# 2024-2030年中国石油化工市场现状 研究分析与发展前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国石油化工市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 138912A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500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/A/12/ShiYouHuaGongHangYeYanJiuBaoGao.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

石油化工行业作为全球能源和化学品生产的重要组成部分,近年来面临着能源转型和环境保护的双重压力。随着可再生能源和电动汽车的兴起,石化产品的需求结构正在发生变化,而严格的环保法规则促使企业投资于更清洁、更高效的生产技术。同时,石化行业也在积极探索生物基和循环利用的解决方案,以减少对化石燃料的依赖和降低碳排放。

未来,石油化工行业将更加注重可持续性和创新。通过开发和应用催化裂解、生物质转化和碳捕获 技术,石化企业将能够从可再生资源中生产化学品和燃料,同时减少温室气体排放。此外,数字化转型 ,包括物联网、大数据分析和人工智能的应用,将提高生产效率和资源利用效率,实现精细化管理和预 测性维护。

### 第一章 石化行业介绍

- 1.1 石化行业的概念与发展
  - 1.1.1 石油化工的概念
  - 1.1.2 石油化工在国民经济中的作用
  - 1.1.3 石化工业的发展需要各行各业的支持
- 1.2 石油化工行业的安全评价
  - 1.2.1 石油化工行业的生产特点
  - 1.2.2 石油化工行业安全评价的重点
  - 1.2.3 石化生产装置安全控制基本总思路

### 第二章 2023-2024年国内外石化行业分析

- 2.1 世界石化行业发展现状
  - 2.1.1 2024年世界石化行业发展回顾

-2- 石油化工行业分析报告

- 2.1.2 2024年世界石化行业发展态势
- 2.1.3 2024年世界石化行业发展综述
- 2.1.4 化工园区引领世界石油化工发展趋向
- 2.2 中国石油化工行业发展现状分析
  - 2.2.1 改革开放30年中国石化工业增长迅猛
  - 2.2.2 中国石化行业自主创新能力不断增加
  - 2.2.3 2024年中国石化行业经济运行状况分析
  - 2.2.4 2024年中国石油化工行业发展概况
  - 2.2.5 2024年我国石化行业景气状况评析
  - 2.2.6 2024年中国石化行业经济运行简况
- 2.3 石油化工行业循环经济的发展分析
  - 2.3.1 石油化工是中国循环经济的重点
  - 2.3.2 石化企业循环经济发展模式的选择
  - 2.3.3 中国石化产业节能减排成效突出
  - 2.3.4 石化工业发展循环经济遭遇的难题
  - 2.3.5 石化产业发展循环经济的思路与对策
  - 2.3.6 我国石化行业发展循环经济的技术趋向
- 2.4 中国部分省份石油化工行业分析
  - 2.4.1 2024年广东六城形成沿海石化产业带
  - 2.4.2 2024年吉林省石油化工行业经济运行分析
  - 2.4.3 2024年安徽省石化产业突破千亿关口
  - 2.4.4 2024年浙江省石化行业运行情况
  - 2.4.5 湖北省石化业发展综述
  - 2.4.6 上海石化行业实现高速增长
- 2.6 中国石化行业存在的问题分析
  - 2.6.1 石油化工行业面临的主要挑战
  - 2.6.2 我国石化工业发展面临的制约瓶颈剖析
  - 2.6.3 石化装备缺失成我国石化行业发展的关键难题
  - 2.6.4 中国石化工业市场体系存在不足
  - 2.6.5 石化行业节能减排面临的主要难题
- 2.7 中国石化行业的发展对策
  - 2.7.1 我国石化行业可持续发展的战略思路
  - 2.7.2 新经济形势下石化行业发展的要求
  - 2.7.3 应对能源挑战石化产业应积极开拓生存空间
  - 2.7.4 推动石化行业快速发展的政策建议分析
  - 2.7.5 强化石化行业节能减排工作的措施建议

