## 2023-2029年中国炼化一体 化行业前景展望与投资战略报告

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年中国炼化一体化行业前景展望与投资战略报告》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/202303/345679.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国炼化一体化行业前景展望与投资战略报告》共八章。首 先介绍了炼化一体化行业市场发展环境、炼化一体化整体运行态势等,接着分析了炼化一体 化行业市场运行的现状,然后介绍了炼化一体化市场竞争格局。随后,报告对炼化一体化做 了重点企业经营状况分析,最后分析了炼化一体化行业发展趋势与投资预测。您若想对炼化 一体化产业有个系统的了解或者想投资炼化一体化行业,本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据 库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场 调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主 要来自于各类市场监测数据库。 报告目录:第1章:中国炼化一体化发展综述1.1 炼化一体化 研究界定1.1.1 炼化一体化定义1.1.2 炼化一体化比较优势1.2 炼化一体化发展历程1.2.1 松散一体 化阶段1.2.2 紧密一体化阶段1.2.3 全面一体化阶段1.3 炼化一体化政策背景1.3.1 石化产业规划布 局方案1.3.2 能源行业加强大气污染防治工作方案1.3.3 关于规范煤制油、煤制天然气产业科学 有序发展的通知1.3.4 石油和化学工业"十三五"发展指南1.3.5 工业转型升级规 划1.3.6 产业结构调整指导目录(石油和化学工业)1.4 炼化一体化经济环境1.4.1 国内宏观经济 发展现状(1)中国GDP增长情况(2)人均GDP增长情况1.4.2国内宏观经济发展展望1.4.3国 内化学工业发展态势1.4.4 国内能源生产与消费情况(1)煤炭行业供求与价格走势1)煤炭供 给情况2)煤炭需求情况3)煤炭价格走势(2)电力行业供求状况分析1)电力供给情况2)电 力需求情况 第2章:中国炼化一体化关联产业分析2.1 炼油化工专用设备市场供求与技术进 展2.1.1 炼油化工专用设备市场供给分析(1)炼油化工专用设备生产企业格局(2)炼油化工 专用设备市场产品产量(3)炼油化工专用设备市场工业总产值2.1.2炼油化工专用设备市场需 求分析(1)炼油化工专用设备市场销售收入(2)炼油化工专用设备进口需求(3)炼油化工 专用设备对外依存度2.1.3 炼油化工专用设备技术进展分析(1) 乙烯裂解炉技术进展(2) 加 氢反应器技术进展(3)催化裂化反应器技术进展(4)大型炼化成套装置国产化进展2.2原油 市场供求与价格走势2.2.1 全球原油储量分析(1)全球原油总体储量(2)中国原油储量分 析2.2.2 全球原油市场供给分析(1)全球原油总体供给情况(2)中国原油市场供给情况2.2.3 全球原油市场需求分析(1)全球原油总体需求情况(2)中国原油市场需求情况2.2.4国内原 油进口需求分析(1)国内原油进口量(2)国内原油进口价格(3)国内原油对外依存度2.2.5 全球原油市场价格走势(1)全球原油市场价格现状分析(2)全球原油市场价格走势预测2.3 成品油市场供求与价格走势2.3.1 汽油市场供求与价格走势(1)汽油市场供应情况(2)汽油 市场需求情况(3)汽油市场价格走势(4)汽油进出口分析(5)汽油市场需求前景预测2.3.2

