行业面临发展机遇

12.3.2 我国石化行业面临形势分析

12.3.3 我国石化行业发展趋势展望

12.4 2023-2030年中国原油加工及石油制品制造业预测分析

12.4.1 中国原油加工及石油制品制造业发展影响因素分析

12.4.2 2023-2030年中国原油加工及石油制品制造业产值预测

12.4.3 2023-2030年中国原油加工及石油制品制造业销售收入预测

12.4.4 2023-2030年中国原油加工及石油制品制造业利润总额预测

12.4.5 2023-2030年中国原油加工及石油制品制造业产量预测

附录：

附录一：上海期货交易所燃料油期货交割实施细则（试行）（2019年1月修订）

附录二：关于下发《车用乙醇汽油扩大试点方案》和《车用乙醇汽油扩大试点工作实施细则》的通知

附录三：上海期货交易所燃料油套期保值交易管理办法（试行）（2019年1月修订）

附录四：原油、成品油进口组织实施办法

附录五：石油价格管理办法（试行）

图表目录

图表1 2021年世界分地区油品消费量

图表2 2019-2021年新加坡船供油商排名

图表3 2021年中国燃料油生产商

图表4 2013-2020年我国燃料油产量及产出率

图表5 2013年至2020年我国燃料油表观消费情况

图表6 2020年我国燃料油国内消费结构

图表7 2021年燃料油产销总量平衡表

图表8 2023年1-9月燃料油产销总量平衡表

图表9 2020年全国燃料油产量数据

图表10 2020年辽宁省燃料油产量数据

图表11 2020年山东省燃料油产量数据

图表12 2020年江苏省燃料油产量数据

图表13 2020年广东省燃料油产量数据

图表14 2020年浙江省燃料油产量数据

图表15 2020年广西壮族自治区燃料油产量数据

图表16 2020年陕西省燃料油产量数据

图表17 2021年中国燃料油生产情况

图表18 2021年中国燃料油产量超过百万吨的省份

图表19 2019和2021年中国燃料油月度生产情况

图表20 2010-2022年燃料油产量及产出率走势图

图表21 2023年全国燃料油产量数据

图表22 2023年山东省燃料油产量数据

图表23 2023年江苏省燃料油产量数据

图表24 2023年辽宁省燃料油产量数据

图表25 2023年广东省燃料油产量数据

图表26 2023年河北省燃料油产量数据

图表27 2023年浙江省燃料油产量数据

图表28 2023年四川省燃料油产量数据

图表29 2021年燃料油非国营贸易进口允许量变化

图表30 ISO8217-2012船舶燃料油标准（馏分油型）

图表31 ISO8217-2012船舶燃料油标准（残渣型）

图表32 船舶燃料油主要调合组分的性质

图表33 2021年中国主要港口外贸货物吞吐量和保税船供市场规模

图表34 到舟山港与到新加坡港的主要航线运距及运费对照表

图表35 液体燃烧的预蒸发燃烧模型

图表36 温度和压力对着火延迟时间的影响

图表37 燃烧空气温度随燃料导入前后之变化

图表38 105Pa条件下不同燃料冷焰燃烧的始终温度与过量空气系数之关系

图表39 不同功率的预蒸发燃烧器之有害气体排放

图表40 不同燃烧器的噪音排放比较

图表41 燃料沸点与燃料分子大小之关系

图表42 采用预蒸发技术的重油燃烧器原理简图

图表43 2018-2023年原油加工及石油制品制造业销售收入

图表44 2018-2022年原油加工及石油制品制造业销售收入增长趋势图

图表45 2018-2023年原油加工及石油制品制造业利润总额

图表46 2018-2022年原油加工及石油制品制造业利润总额增长趋势图

图表47 2018-2023年原油加工及石油制品制造业资产总额

图表48 2018-2022年原油加工及石油制品制造业总资产增长趋势图

图表49 2018-2023年原油加工及石油制品制造业亏损面

图表50 2018-2023年原油加工及石油制品制造业亏损企业亏损总额

图表51 2018-2022年原油加工及石油制品制造业销售毛利率趋势图

图表52 2018-2023年原油加工及石油制品制造业成本费用率

图表53 2018-2022年原油加工及石油制品制造业成本费用利润率趋势图

图表54 2018-2022年原油加工及石油制品制造业销售利润率趋势图

图表55 2018-2022年原油加工及石油制品制造业应收账款周转率对比图

图表56 2018-2022年原油加工及石油制品制造业流动资产周转率对比图

图表57 2018-2022年原油加工及石油制品制造业总资产周转率对比图

图表58 2018-2022年原油加工及石油制品制造业资产负债率对比图

图表59 2018-2023年原油加工及石油制品制造业利息保障倍数对比图

图表60 2022年1-11月中国汽油产量与消费量统计

图表61 柴油的来源

图表62 2021年我国柴油消费结构

图表63 2022年1-11月中国柴油产量与消费量统计

图表64 2020年1-12月中国煤油生产情况

图表65 2023年1-9月中国煤油产量统计

图表66 2021年我国煤油消费比例构成

图表67 1980-2020年中国煤油消费结构变化趋势

图表68 2019-2021年新加坡航煤市场现货月度价格

图表69 2019-2021年中国炼厂航煤出厂价

图表70 2013-2021年中国煤油市场供需量

图表71 2018-2021年国内炼厂航煤出厂价与收率

图表72 2013-2021年中国航煤进出口量

图表73 2019-2021年中国航煤库存变化

图表74 2011-2021年燃料油期货年交易量

图表75 2020-2023年中国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油进口分析

图表76 2020-2023年中国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油出口分析

图表77 2020-2023年中国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油贸易现状分析

图表78 2020-2023年中国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油贸易顺逆差分析