石油化工行业研究报告 -3-

#### 第三章 2023-2024年中国石化原料行业分析

- 3.1 石油行业概况
  - 3.1.1 世界石油储量与产量增长情况
  - 3.1.2 中国石油工业近30年发展历程
  - 3.1.3 国内石油消费及贸易情况
  - 3.1.4 中国石油行业发展综述
  - 3.1.5 中国石油工业须走科学发展之路
  - 3.1.6 中国石油工业急需探索新的发展模式
- 3.2 2019-2024年中国原油加工及石油制品制造业总体数据分析
  - 3.2.1 2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业规模分析
  - 3.2.2 2024年中国原油加工及石油制品制造行业结构分析
  - 3.2.3 2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业产值分析
  - 3.2.4 2019-2024年中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析
- 3.3 天然气行业分析
  - 3.3.1 世界天然气储量现状
  - 3.3.2 中国天然气产业发展概况
  - 3.3.3 中国天然气市场的特点及影响因素
  - 3.3.4 全国及主要省份天然气产量分析
  - 3.3.5 国内天然气工业发展存在的矛盾
  - 3.3.6 中国天然气产业可持续发展的战略措施
- 3.4 油气市场发展分析
  - 3.4.1 世界油气资源勘探形势透析
  - 3.4.2 近年中国油气发展概述
  - 3.4.3 2024年国内油气市场运行情况
  - 3.4.4 2024年中国油气市场需求状况预测

#### 第四章 农药行业发展分析

- 4.1 中国农药行业的发展概况
  - 4.1.1 我国农药工业发展概述
  - 4.1.2 2024年中国农药工业运行特点
  - 4.1.3 2024年我国农药行业发展分析
  - 4.1.4 2024年我国农药行业发展状况
  - 4.1.5 2024年我国农药市场运行特点
  - 4.1.6 2024年我国农药市场发展动态
- 4.2 2019-2024年中国农药制造行业总体数据分析
  - 4.2.1 2019-2024年中国农药制造行业规模分析
  - 4.2.2 2024年中国农药制造行业结构分析

-4- 石油化工行业分析报告

- 4.2.3 2019-2024年中国农药制造行业产值分析
- 4.2.4 2019-2024年中国农药制造行业成本费用分析
- 4.3 各地区农药市场发展分析
  - 4.3.1 2024年山东省农药行业生产经营状况
  - 4.3.2 2024年江苏省农药行业生产状况
  - 4.3.3 2024年浙江农药的生产情况
  - 4.3.4 陕西农药市场概况及措施建议
  - 4.3.5 河南农药市场的特点及趋势
- 4.4 中国农药进出口分析
  - 4.4.1 2024年我国农药进出口状况回顾
  - 4.4.2 2024年我国农药进出口概况
  - 4.4.3 2024年中国农药进出口状况分析
  - 4.4.4 2024年我国农药产品出口展望
- 4.5 农药行业发展中存在的问题
  - 4.5.1 我国农药生产质量有待提高
  - 4.5.2 农药行业的三大压力
  - 4.5.3 阻碍中国农药业发展的主要因素
  - 4.5.4 我国农药行业发展过程中面临的挑战
- 4.6 中国农药行业的发展对策
  - 4.6.1 促进我国农药行业发展的主要对策
  - 4.6.2 农药生产企业的发展策略
  - 4.6.3 增强中国农药竞争力的建议
  - 4.6.4 解决我国农药安全问题的对策建议
- 4.7 中国农药行业的发展趋势分析
  - 4.7.1 中国农药产品开发的趋势
  - 4.7.2 未来中国农药行业的发展方向
  - 4.7.3 国内农药的营销预测分析

## 第五章 化肥行业

- 5.1 中国化肥行业发展分析
  - 5.1.1 2024年国内化肥行业生产综况
  - 5.1.2 2024年我国化肥行业运行回顾
  - 5.1.3 化肥产业进入循环经济发展
  - 5.1.4 中国化肥连锁经营分析
- 5.2 2019-2024年中国肥料制造业总体数据分析
  - 5.2.1 2019-2024年中国肥料制造行业规模分析
  - 5.2.2 2024年中国肥料制造行业结构分析