柴油市场供求与价格走势(1)柴油生产企业产量(2)柴油市场需求情况(3)柴油市场价格 走势(4)柴油进出口分析(5)柴油对外依存度分析(6)柴油市场需求前景预测2.3.3煤油市 场供求与价格走势(1)煤油生产企业产量(2)煤油市场需求情况(3)煤油市场价格走势 (4) 煤油进出口分析(5) 煤油对外依存度分析(6) 煤油市场需求前景预测2.3.4 润滑油市场 供求与价格走势(1)润滑油生产企业产量(2)润滑油市场需求情况(3)润滑油市场价格走 势(4)润滑油进出口分析(5)润滑油市场需求前景预测2.3.5 燃料油市场供求与价格走势(1 )燃料油生产企业产量(2)燃料油市场需求情况(3)燃料油市场价格走势1)华南市场燃料 油价格走势2)华东市场燃料油价格走势3)山东市场燃料油价格走势(4)燃料油进出口分析 (5)燃料油政策变化(6)燃料油市场需求前景预测2.3.6成品油价格形成机制分析(1)全球 成品油价格形成机制(2)中国成品油价格形成机制2.4 有机化学原料市场供求与价格走 势2.4.1 有机化学原料市场供应分析(1)有机化学原料行业工业总产值分析(2)有机化学原 料行业主要产品产量分析2.4.2 有机化学原料市场需求分析(1)有机化学原料行业销售收入分 析(2)有机化学原料行业销售产值分析(3)有机化学原料行业主要产品销量分析2.4.3有机 化学原料市场价格分析2.4.4 有机化学原料市场需求预测分析2.5 合成材料市场供求与价格走 势2.5.1 合成树脂市场供求与价格走势(1)合成树脂供应分析(2)合成树脂市场需求分析(3 ) 合成树脂市场价格分析(4) 合成树脂进出口分析2.5.2 合成橡胶市场供求与价格走势(1) 合成橡胶供应分析(2)合成橡胶市场需求分析(3)合成橡胶市场价格分析(4)合成橡胶进 出口分析2.5.3 合成纤维单体市场供求与价格走势(1)合成纤维单体供应分析(2)合成纤维 单体市场需求分析(3)合成纤维单体市场价格分析(4)合成纤维单体进出口分析2.5.4合成 材料市场需求预测分析2.6 化学纤维市场供求与价格走势2.6.1 化学纤维市场供给分析(1)化 学纤维行业工业总产值分析(2)化学纤维行业产品产量分析2.6.2化学纤维市场需求分析(1 ) 化学纤维行业销售收入分析(2) 化学纤维行业产品销量分析(3) 化学纤维行业销售产值 分析2.6.3 化学纤维市场价格分析2.6.4 化学纤维进出口分析(1) 化学纤维行业进口分析(2) 化学纤维行业出口分析2.6.5 化学纤维市场需求预测分析2.7 尿素市场供求与价格走势2.7.1 尿素 市场供给分析2.7.2 尿素市场需求分析2.7.3 尿素市场价格分析2.7.4 尿素进出口分析(1)尿素 市场出口分析(2)尿素市场进口分析2.7.5尿素市场需求预测分析第3章:国际炼化一体化发 展经验借鉴3.1 国际大石油公司下游业务调整趋势3.1.1 国际大石油公司下游业务调整动机3.1.2 国际大石油公司下游业务调整趋势(1)剥离下游不良资产(2)削减下游投资(3)调整下游 业务(4)转变销售方式(5)调整市场战略(6)调整产品结构3.1.3国际大石油公司经营策略 调整(1)发展非常规能源业务(2)控制经营成本3.2国外石化企业炼化一体化发展状况3.2.1 埃克森美孚公司炼化一体化发展分析(1)公司炼化产品生产能力(2)公司炼化一体化业务 体系(3)公司炼化一体化建设现状(4)公司炼化一体化发展战略3.2.2 Shell公司炼化一体化

