# 2023-2029年轻烃市场现状调研分析 及发展前景报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2023-2029年轻烃市场现状调研分析及发展前景报告

报告编号: 1379AA3 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/AA/QingTingShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

"烃"就是碳、氢两种元素以不同的比例混合而成的一系列物质。其中较轻的部分,就叫做轻烃。 天然气的主要成份是C1,含少量的C2,液化石油气的主要成份是C3、C4,它们在常温常压下呈气态,叫 气态轻烃。C5—C16的烃在常温常压下是液态,我们就叫它液态轻烃。液态轻烃中最轻的部分是C5、 C6,饱和的C5、C6是鼓泡制气的最好原料,再重一点的部分就是汽油、煤油和柴油等。

#### 第一章 轻烃行业发展状况综述

第一节 中国轻烃行业简介

- 一、轻烃行业的界定及分类
- 二、轻烃行业的特征
- 三、轻烃的主要用途

#### 第二节 轻烃行业相关政策

- 一、国家"十三五"产业政策
- 二、其他相关政策
- 三、出口关税政策

第三节 我国轻烃产业发展的"波特五力模型"分析

- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、轻烃产业环境的"波特五力模型"分析

# 第四节 中国轻烃行业发展状况

- 一、中国轻烃行业发展历程
- 二、中国轻烃行业发展面临的问题

#### 第二章 轻烃产业发展环境分析

-2- 轻烃行业分析报告

#### 第一节 国内宏观经济环境状况分析

- 一、国内宏观经济运行基本状况
- 二、我国轻烃工业发展分析

#### 第二节 相关产业政策影响及分析

- 一、轻烃进口政策影响及分析
- 二、轻烃贸易政策变化分析
- 三、轻烃产业政策影响及分析

#### 第三章 2018-2023年中国轻烃行业主要指标监测分析

第一节 2018-2023年中国轻烃行业总体运行情况

第二节 2018-2023年中国轻烃行业盈利能力分析

- 一、轻烃行业成本费用利润率分析
- 二、轻烃行业销售毛利率分析
- 三、轻烃行业销售利润率分析
- 四、轻烃行业总资产利润率分析

第三节 2018-2023年中国轻烃行业偿债能力分析 第四节 2018-2023年中国轻烃行业经营效率分析 第五节 2018-2023年轻烃行业资产负债状况分析

- 一、2018-2023年轻烃行业总资产状况分析
- 二、2018-2023年轻烃行业总负债状况分析
- 三、2018-2023年轻烃行业资产负债率分析

第六节 2018-2023年我国轻烃行业成长性分析

#### 第四章 轻烃行业上下游及相关产业分析

#### 第一节 轻烃产业链分析

- 一、轻烃产业链模型介绍
- 二、轻烃产业链模型分析

# 第二节 轻烃上游产业分析

- 一、轻烃上游产业发展现状分析
- 二、轻烃上游产业主要经经济指标发展分析
  - 4、企业数量变化状况分析
  - 5、赢利亏损企业数量变化状况分析

## 第三节 轻烃下游产业分析

- 一、轻烃下游产业发展现状分析
- 二、轻烃下游产业主要经济指标发展分析

第五章 2018-2023年中国轻烃行业供需情况及2023-2029年供需预测

第一节 2018-2023年轻烃行业生产能力分析

轻烃市场预测报告 -3-

第二节 2018-2023年轻烃行业及其增长速度分析

第三节 2023年轻烃行业地区结构分析

第四节 2018-2023年轻烃行业需求情况分析

- 一、2018-2023年轻烃行业需求总量
- 二、2023年轻烃行业需求结构变化

#### 第五节 2023-2029年轻烃行业供需预测

- 一、轻烃行业供给总量预测
- 二、轻烃行业生产能力预测
- 三、轻烃行业需求总量预测

#### 第六节 2023-2029年国内轻烃行业影响因素分析

- 一、宏观经济因素
- 二、政策因素
- 三、上游原料因素
- 四、下游需求因素

#### 第六章 国内轻烃状况分析

#### 第一节 国内轻烃影响因素分析

- 一、市场供需对轻烃力的影响分析
- 二、国家产业政策对轻烃力的影响分析
- 三、技术水平对轻烃力的影响分析