石油化工行业研究报告 -5-

- 5.2.3 2019-2024年中国肥料制造行业产值分析
- 5.2.4 2019-2024年中国肥料制造行业成本费用分析
- 5.3 2019-2024年中国化肥价格解析
  - 5.3.1 2024年我国化肥市场价格变化简析
  - 5.3.2 2024年国内化肥市场价格运行回顾
  - 5.3.3 2024年我国化肥市场价格运行态势
  - 5.3.4 2024年我国化肥市场价格改革回顾
  - 5.3.5 2024年我国化肥市场价格持续下滑
  - 5.3.6 2024年我国化肥市场价格监测
  - 5.3.7 2024年我国化肥市场价格走势
- 5.4 2019-2024年中国化肥进出口分析
  - 5.4.1 2024年我国化肥业进出口综况
  - 5.4.2 2024年我国化肥行业进出口状况回顾
  - 5.4.3 2024年我国化肥进出口状况
  - 5.4.4 2024年我国化肥行业进出口前景看好
- 5.5 中国化肥行业存在的问题分析
  - 5.5.1 规模与技术水平不高,企业集中度低
  - 5.5.2 生产与消费的区域平衡不合理
  - 5.5.3 化肥产品结构严重失衡
  - 5.5.4 化肥利用效率低
- 5.6 化肥行业发展的对策
  - 5.6.1 中国化肥行业发展建议
  - 5.6.2 化肥行业抵御外来竞争的策略
  - 5.6.3 加强中国化肥行业国际竞争力的对策
  - 5.6.4 提高化肥利用率的建议分析
- 5.7 化肥行业未来发展分析
  - 5.7.1 化肥行业发展面临政策性机遇
  - 5.7.2 我国化肥市场发展展望
  - 5.7.3 化肥工业需求预测与发展目标

#### 第六章 橡胶助剂行业

- 6.1 橡胶助剂行业概况
  - 6.1.1 中国橡胶助剂行业持续快速发展
  - 6.1.2 金融危机下橡胶助剂行业创新求生存
  - 6.1.3 橡胶加工助剂产品的发展状况
- 6.2 2023-2024年橡胶助剂行业发展分析
  - 6.2.1 中国橡胶助剂行业发展特点

-6- 石油化工行业分析报告

- 6.2.2 2024年我国橡胶助剂行业发展综述
- 6.2.3 2024年我国橡胶助剂行业发展状况简析

#### 6.3 炭黑行业

- 6.3.1 金融危机下全球炭黑需求增速放缓
- 6.3.2 中国炭黑市场行情综述
- 6.3.3 我国炭黑行业发展简况
- 6.3.4 炭黑行业面临的问题及建议

#### 6.4 橡胶促进剂行业

- 6.4.1 全球橡胶促进剂行业发展回顾
- 6.4.2 中国橡胶促进剂产业分析
- 6.4.3 橡胶促进剂市场总体回顾
- 6.4.4 中国最大橡胶促进剂项目建成投产
- 6.4.5 中国促进剂存在问题及发展建议

## 6.5 橡胶助剂行业面临的问题

- 6.5.1 中国橡胶助剂业面临严峻挑战
- 6.5.2 橡胶助剂业急待跨越三大差距
- 6.5.3 中国橡胶助剂存在的三大危机
- 6.5.4 两橡胶助剂环保风险突出面临淘汰

### 6.6 橡胶助剂行业的发展对策分析

- 6.6.1 中国橡胶助剂未来发展对策
- 6.6.2 发展中国橡胶助剂工业清洁生产
- 6.6.3 中国橡胶助剂反倾销思考及策略
- 6.6.4 橡胶助剂防老剂rd的发展对策
- 6.7 橡胶助剂投资与未来发展分析
  - 6.7.1 中国橡胶助剂前景分析及投资建议
  - 6.7.2 中国橡胶助剂发展前途
  - 6.7.3 国内橡胶助剂行业生产能力预测
  - 6.7.4 中国橡胶助剂市场需求及预测

#### 第七章 化工原料行业

#### 7.1 纯碱

- 7.1.1 建国以来中国纯碱工业发展成就
- 7.1.2 纯碱产业发展简况
- 7.1.3 我国纯碱行业发展状况分析
- 7.1.4 《纯碱行业准入条件》实施将优化行业发展
- 7.1.5 我国纯碱行业发展预测分析