发展分析(1)公司炼化产品生产能力(2)公司炼化一体化业务体系(3)公司炼化一体化建 设现状(4)公司炼化一体化发展战略3.2.3 BP公司炼化一体化发展分析(1)公司炼化产品生 产能力(2)公司炼化一体化业务体系(3)公司炼化一体化建设现状(4)公司炼化一体化发 展战略3.3部分国家炼化一体化发展状况3.3.1美国炼化一体化发展状况(1)美国炼化一体化 发展现状(2)美国炼化产品生产能力3.3.2沙特阿拉伯炼化一体化发展状况(1)沙特阿拉伯 炼化一体化发展现状(2)沙特阿拉伯炼化产品生产能力3.3.3 日本炼化一体化发展状况(1) 日本炼化一体化发展现状(2)日本炼化产品生产能力3.3.4 韩国炼化一体化发展状况(1)韩 国炼化一体化发展现状(2)韩国炼化产品生产能力3.4国际炼化一体化发展经验借鉴3.4.1国 际炼化一体化企业发展优势分析3.4.2 国际炼化一体化发展关键技术分析3.4.3 国际炼化一体化 企业技术经济分析(1)产品分布(2)相对总毛利(3)相对总投资(4)投资回报率(相对 总毛利/相对投资)(5)基于石油焦价格为零的投资回报率3.4.4 国际炼化一体化企业发展经 验借鉴 第4章:中国炼化一体化企业发展模式分析4.1 炼化一体化企业产业链结构模式分 析4.1.1 石化企业炼化一体化产业链结构简介4.1.2 大型石化企业炼化一体化产业链结构模 式4.1.3 中小型石化企业炼化一体化产业链结构模式4.2 中国石化炼化一体化发展模式分析4.2.1 中国石化炼化一体化发展定位4.2.2 中国石化炼化一体化业务系统4.2.3 中国石化炼化一体化关 键资源4.2.4 中国石化炼化一体化盈利模式4.2.5 中国石化炼化一体化生产情况4.2.6 中国石化炼 化一体化发展规划4.3 中国石油炼化一体化发展模式分析4.3.1 中国石油炼化一体化发展定 位4.3.2 中国石油炼化一体化发展现状4.3.3 中国石油炼化一体化业务系统4.3.4 中国石油炼化一 体化关键资源4.3.5 中国石油炼化一体化盈利模式4.3.6 中国石油炼化一体化生产情况4.3.7 中国 石油炼化一体化发展建议4.4四川石化炼化一体化项目发展模式分析4.4.1四川石化炼化一体化 项目发展定位4.4.2 四川石化炼化一体化项目产品体系4.4.3 四川石化炼化一体化项目关键资 源4.4.4 四川石化炼化一体化项目盈利模式4.4.5 四川石化炼化一体化项目投资价值4.5 福建炼油 乙烯一体化项目发展模式分析4.5.1 福建炼油乙烯一体化项目发展定位4.5.2 福建炼油乙烯一体 化项目产品体系4.5.3 福建炼油乙烯一体化项目关键资源4.5.4 福建炼油乙烯一体化项目盈利模 式4.5.5 福建炼油乙烯一体化项目投资价值 第5章:中国炼化一体化项目经济效益评价5.1 炼化 一体化项目经济效益评价理论5.1.1 项目经济效益评价含义及意义(1) 项目经济效益评价的含 义(2)项目经济效益评价的意义5.1.2项目经济效益评价原则5.1.3项目经济效益评价方法5.1.4 项目经济效益评价程序5.2 炼化一体化项目基本情况介绍5.2.1 中国石化炼化一体化项目5.2.2 恒 力石化(大连)炼化有限公司炼化一体化项目5.2.3安庆石化炼化一体化项目5.3炼化一体化项 目经济效益评价5.3.1 评价方法概述5.3.2 财务状况评价(1)总投资及资金筹措1)现有400万 吨/年炼化公司的重估值2)新增建设投资3)流动资金4)资金筹措及使用计划5)投资总额6 )维持投资资金(2)销售收入(3)成本费用1)原料2)辅助材料3)燃料动力费用4)工资

及福利5)折旧费6)其他费用5.3.3 指标测算结果5.3.4 技术经济评价结论5.4 炼化一体化项目敏 感性与风险识别5.4.1 单因素敏感性分析(1)单因素敏感性分析方法(2)项目敏感性分 析5.4.2 风险识别(1)风险因素的识别(2)确定风险因素层次及权重 第6章:中国炼化一体 化企业经营情况分析6.1 炼化一体化企业总体经营情况6.1.1 炼化一体化行业企业规模6.1.2 炼化 一体化行业工业产值状况6.1.3 炼化一体化行业销售收入和利润6.2 重点炼化一体化企业经营分 