2024-2030年中国石化物流行业现状 研究分析及市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国石化物流行业现状研究分析及市场前景预测报告

报告编号: 1A1A957 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10200 元 纸质+电子版: 10500 元

优惠价格: 电子版: 9100元 纸质+电子版: 9400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/7/95/ShiHuaWuLiuHangYeYanJiuBaoGao.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

石化物流是一种特殊的物流服务,涉及石油及其制品的运输、储存和配送。近年来,随着石化行业的快速发展和供应链管理技术的进步,石化物流市场呈现出稳定增长的态势。目前,石化物流公司不仅在物流网络布局上更加完善,而且还通过采用先进的物流信息系统实现了供应链的可视化管理。此外,随着安全监管政策的严格实施,石化物流公司在安全管理方面投入了更多资源,提高了运输的安全性和合规性。

未来,石化物流的发展将更加注重技术创新和供应链优化。一方面,随着物联网(IoT)和大数据技术的应用,石化物流将更加注重智能化管理,比如通过实时跟踪系统提高运输效率和安全性。另一方面,随着可持续发展理念的普及,石化物流将更加注重环保性能,比如采用清洁能源驱动的运输工具和优化物流路径以减少碳排放。此外,随着全球化贸易的深化,石化物流将更加注重国际物流网络的构建,提高跨国运输的能力和服务水平。

第1章中国石化物流行业发展综述

- 1.1 石化物流行业定义及分类
 - 1.1.1 石化物流的定义
 - 1.1.2 石化物流的特点
 - 1.1.3 石化物流行业特征
 - (1) 周期性
 - (2) 地域性
 - (3) 季节性
 - 1.1.4 石化物流与石化行业的关联性
- 1.2 石化产品运输方式分析

-2- 石化物流行业分析报告

- 1.2.1 石油产品主要运输方式
- (1) 铁路运输
- (2) 船舶运输
- (3) 管道运输
- 1.2.2 化工产品主要运输方式
- (1) 危险化学品运输方式
- (2) 散装化学品运输方式
- 1.3 石化物流发展环境分析
 - 1.3.1 石化物流政策环境分析
 - (1) 行业主管部门与监管体制
 - (2) 危险化学品仓储管理体制
 - (3) 石化物流相关政策及规划
 - 1.3.2 石化物流经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济发展现状
 - (2) 国内宏观经济发展现状
 - (3) 国内外宏观经济发展展望
 - 1.3.3 石化物流安全问题分析

第2章 全球石化行业供求平衡分析

- 2.1 全球炼油产业供求分析
 - 2.1.1 全球原油市场供求分析
 - (1) 全球原油储量分布
 - (2) 全球原油供给国别
 - (3) 全球原油消费地区
 - (4) 全球原油价格走势
 - 2.1.2 中国原油进出口市场
 - (1) 原油进出口总量
 - (2) 原油进出口国别
 - (3) 原油进出口价格
 - (4) 原油对外依存度
 - 2.1.3 全球炼油产业产能分布
 - (1) 美国炼油企业及产能
 - (2) 亚太地区炼油企业及产能
 - (3) 非洲炼油企业及产能
 - (4) 中东炼油企业及产能
 - (5) 中国炼油企业及产能
 - 2.1.4 中国成品油供求分析

石化物流行业研究报告 -3-

- (1) 成品油产量及区域分布
- (2) 成品油表观消费量
- 2.1.5 中国成品油进出口市场
- (1) 成品油进出口总量
- (2) 成品油进出口国别
- (3) 成品油进出口价格
- 2.2 全球化工行业供求分析
 - 2.2.1 全球化工行业供求分析
 - (1) 全球化工行业产量分布
 - (2) 全球化学品主要出口国
 - (3) 全球化学品主要进口国
 - (4) 全球化工行业发展展望
 - 2.2.2 中国化工行业供给分析
 - (1) 化工行业总体生产情况
 - (2) 化工行业地区生产情况
 - (3) 化工行业产能增长预测
 - 2.2.3 中国化工行业需求分析
 - (1) 化工行业总体需求情况
 - (2) 化工行业需求地区分布
 - (3) 化工行业产品价格走势
- 2.3 中国化工行业进出口分析
 - 2.3.1 化工行业总体贸易情况
 - 2.3.2 化工行业产品贸易结构
 - (1) 进口产品结构
 - (2) 出口产品结构
 - 2.3.3 化工行业区域贸易结构
 - (1) 进口区域结构
 - (2) 出口区域结构
 - 2.3.4 化工行业贸易国别分布
 - (1) 进口国别分布
 - (2) 出口国别分布
 - 2.3.5 化工行业贸易前景预测
 - (1) 进口前景预测
 - (2) 出口前景预测