- 四、原材料对轻烃力的影响分析

#### 第二节 国内轻烃格局分析

#### 第三节 国内轻烃产品状况展望

- 一、轻烃的发展趋势
- 三、轻烃的进出口变化趋势

# 第七章 轻烃行业消费者分析

# 第一节 消费者偏好分析

- 一、产品价格偏好
- 二、产品质量(环保、节能和可靠性)偏好
- 三、产品品牌与厂商偏好

# 第二节 轻烃行业消费者行为分析

- 一、消费者购买轻烃产品的地点
- 二、影响消费者购买轻烃产品的因素
- 三、消费者购买轻烃产品时关注的问题

## 第三节 轻烃行业消费者对品牌的认知度分析

一、消费者主要关注的品牌

-4- 轻烃行业分析报告

- 二、消费者对品牌的认识渠道
- 第四节 中国轻烃产品目标客户群体调查
  - 一、不同收入水平消费者偏好调查
  - 二、不同年龄的消费者偏好调查
  - 三、不同地区的消费者偏好调查
- 第八章 轻烃行业产品营销分析及预测
  - 第一节 轻烃行业国内营销模式分析
  - 第二节 轻烃行业主要销售渠道分析
  - 第三节 轻烃行业竞争方式分析
  - 第四节 轻烃行业营销策略分析
  - 第五节 轻烃行业国际化营销模式分析
  - 第六节 轻烃行业市场营销发展趋势预测
    - 一、展望中国轻烃营销未来
    - 二、未来轻烃营销模式发展趋势分析

#### 第九章 轻烃行业市场进出口分析

- 第一节 中国轻烃出口整体情况
- 第二节 中国轻烃行业进口分析
- 第三节 进口国别及贸易方式特征
- 第四节 中国轻烃行业市场出口分析
  - 一、主要出口国家及地区
  - 二主要出口海关
  - 三出口市场风险分析
- 第十章 轻烃行业国内重点生产企业分析
  - 第一节 岳阳市天泽石化能源有限公司
    - 一、公司简介
    - 二、经营状况
  - 第二节 广州市中兴石油化工有限公司
    - 一、企业基本概况
    - 二、经营情况
  - 第三节 武汉松安燃气科技有限公司
    - 一、企业基本概况
    - 二、经营情况
- 第十一章 轻烃市场发展趋势与及策略建议
  - 第一节 市场发展趋势分析
    - 一、产品与技术

轻烃市场预测报告 -5-

- 二、市场格局
- 三、渠道与终端
- 四、价格走势

#### 第二节 2023-2029年行业运行能力预测

- 一、行业总资产预测
- 二、工业总产值预测
- 三、产品销售收入预测
- 四、利润总额预测

# 第十二章 2023-2029年轻烃行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国轻烃行业投资机会分析

第二节 2023-2029年轻烃行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险

#### 第三节 2023-2029年轻烃行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险
- 三、其他关联行业风险

#### 第四节 2023-2029年轻烃行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

#### 第十三章 关于我国轻烃行业投资建议分析

第一节 投资项目规模

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

第五节 中智:林 应对金融危机策略建议

#### 图表目录

图表 1 轻烃行业环境"波特五力"分析模型

图表 2 2023年新增贷款分析

图表 3 2023年中国外汇占款

图表 4 2023年GDP走势

图表5民间固定资产投资占固定资产投资增速

-6- 轻烃行业分析报告

图表 6 2023年份民间固定资产投资主要数据

图表7城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 8 农村居民人均收入实际增长速度

图表 9 2018-2023年轻烃行业成本费用利润率分析

图表 10 2018-2023年轻烃行业销售毛利率分析

图表 11 2018-2023年轻烃行业销售利润率分析

图表 12 2018-2023年轻烃行业总资产利润率分析

图表 13 2018-2023年轻烃行业资产负债率分析

图表 14 2018-2023年我国轻烃行业应收帐款周转率(次)