析6.2.1 中国石油化工股份有限公司经营情况(1)企业发展简况分析(2)企业炼油能力分析 (3)企业经营情况分析(4)企业炼油化工产业链布局6.2.2中国石油化工股份有限公司镇海 炼化分公司经营情况(1)企业发展简况分析(2)企业炼油能力分析(3)企业经营情况分析 (4)企业炼油化工产业链布局6.2.3中国石化上海高桥分公司经营情况(1)企业发展简况分 析 (2) 企业炼油能力分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业炼油化工产业链布局6.2.4 中国石 化股份有限公司茂名分公司经营情况(1)企业发展简况分析(2)企业炼油能力分析(3)企 业炼油化工产业链布局(4)企业炼化一体化装置建设6.2.5中国石化股份有限公司天津分公司 经营情况(1)企业发展简况分析(2)企业炼油能力分析(3)企业炼油化工产业链布局(4 )企业炼化一体化装置建设6.2.6 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司经营情况(1)企业发 展简况分析(2)企业炼油能力分析(3)企业经营情况分析(4)企业炼油化工产业链布 局6.2.7 福建联合石油化工有限公司经营情况(1)企业发展简况分析(2)企业炼油能力分析 (3)企业经营情况分析(4)企业炼油化工产业链布局6.2.8 扬子石化-巴斯夫有限责任公司经 营情况(1)企业发展简况分析(2)企业炼油能力分析(3)企业经营情况分析(4)企业炼 油化工产业链布局6.2.9 中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况(1)企业发展简况分析 (2)企业炼油能力分析(3)企业经营情况分析(4)企业炼油化工产业链布局6.2.10中国石 油天然气股份有限公司经营情况(1)企业发展简况分析(2)企业炼油能力分析(3)企业经 营情况分析(4)企业炼油化工产业链布局第7章:中国石油化工产业集群发展分析7.1石油化 工产业区域分布特征7.1.1 石油化工产业企业数量区域分布7.1.2 石油化工产业资产规模区域分 布7.1.3 石油化工产业销售收入区域分布7.2 重点省市石油化工产业集群分析7.2.1 山东省石油化 工产业集群分析(1)山东省石油化工产业发展规模(2)山东省石油化工产业结构分析(3) 山东省石油化工产业集群现状(4)山东省石油化工产业发展规划7.2.2广东省石油化工产业集 群分析(1)广东省石油化工产业发展规模(2)广东省石油化工产业结构分析(3)广东省石 油化工产业集群现状(4)广东省石油化工产业发展规划7.2.3 江苏省石油化工产业集群分析 (1) 江苏省石油化工产业发展规模(2) 江苏省石油化工产业结构分析(3) 江苏省石油化工 产业集群现状(4)江苏省石油化工产业发展规划7.2.4辽宁省石油化工产业集群分析(1)辽 宁省石油化工产业发展规模(2)辽宁省石油化工产业结构分析(3)辽宁省石油化工产业集 群现状(4)辽宁省石油化工产业发展规划7.2.5上海市石油化工产业集群分析(1)上海市石

油化工产业发展规模(2)上海市石油化工产业结构分析(3)上海市石油化工产业集群现状 (4)上海市石油化工产业发展规划7.2.6新疆石油化工产业集群分析(1)新疆石油化工产业 发展规模(2)新疆石油化工产业结构分析(3)新疆石油化工产业集群现状(4)新疆石油化 工产业发展规划7.3 重点石油化工园区建设情况分析7.3.1 上海化学工业区建设情况(1)园区 发展概况(2)园区投资环境(3)园区发展规划(4)园区招商目标与成果7.3.2南京化学工业 园区建设情况(1)园区发展概况(2)园区投资环境(3)园区发展规划(4)园区招商目标 与成果7.3.3 