第3章中国石化物流行业发展分析

3.1 物流行业总体发展情况

-4- 石化物流行业分析报告

- 3.1.1 物流行业的发展概况分析
- (1) 物流行业的产业阶段分析
- (2) 物流行业的盈利能力分析
- 3.1.2 物流行业的运行指标分析
- (1) 物流总额增幅及其构成情况
- (2) 物流总费用增幅及构成情况
- (3) 物流业增加值增幅及贡献情况
- (4) 全国重点企业物流统计调查情况
- 3.2 石化物流行业成本分析
 - 3.2.1 石油加工企业物流成本分析
 - (1) 石油物流规模
 - (2) 石油加工行业物流费用率
 - (3) 石油加工企业物流成本构成
 - 3.2.2 化工企业物流成本分析
 - (1) 化工物流市场规模
 - (2) 化工物流费用率分析
 - (3) 化工物流成本费用构成
 - (4) 化工物流成本问题及降低措施
 - 3.2.3 危险品物流成本分析
 - (1) 危险品物流成本构成及分类
 - (2) 危险品物流成本控制必要性
 - (3) 危险品物流成本影响因素
 - (4) 危险品物流成本控制策略
- 3.3 石化物流服务模式分析
 - 3.3.1 第三方石化物流模式发展概况
 - 3.3.2 第三方综合石化物流模式分析
 - (1) 基本特征
 - (2) 经营模式
 - (3) 竞争优势
 - (4) 竞争劣势
 - 3.3.3 第三方专业石化物流模式分析
 - (1) 基本特征
 - (2) 经营模式
 - (3) 竞争优势
 - (4) 竞争劣势
 - 3.3.4 化工企业自建物流案例分析

石化物流行业研究报告 -5-

- (1) 道恩集团化工物流建设分析
- (2) 新安化工集团物流建设分析
- 3.4 石化物流行业竞争格局
 - 3.4.1 石化物流行业核心竞争要素
 - 3.4.2 石化物流行业区域竞争特性
 - 3.4.3 石化物流行业潜在进入者分析
 - 3.4.4 石化物流行业市场竞争细分化

第4章 中国石化物流行业细分市场分析

- 4.1 石化物流水路运输市场分析
 - 4.1.1 石化物流港口运输状况分析
 - (1) 石化港口泊位统计
 - (2) 原油吞吐量统计
 - (3) 化肥及农药吞吐量统计
 - (4) 化工原料及制品吞吐量统计
 - 4.1.2 石化产品跨省运输状况分析
 - (1) 油船运输状况
 - (2) 化学品船运输状况
 - (3) 液化气船运输状况
 - (4) 船舶经营者情况
 - 4.1.3 重点油港石化物流发展分析
 - (1) 天津港油港
 - (2) 营口港油港
 - (3) 秦皇岛油港
 - (4) 宁波港油港
 - (5) 广州港油港
 - 4.1.4 石化物流水路运输优劣势分析
 - 4.1.5 石化物流水路运输的问题与建议
 - 4.1.6 石化物流水路运输发展前景
- 4.2 石化物流铁路运输市场分析
 - 4.2.1 石化物流铁路运输状况分析
 - (1) 石油铁路运输量及周转量
 - (2) 化肥及农药铁路运输量及周转量
 - (3) 其他化工产品铁路运输量及周转量
 - 4.2.2 石化物流铁路运输发展优劣势
 - 4.2.3 石化物流铁路运输发展前景
- 4.3 石化物流管道运输市场分析