图表79 2021年主要贸易国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表80 2022年主要贸易国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表81 2023年主要贸易国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表82 2021年主要贸易国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表83 2022年主要贸易国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表84 2023年主要贸易国车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表85 2021年主要省市车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表86 2022年主要省市车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表87 2023年主要省市车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表88 2021年主要省市车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表89 2022年主要省市车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表90 2023年主要省市车用汽油和航空汽油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表91 2021年中国轻柴油，不含有生物柴油进口分析

图表92 2020-2022年中国轻柴油，不含有生物柴油出口分析

图表93 2020-2022年中国轻柴油，不含有生物柴油贸易现状分析

图表94 2020-2022年中国轻柴油，不含有生物柴油贸易顺逆差分析

图表95 2021年主要贸易国轻柴油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表96 2021年主要贸易国轻柴油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表97 2022年主要贸易国轻柴油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表98 2021年主要省市轻柴油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表99 2021年主要省市轻柴油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表100 2022年主要省市轻柴油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表101 2020-2023年中国航空煤油，不含有生物柴油进口分析

图表102 2020-2023年中国航空煤油，不含有生物柴油出口分析

图表103 2020-2023年中国航空煤油，不含有生物柴油贸易现状分析

图表104 2020-2023年中国航空煤油，不含有生物柴油贸易顺逆差分析

图表105 2021年主要贸易国航空煤油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表106 2022年主要贸易国航空煤油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表107 2023年主要贸易国航空煤油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表108 2021年主要贸易国航空煤油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表109 2022年主要贸易国航空煤油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表110 2023年主要贸易国航空煤油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表111 2021年主要省市航空煤油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表112 2022年主要省市航空煤油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表113 2023年主要省市航空煤油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表114 2021年主要省市航空煤油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表115 2022年主要省市航空煤油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表116 2023年主要省市航空煤油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表117 2020-2023年中国5~7号燃料油，不含有生物柴油进口分析

图表118 2020-2023年中国5~7号燃料油，不含有生物柴油出口分析

图表119 2020-2023年中国5~7号燃料油，不含有生物柴油贸易现状分析

图表120 2020-2023年中国5~7号燃料油，不含有生物柴油贸易顺逆差分析

图表121 2021年主要贸易国5~7号燃料油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表122 2022年主要贸易国5~7号燃料油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表123 2023年主要贸易国5~7号燃料油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表124 2021年主要贸易国5~7号燃料油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表125 2022年主要贸易国5~7号燃料油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表126 2023年主要贸易国5~7号燃料油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表127 2021年主要省市5~7号燃料油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表128 2022年主要省市5~7号燃料油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表129 2023年主要省市5~7号燃料油，不含有生物柴油进口量及进口额情况

图表130 2021年主要省市5~7号燃料油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表131 2022年主要省市5~7号燃料油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表132 2023年主要省市5~7号燃料油，不含有生物柴油出口量及出口额情况