### 7.2 氯碱

石油化工行业研究报告 -7-

- 7.2.1 中国氯碱行业发展简述
- 7.2.2 国内氯碱业突破专利壁垒的束缚
- 7.2.3 清洁生产使氯碱业面临发展良机
- 7.2.4 中国氯碱行业运行特征
- 7.2.5 国内氯碱企业生存状态透析
- 7.2.6 氯碱行业发展存在的问题及对策
- 7.2.7 能源政策将引导国内氯碱工业变革

#### 7.3 乙烯

- 7.3.1 世界乙烯行业发展回顾
- 7.3.2 改革开放30年我国乙烯行业的发展
- 7.3.3 我国乙烯生产概况
- 7.3.4 我国乙烯工业应努力从生产大国转向强国
- 7.3.5 乙烯装置节能减排的措施
- 7.3.6 国内外乙烯工业发展前景简析

## 7.4 聚氯乙烯

- 7.4.1 国内聚氯乙烯产能及产量回顾
- 7.4.2 我国聚氯乙烯进出口回顾
- 7.4.3 中国聚氯乙烯市场行情
- 7.4.4 出口退税率的提高对聚氯乙烯行业的影响
- 7.4.5 我国聚氯乙烯行业发展面临的问题和对策
- 7.4.6 我国聚氯乙烯市场发展预测

## 7.5 丙烯

- 7.5.1 全球丙烯市场发展概况
- 7.5.2 底中国丙烯市场供需平稳
- 7.5.3 国内丙烯市场走势疲软
- 7.5.4 未来中国丙烯市场格局与对策

## 第八章 合成材料行业

- 8.1 2019-2024年中国合成材料制造业业总体数据分析
  - 8.1.1 2019-2024年中国合成材料制造业规模分析
  - 8.1.2 2024年中国合成材料制造业结构分析
  - 8.1.3 2019-2024年中国合成材料制造业产值分析
  - 8.1.4 2019-2024年中国合成材料制造业成本费用分析

#### 8.2 合成树脂

- 8.2.1 中国合成树脂行业的特点
- 8.2.2 2024年国内合成树脂总体回顾
- 8.2.3 浅析合成树脂价格与原油价格相互相应

-8- 石油化工行业分析报告

### 8.3 合成纤维

- 8.3.1 全球合成纤维生产状况简述
- 8.3.2 中国合成纤维行业发展简述
- 8.3.3 2019-2024年我国合成纤维行业发展总体回顾
- 8.3.4 2024年国内合成纤维产量出现明显增长
- 8.3.5 世界合成纤维市场前景好看
- 8.3.6 中国合成纤维未来市场特点

#### 8.4 合成橡胶

- 8.4.1 国际合成橡胶产能简况
- 8.4.2 我国合成橡胶供需情况
- 8.4.3 我国合成橡胶产量概况
- 8.4.4 我国合成橡胶产业快速复苏
- 8.4.5 中国合成橡胶工业竞争日趋激烈
- 8.4.6 国内合成橡胶新品及工艺走势分析
- 8.4.7 我国合成橡胶发展趋势分析

#### 第九章 2023-2024年中国石化企业

#### 11.1 中国石化

- 11.1.1 企业概况
- 11.1.2 企业主要经济指标分析
- 11.1.3 企业盈利能力分析
- 11.1.4 企业偿债能力分析
- 11.1.5 企业运营能力分析
- 11.1.6 企业成长能力分析

## 11.2 上海石化

- 11.2.1 企业概况
- 11.2.2 企业主要经济指标分析
- 11.2.3 企业盈利能力分析
- 11.2.4 企业偿债能力分析
- 11.2.5 企业运营能力分析
- 11.2.6 企业成长能力分析

## 11.3 三友化工

- 11.3.1 企业概况
- 11.3.2 企业主要经济指标分析
- 11.3.3 企业盈利能力分析
- 11.3.4 企业偿债能力分析
- 11.3.5 企业运营能力分析