-6- 石化物流行业分析报告

- 4.3.1 油气管道总体建设布局
- 4.3.2 原油管网建设布局分析
- 4.3.3 成品油管网建设布局分析
- 4.3.4 跨国油气管道建设进程
- 4.3.5 油气管道运输发展优劣势
- 4.3.6 油气管道运输发展前景
- 4.4 石化物流公路运输市场分析
 - 4.4.1 化工物流公路运输服务定价策略
 - (1) 定价影响因子
 - (2) 定价目标
 - (3) 定价方法
 - 4.4.2 危险化学品公路运输发展现状
 - 4.4.3 危险化学品公路运输安全管理
 - 4.4.4 化工物流公路运输发展前景

第5章 中国危险化学品仓储市场分析

- 5.1 仓储行业发展情况
 - 5.1.1 仓储企业经营情况分析
 - (1) 仓储企业主营收入
 - (2) 仓储企业经营成本
 - (3) 仓储企业仓库类型
 - 5.1.2 仓储行业发展生命周期
 - 5.1.3 仓储行业市场集中度分析
 - 5.1.4 仓储行业进入壁垒分析
 - 5.1.5 仓储行业竞争格局分析
 - 5.1.6 仓储行业发展前景展望
- 5.2 危化品仓储行业发展情况
 - 5.2.1 危化品仓储市场供求关系
 - 5.2.2 危化品仓储设施状况分析
 - 5.2.3 危化品仓储企业发展分析
 - 5.2.4 危化品仓储投资布局分析
 - 5.2.5 危化品仓储市场存在问题
 - 5.2.6 危化品仓储发展前景展望
- 5.3 危化品仓储建设现状分析
 - 5.3.1 危化品仓储建设必要性分析
 - 5.3.2 危化品仓储建设成本分析
 - 5.3.3 危化品仓储建设效益分析

石化物流行业研究报告 -7-

5.3.4 危化品仓储项目建设动向

第6章 中国化工物流园区建设分析

- 6.1 化工物流园区发展背景
 - 6.1.1 化工物流园区发展背景分析
 - 6.1.2 化工物流产业集群形成机理
- 6.2 化工物流园区建设现状
 - 6.2.1 上海化学工业区物流产业园
 - (1) 园区发展概况
 - (2) 园区地理位置
 - (3) 园区资源优势
 - (4) 园区产业基础
 - (5) 园区入驻企业
 - (6) 园区服务对象
 - (7) 园区竞争优势
 - (8) 园区建设现状与规划
 - 6.2.2 南京化学工业园区物流中心
 - (1) 园区发展概况
 - (2) 园区地理位置
 - (3) 园区资源优势
 - (4) 园区产业基础
 - (5) 园区入驻企业
 - (6) 园区服务对象
 - (7) 园区竞争优势
 - (8) 园区建设现状与规划
 - 6.2.3 重庆(长寿)化工物流园区
 - (1) 园区发展概况
 - (2) 园区地理位置
 - (3) 园区资源优势
 - (4) 园区产业基础
 - (5) 园区入驻企业
 - (6) 园区服务对象
 - (7) 园区竞争优势
 - (8) 园区建设现状与规划
 - 6.2.4 扬州化学工业园区物流园
 - (1) 园区发展概况
 - (2) 园区地理位置

-8- 石化物流行业分析报告

- (3) 园区资源优势
- (4) 园区产业基础
- (5) 园区入驻企业
- (6) 园区服务对象
- (7) 园区竞争优势
- (8) 园区建设现状与规划
- 6.2.5 郑州化工物流园
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区地理位置
- (3) 园区资源优势
- (4) 园区产业基础
- (5) 园区入驻企业
- (6) 园区服务对象
- (7) 园区竞争优势
- (8) 园区建设现状与规划
- 6.2.6 齐鲁化工物流园区
- (1) 园区发展概况
- (2) 园区地理位置
- (3) 园区资源优势
- (4) 园区产业基础
- (5) 园区入驻企业
- (6) 园区服务对象
- (7) 园区竞争优势
- (8) 园区建设现状与规划