图表133 2020-2023年中国其他燃料油，不含生物柴油进口分析

图表134 2020-2023年中国其他燃料油，不含生物柴油出口分析

图表135 2020-2023年中国其他燃料油，不含生物柴油贸易现状分析

图表136 2020-2023年中国其他燃料油，不含生物柴油贸易顺逆差分析

图表137 2021年主要贸易国其他燃料油，不含生物柴油进口量及进口额情况

图表138 2022年主要贸易国其他燃料油，不含生物柴油进口量及进口额情况

图表139 2023年主要贸易国其他燃料油，不含生物柴油进口量及进口额情况

图表140 2021年主要贸易国其他燃料油，不含生物柴油出口量及出口额情况

图表141 2022年主要贸易国其他燃料油，不含生物柴油出口量及出口额情况

图表142 2023年主要贸易国其他燃料油，不含生物柴油出口量及出口额情况

图表143 2021年主要省市其他燃料油，不含生物柴油进口量及进口额情况

图表144 2022年主要省市其他燃料油，不含生物柴油进口量及进口额情况

图表145 2023年主要省市其他燃料油，不含生物柴油进口量及进口额情况

图表146 2021年主要省市其他燃料油，不含生物柴油出口量及出口额情况

图表147 2022年主要省市其他燃料油，不含生物柴油出口量及出口额情况

图表148 2023年主要省市其他燃料油，不含生物柴油出口量及出口额情况

图表149 2020-2023年中国石油化工股份有限公司总资产和净资产

图表150 2020-2022年中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表151 2023年中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表152 2020-2022年中国石油化工股份有限公司现金流量

图表153 2023年中国石油化工股份有限公司现金流量

图表154 2022年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表155 2020-2022年中国石油化工股份有限公司成长能力

图表156 2023年中国石油化工股份有限公司成长能力

图表157 2020-2022年中国石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表158 2023年中国石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表159 2020-2022年中国石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表160 2023年中国石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表161 2020-2022年中国石油化工股份有限公司运营能力

图表162 2023年中国石油化工股份有限公司运营能力

图表163 2020-2022年中国石油化工股份有限公司盈利能力

图表164 2023年中国石油化工股份有限公司盈利能力

图表165 2020-2023年中海油田服务股份有限公司总资产和净资产

图表166 2020-2022年中海油田服务股份有限公司营业收入和净利润

图表167 2023年中海油田服务股份有限公司营业收入和净利润

图表168 2020-2022年中海油田服务股份有限公司现金流量

图表169 2023年中海油田服务股份有限公司现金流量

图表170 2022年中海油田服务股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表171 2022年中海油田服务股份有限公司主营业务收入分区域

图表172 2020-2022年中海油田服务股份有限公司成长能力

图表173 2023年中海油田服务股份有限公司成长能力

图表174 2020-2022年中海油田服务股份有限公司短期偿债能力

图表175 2023年中海油田服务股份有限公司短期偿债能力

图表176 2020-2022年中海油田服务股份有限公司长期偿债能力

图表177 2023年中海油田服务股份有限公司长期偿债能力

图表178 2020-2022年中海油田服务股份有限公司运营能力

图表179 2023年中海油田服务股份有限公司运营能力

图表180 2020-2022年中海油田服务股份有限公司盈利能力

图表181 2023年中海油田服务股份有限公司盈利能力

图表182 2020-2023年中国石油天然气股份有限公司总资产和净资产

图表183 2020-2022年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表184 2023年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表185 2020-2022年中国石油天然气股份有限公司现金流量

图表186 2023年中国石油天然气股份有限公司现金流量

图表187 2022年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表188 2020-2022年中国石油天然气股份有限公司成长能力

图表189 2023年中国石油天然气股份有限公司成长能力

图表190 2020-2022年中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力

图表191 2023年中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力

图表192 2020-2022年中国石油天然气股份有限公司长期偿债能力

图表193 2023年中国石油天然气股份有限公司长期偿债能力

图表194 2020-2022年中国石油天然气股份有限公司运营能力

图表195 2023年中国石油天然气股份有限公司运营能力

图表196 2020-2022年中国石油天然气股份有限公司盈利能力

图表197 2023年中国石油天然气股份有限公司盈利能力

图表198 中国船舶燃料有限责任公司总部机构设置图

图表199 燃料油行业的五力分析

图表200 2023-2030年中国原油加工及石油制品制造行业产值预测

图表201 2023-2030年中国原油加工及石油制品制造行业销售收入预测

图表202 2023-2030年中国原油加工及石油制品制造行业利润总额预测

图表203 2023-2030年中国原油加工量预测

图表204 2023-2030年中国燃料油产量预测

图表205 上海期货交易所燃料油指定交割油库

图表206 申请临近交割月份套期保值交易头寸的企业应提交的材料