中国石油化学工业(大亚湾)园区建设情况(1)园区发展概况(2)园区投资环 境(3)园区优惠政策(4)园区发展规划7.3.4中国石油化工产业(扬州)基地建设情况(1) 园区发展概况(2)园区投资环境(3)园区发展规划(4)园区招商目标与成果7.3.5中国石油 化学(泰州)开发园区建设情况(1)园区发展概况(2)园区投资环境(3)园区发展规划 (4)园区招商目标与成果7.3.6中国石油化工(东营港)产业区建设情况(1)园区发展概况 (2)园区投资环境(3)园区发展规划(4)园区招商目标与成果第8章:中国炼化一体化项 目可行性分析 ()8.1 炼化一体化方案设计及优化分析8.1.1 炼化一体化方案设计路线 ( 1 ) 乙烯 路线炼化一体化方案(2)非乙烯路线炼化一体化方案8.1.2乙烯路线炼化一体化方案设计及优 化(1)优化总加工流程1)原油选择及加工2)优化蜡油加工方案3)选择以液体为原料的气 化工艺方案4)全厂饱和烃集中处理,石脑油分馏塔侧线出石脑油5)炼油和化工部分的气体 回收联合6)含氢气体集中回收利用(2)平面布置公用工程和辅助设施一体化8.1.3非乙烯路 线炼化一体化方案设计及优化(1)一体化方案分析与选择(2)以催化裂解装置为核心的一 体化方案(3)经济效益分析8.2 炼化一体化企业发展SWOT分析8.2.1 炼化一体化企业发展优 势8.2.2 炼化一体化企业发展劣势8.2.3 炼化一体化企业发展机会8.2.4 炼化一体化企业发展威 胁8.3 炼化一体化项目投资风险分析8.3.1 宏观经济波动风险8.3.2 国家政策变动风险8.3.3 原材料 价格波动风险8.3.4 下游产品市场供求风险8.3.5 市场竞争风险8.3.6 项目投资其他风险8.4 炼化一 体化项目建设效益分析8.4.1 炼化一体化项目建设经济效益分析8.4.2 炼化一体化项目建设社会 效益分析8.4.3 炼化一体化项目建设环境效益分析8.5 炼化一体化项目投资机会分析8.5.1 炼油化 工产业投资现状8.5.2 炼化一体化项目投资现状(1)国际炼化一体化投资现状(2)我国炼化 一体化投资现状8.5.3 炼化一体化项目投资机会8.5.4 炼化一体化项目投资建议8.6 中小炼油企业 炼化一体化发展战略8.6.1 中小炼油企业与大型石化企业竞争力对比(1)资源控制能力对比 (2)发展规模竞争实力对比(3)综合管理指标、生产竞争能力、产品竞争力对比(4)持续 盈利能力对比(5)资源运营能力对比(6)持续发展能力对比8.6.2 中小炼油企业发展SWOT 分析(1)中小炼油企业发展优势(2)中小炼油企业发展劣势(3)中小炼油企业发展机会 (4)中小炼油企业发展威胁8.6.3中小炼油企业炼化一体化发展战略(1)中小炼油企业炼化 一体化产业链选择(2)中小炼油企业炼化一体化产业链评价(3)中小炼油企业炼化一体化

发展建议部分图表目录:图表1:2018-2022年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)图表2:2018-2022年我国人均GDP增长(单位:美元)图表3:2018-2022年石化行业市场规模及预测(单位:亿元)图表4:2018-2022年全国原煤产量及增长(单位:万吨,%)图表5:2018-2022年全国煤炭销量(单位:万吨,%)图表6:2018-2022年销往电力、冶金行业煤炭量(单位:万吨)图表7:2018-2022年动力煤全国均价(单位:元/吨)图表8:2018-2022年山西炼焦煤坑口价(单位:元/吨)图表9:2018-2022年无烟煤全国均价(单位:元/吨)图表10:2020年中国炼油化工专用设备行业竞争格局(单位:%)更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202303/345679.html