第7章 中国石化物流行业重点区域分析

- 7.1 石化行业区域市场结构分析
 - 7.1.1 石化行业总体区域市场结构
 - 7.1.2 化肥及农药行业区域市场结构
 - 7.1.3 化工原料及制品区域市场结构
- 7.2 辽宁省石化物流市场分析
 - 7.2.1 辽宁省石化行业运行状况
 - 7.2.2 辽宁省石化物流发展现状
 - 7.2.3 辽宁省石化物流园区建设
 - 7.2.4 辽宁省石化物流配套政策
 - 7.2.5 辽宁省石化物流发展前景
- 7.3 天津市石化物流市场分析

石化物流行业研究报告 -9-

- 7.3.1 天津市石化行业运行状况
- 7.3.2 天津市石化物流发展现状
- 7.3.3 天津市石化物流园区建设
- 7.3.4 天津市石化物流配套政策
- 7.3.5 天津市石化物流发展前景
- 7.4 河南省石化物流市场分析
 - 7.4.1 河南省石化行业运行状况
 - 7.4.2 河南省石化物流发展现状
 - 7.4.3 河南省石化物流园区建设
 - 7.4.4 河南省石化物流配套政策
 - 7.4.5 河南省石化物流发展前景
- 7.5 山东省石化物流市场分析
 - 7.5.1 山东省石化行业运行状况
 - 7.5.2 山东省石化物流发展现状
 - 7.5.3 山东省石化物流园区建设
 - 7.5.4 山东省石化物流配套政策
 - 7.5.5 山东省石化物流发展前景
- 7.6 上海市石化物流市场分析
 - 7.6.1 上海市石化行业运行状况
 - 7.6.2 上海市石化物流发展现状
 - 7.6.3 上海市石化物流园区建设
 - 7.6.4 上海市石化物流配套政策
 - 7.6.5 上海市石化物流发展前景
- 7.7 浙江省石化物流市场分析
 - 7.7.1 浙江省石化行业运行状况
 - 7.7.2 浙江省石化物流发展现状
 - 7.7.3 浙江省石化物流园区建设
 - 7.7.4 浙江省石化物流配套政策
 - 7.7.5 浙江省石化物流发展前景
- 7.8 江苏省石化物流市场分析
 - 7.8.1 江苏省石化行业运行状况
 - 7.8.2 江苏省石化物流发展现状
 - 7.8.3 江苏省石化物流园区建设
 - 7.8.4 江苏省石化物流配套政策
 - 7.8.5 江苏省石化物流发展前景
- 7.9 广东省石化物流市场分析

-10- 石化物流行业分析报告

- 7.9.1 广东省石化行业运行状况
- 7.9.2 广东省石化物流发展现状
- 7.9.3 广东省石化物流园区建设
- 7.9.4 广东省石化物流配套政策
- 7.9.5 广东省石化物流发展前景
- 7.10 安徽省石化物流市场分析
 - 7.10.1 安徽省石化行业运行状况
 - 7.10.2 安徽省石化物流发展现状
 - 7.10.3 安徽省石化物流园区建设
 - 7.10.4 安徽省石化物流配套政策
 - 7.10.5 安徽省石化物流发展前景

第8章 中国石化物流重点企业案例分析

- 8.1 跨国石化物流企业案例分析
 - 8.1.1 德国欧德油储集团
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营规模分析
 - (3) 企业石化物流业务分析
 - (4) 企业在华市场投资布局
 - 1) 欧德油储(南京)有限责任公司
 - 2) 欧德油储(大亚湾)有限责任公司
 - 8.1.2 荷兰皇家孚宝集团公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营规模分析
 - (3) 企业石化物流业务分析
 - (4) 企业在华市场投资布局
 - 1) 中远孚宝物流有限公司
 - 8.1.3 日本陆运产业株式会社
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营规模分析
 - (3) 企业石化物流业务分析
 - (4) 企业在华市场投资布局
 - 1) 日陆物流(上海)有限公司
- 8.2 国内石化物流企业案例分析
 - 8.2.1 中化国际(控股)股份有限公司
 - (1) 企业总体发展概况
 - (2) 企业总体经营情况

石化物流行业研究报告 -11-

- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析
- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布
- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.2 中国长江航运集团南京油运股份有限公司
- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析
- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布
- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.3 大连港股份有限公司
- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析