图表 15 2018-2023年我国轻烃行业资产情况

图表 16 2018-2023年我国轻烃行业负债合计及增长情况

图表 17 2018-2023年我国轻烃行业资产负债率

图表 18 2018-2023年我国轻烃行业利润情况

图表 19 产业链形成模式示意图

图表 20 轻烃的产业链结构图

图表 21 2018-2023年中国石油及天然气开采行业资产规模增长分析

图表 22 2018-2023年中国石油及天然气开采行业产成品分析

图表 23 2018-2023年中国石油及天然气开采行业产品销售收入分析

图表 24 2018-2023年中国石油及天然气开采行业企业数量变化分析

图表 25 2018-2023年中国石油及天然气开采行业亏损企业数量变化分析

图表 26 2018-2023年中国石油及天然气开采行业从业人员变化分析

图表 27 2018-2023年我国燃气生产和供应行业资产合计及增长情况

图表 28 2018-2023年我国燃气生产和供应行业工业总产值及增长情况

图表 29 2018-2023年我国燃气生产和供应行业销售收入及增长情况

图表 30 2018-2023年我国燃气生产和供应行业规模企业个数及增长情况

图表 31 2018-2023年我国燃气生产和供应行业亏损企业个数及增长情况

图表 32 2018-2023年我国燃气生产和供应行业从业人员及增长情况

图表 33 2018-2023年我国轻烃行业工业总产值及增长情况

图表 34 2018-2023年我国轻烃行业不同地区销售收入占比

图表 35 2018-2023年轻烃行业需求总量

图表 36 2023-2029年轻烃行业供给总量预测

图表 37 2023-2029年轻烃行业生产能力预测

图表 38 2023-2029年轻烃行业需求总量预测

图表 39 消费者对轻烃产品的品牌偏好调查

图表 40 不同收入水平消费者偏好调查

图表 41 不同年龄的消费者偏好调查

轻烃市场预测报告 -7-

图表 42 不同地区的消费者偏好调查

图表 43 2018-2023年我国轻烃行业出口额及增长情况

图表 44 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 45 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 46 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司总资产周转次数变化情况

图表 47 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司总资产周转次数变化情况

图表 48 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司销售毛利率变化情况

图表 49 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司销售毛利率变化情况

图表 50 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司资产负债率变化情况

图表 51 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司资产负债率变化情况

图表 52 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司产权比率变化情况

图表 53 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司产权比率变化情况

图表 54 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司固定资产周转次数情况

图表 55 近4年岳阳市天泽石化能源有限公司固定资产周转次数情况

图表 56 近4年 广州市中兴石油化工有限公司固定资产周转次数情况

图表 57 近4年 广州市中兴石油化工有限公司固定资产周转次数情况

图表 58 近4年 广州市中兴石油化工有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 59 近4年 广州市中兴石油化工有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 60 近4年 广州市中兴石油化工有限公司销售毛利率变化情况

图表 61 近4年 广州市中兴石油化工有限公司销售毛利率变化情况

图表 62 近4年 广州市中兴石油化工有限公司资产负债率变化情况

图表 63 近4年 广州市中兴石油化工有限公司资产负债率变化情况

图表 64 近4年 广州市中兴石油化工有限公司产权比率变化情况

图表 65 近4年 广州市中兴石油化工有限公司产权比率变化情况

图表 66 近4年 广州市中兴石油化工有限公司总资产周转次数变化情况

图表 67 近4年 广州市中兴石油化工有限公司总资产周转次数变化情况

图表 68 近4年 武汉松安燃气科技有限公司固定资产周转次数情况

图表 69 近4年 武汉松安燃气科技有限公司固定资产周转次数情况

图表 70 近4年 武汉松安燃气科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 71 近4年 武汉松安燃气科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 72 近4年 武汉松安燃气科技有限公司销售毛利率变化情况

图表 73 近4年 武汉松安燃气科技有限公司销售毛利率变化情况

图表 74 近4年 武汉松安燃气科技有限公司资产负债率变化情况

图表 75 近4年 武汉松安燃气科技有限公司资产负债率变化情况

图表 76 近4年 武汉松安燃气科技有限公司产权比率变化情况

图表 77 近4年 武汉松安燃气科技有限公司产权比率变化情况

 图表 78 近4年 武汉松安燃气科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表 79 近4年 武汉松安燃气科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表 80 2023-2029年轻烃行业总资产预测

图表 81 2023-2029年轻烃行业工业总产值预测

图表 82 2023-2029年轻烃行业销售收入预测

图表 83 2023-2029年轻烃行业利润总额预测

略……

订阅"2023-2029年轻烃市场现状调研分析及发展前景报告",编号: 1379AA3,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/AA/QingTingShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

轻烃市场预测报告 -9-