石油化工行业研究报告 -9-

- 11.3.6企业成长能力分析
- 11.4 四川泸天化股份有限公司
  - 11.4.1 企业概况
  - 11.4.2 企业主要经济指标分析
  - 11.4.3 企业盈利能力分析
  - 11.4.4 企业偿债能力分析
  - 11.4.5 企业运营能力分析
  - 11.4.6 企业成长能力分析

## 第十章 2023-2024年中国石油化工的竞争与营销分析

- 10.1 石化业的竞争分析
  - 10.1.1 潜在的进入者分析
  - 10.1.2 买方讨价还价能力分析
  - 10.1.3 供应商的讨价还价能力分析
  - 10.1.4 替代品分析
- 10.2 石化企业国际竞争力的影响因素
  - 10.2.1 技术创新能力
  - 10.2.2 国际化经营能力
  - 10.2.3 相关产业发展
  - 10.2.4 企业经济规模
  - 10.2.5 自然资源
- 10.3 建立石化企业竞争情报系统分析
  - 10.3.1 企业竞争情报概述
  - 10.3.2 建立企业竞争情报系统的必要性分析
  - 10.3.3 企业竞争情报系统的建立过程
- 10.4 中国石化企业营销的问题及策略分析
  - 10.4.1 中国石化企业的品牌经营的问题及对策
  - 10.4.2 中国石化企业营销创新的内部阻力与解决对策
  - 10.4.3 中国石化企业网络营销的问题及对策
  - 10.4.4 中国石化企业国际化营销的问题及策略分析
- 10.5 石油化工产品营销技巧分析
  - 10.5.1 价格技巧
  - 10.5.2 出货技巧
  - 10.5.3 传播技巧
  - 10.5.4 其它技巧

## 第十一章 2023-2024年中国石油化工业运行环境分析

-10- 石油化工行业分析报告

### 11.1 2023-2024年中国宏观经济环境分析

- 11.1.1 国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 11.1.2 消费价格指数cpi、1ppi
- 11.1.3 全国居民收入情况
- 11.1.4 恩格尔系数
- 11.1.5 工业发展形势
- 11.1.6 固定资产投资情况
- 11.1.7 财政收支状况
- 11.1.8 中国汇率调整(人民币升值)
- 11.1.9 存贷款基准利率调整情况
- 11.1.10 存款准备金率调整情况
- 11.1.11 社会消费品零售总额
- 11.1.12 对外贸易& 进出口
- 11.2 石化行业振兴规划解读
  - 11.2.1 石化产业整体升级的战略部署尘埃落定
  - 11.2.2 石化产业调整振兴规划出台的背景
  - 11.2.3 石化振兴规划三大亮点凸显战略意义
  - 11.2.4 固定资产投资方向调节税石油化工行业税目注释
  - 11.2.5 19项石油化工行业标准名称及编号
  - 11.2.6 天然气利用政策
  - 11.2.7 农药管理条例
- 11.3 其他相关政策对石化行业的影响
  - 11.3.1 reach法案实行对石化产业的影响分析
  - 11.3.2 《科技发展规划纲要》引导石化行业发展
  - 11.3.3 汇率调整影响中国石化行业
  - 11.3.4 "新36条"对石油行业的意义分析

## 第十二章中-智-林-2024-2030年中国石化行业前景

- 12.1 世界石化行业的未来分析
  - 12.1.1 全球石油化工行业未来发展的趋势
  - 12.1.2 全球石化行业发展形势分析
  - 12.1.3 未来五年全球石化产品需求增长预测
- 12.2 中国石化行业展望
  - 12.2.1 我国石化行业面临大好发展机遇
  - 12.2.2 "十三五"中国石化行业产业调整目标
  - 12.2.3 "十三五"中国石油工业进入转型期
  - 12.2.4 2024-2030年中国石化行业预测分析

石油化工行业研究报告 -11-

## 略……

订阅"2024-2030年中国石油化工市场现状研究分析与发展前景预测报告",编号: 138912A,

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/A/12/ShiYouHuaGongHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 石油化工行业分析报告