-12- 石化物流行业分析报告

- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布
- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.4 广州南沙泰山石化发展有限公司
- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析
- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布
- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.5 江苏大港股份有限公司
- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析
- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布
- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向

石化物流行业研究报告 -13-

8.2.6 张家港保税科技股份有限公司

- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析
- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布
- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.7 南京港股份有限公司
- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析
- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布
- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.8 深圳赤湾石油基地股份有限公司
- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析

-14- 石化物流行业分析报告

- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析
- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布
- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.9 珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司
- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析
- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布
- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.10 天津港石油化工码头有限公司
- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业石化物流业务分析
- (4) 企业石化物流运输能力
- (5) 企业石化物流网络分布
- (6) 企业石化物流客户分布

石化物流行业研究报告 -15-

- (7) 企业经营swot分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.11 中外运化工国际物流有限公司
- (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- (3) 企业化工物流业务分析
- (4) 企业化工物流运输能力
- (5) 企业化工物流网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略规划
- (8) 企业最新发展动向
- 8.2.12 宁波港股份有限公司
 - (1) 企业总体发展概况
- (2) 企业总体经营情况
- (3) 企业化工物流业务分析
- (4) 企业化工物流运输能力
- (5) 企业化工物流网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略规划
- (8) 企业最新发展动向

第9章 [:中:智:林:]中国石化物流行业投资与前景预测

- 9.1 石化物流行业投资风险
 - 9.1.1 宏观经济环境风险
 - 9.1.2 行业政策风险
 - 9.1.3 行业竞争风险
 - 9.1.4 企业经营风险
 - 9.1.5 汇率风险
 - 9.1.6 其他风险
- 9.2 石化物流行业投资现状
 - 9.2.1 济研:石化物流行业进入壁垒分析
 - (1) 岸线和码头障碍
 - (2) 企业信誉障碍
 - (3) 危险品经营资质障碍
 - (4) 资金与建设周期壁垒
 - (5) 人才障碍

-16- 石化物流行业分析报告

- 9.2.2 石化物流行业经营模式分析
- 9.2.3 石化物流行业盈利影响因素
- (1) 码头和岸线资源
- (2) 管理能力
- (3) 业务结构
- 9.2.4 石化物流行业最新投资动向
- 9.3 石化物流行业发展前景预测
 - 9.3.1 石化物流行业发展驱动因素
 - 9.3.2 石化物流行业发展制约因素
 - 9.3.3 石化物流行业发展趋势与方向
 - 9.3.4 石化物流行业发展前景预测

图表目录

图表 1: 2019-2024年gdp及其增长(单位:亿元,%)

图表 2: 2019-2024年中国工业增加值月度同比增速(单位:%)

图表 3: 2024-2030年国际原油期货价格走势(单位:美元/桶)

图表 4: 2019-2024年我国当月原油进口量(单位:百万吨)

图表 5: 2024-2030年海关进口原油价格(单位:美元/桶)

图表 6:2019-2024年我国成品油产量及增长情况(单位:万吨,%)

图表 7:2024年我国成品油产量区域分布(单位:万吨,%)

图表 8: 2019-2024年我国成品油表观消费量及增长情况(单位:万吨,%)

图表 9: 2024-2030年我国成品油进口量及增长情况(单位:万吨,%)

图表 10: 2024-2030年我国成品油出口量及增长情况(单位: 万吨,%)

图表 11: 2019-2024年我国主要化工产品产量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 12: 2024年我国主要化工产品产量地区分布统计(单位: 万吨,%)

图表 13: 2019-2024年我国化工行业销售产值及增长情况(单位:亿元,%)

图表 14: 2019-2024年我国主要化工产品销量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 15: 2024年我国化工行业销售产值地区分布情况(单位: 亿元,%)

图表 16: 2024-2030年化学工业品出厂价格指数

图表 17: 2024-2030年主要无机化学原料月度价格走势(单位:元/吨)

图表 18: 2024-2030年主要有机化学原料月度价格走势(单位:元/吨)

图表 19: 2024-2030年主要合成树脂产品月度价格走势(单位:元/吨)

图表 20: 2024-2030年主要合成橡胶产品月度价格走势(单位:元/吨)

图表 21: 2024-2030年主要化肥产品月度价格走势(单位:元/吨)

图表 22: 2019-2024年中国化工行业进出口贸易总体及增长情况(单位: 亿美元,%)

图表 23: 2024年主要化工产品进出口量值及增长情况(单位: 万吨,亿美元,%)

图表 24: 2024年化工行业分省市进出口额及增长情况(单位:亿美元,%)

石化物流行业研究报告 -17-

图表 25: 物流行业的产业阶段

图表 26: 2024年中国物流行业运行状况(单位:亿元,亿吨,亿吨公里,%)

图表 27: 2019-2024年中国物流行业三大指标运行状况(单位:亿元)

图表 28: 2024年中国社会物流总额构成及增长变动情况(单位:%)

图表 29: 2019-2024年中国社会物流总额及增长情况(单位: 亿元,%)

图表 30: 2024-2030年社会物流总额各月累计及增长变化情况(单位: 万亿元,%)

图表 31: 2024年社会物流总额及增减变化情况(单位: 万亿元,%)

图表 32: 2019-2024年中国社会物流总费用(单位:亿元,%)

图表 33: 2019-2024年中国物流业增加值统计(单位:亿元,%)

图表 34: 重点调查企业分布情况(单位:%)

图表 35: 重点调查企业登记注册类型分布情况(单位:%)

图表 36: 重点调查企业物流成本增长情况(单位:%)

图表 37: 重点调查企业物流成本构成情况(单位:%)

图表 38: 2019-2024年重点调查企业物流费用率情况(单位:%)

.

图表 40: 重点调查企业物流外包情况(单位:%)

图表 41: 2019-2024年重点调查企业平均仓储面积情况(单位:%)

• • • • •

图表 43: 重点调查物流企业收入规模分布情况(单位:%)

图表 44: 重点调查物流企业主要经营指标增长情况(按物流企业类型分)(单位:%)

图表 45: 重点调查物流企业主要经营指标增长情况(按登记注册类型分)(单位:%)

图表 46: 重点调查物流企业收入利润率分布情况(单位:%)

图表 47: 重点调查物流企业资产规模分布情况(单位:%)

图表 48: 2019-2024年全国万吨级及以上石化港口泊位统计(单位: 个)

图表 49: 2019-2024年规模以上港口原油吞吐量统计(单位: 亿吨,%)

图表 50: 2019-2024年规模以上港口化肥及农药吞吐量统计(单位:亿吨,%)

图表 51: 2019-2024年规模以上港口化工原料及制品吞吐量统计(单位: 亿吨,%)

图表 52: 2024年全国油气输送管里程构成情况(单位:%)

图表 53: 2024年我国原油管道建设情况

图表 54: 2024年我国成品油管道及油库配套设施建设情况

图表 55: 2024-2030年中国石化行业区域市场分布结构(单位:亿元,%)

图表 56: 2024-2030年中国化工及农药行业区域市场分布结构(单位:亿元,%)

图表 57: 2024-2030年中国化工原料行业区域市场分布结构(单位:亿元,%)

图表 58: 2024-2030年辽宁省石化行业发展规模统计(单位:亿元,%)

图表 59: 2024-2030年天津市石化行业发展规模统计(单位: 亿元,%)

图表 60: 2024-2030年河南省石化行业发展规模统计(单位:亿元,%)

-18- 石化物流行业分析报告

```
图表 61: 2024-2030年山东省石化行业发展规模统计(单位: 亿元,%)
图表 62: 2024-2030年上海市石化行业发展规模统计(单位: 亿元,%)
图表 63: 2024-2030年浙江省石化行业发展规模统计(单位:亿元,%)
图表 64: 2024-2030年江苏省石化行业发展规模统计(单位:亿元,%)
图表 65: 2024-2030年广东省石化行业发展规模统计(单位:亿元,%)
图表 66: 2024-2030年安徽省石化行业发展规模统计(单位:亿元,%)
图表 67: 2019-2024年中化国际(控股)股份有限公司经济指标分析(单位:万元)
图表 68: 2019-2024年中化国际(控股)股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
图表 69: 2019-2024年中化国际(控股)股份有限公司运营能力分析(单位:次)
图表 70: 2019-2024年中化国际(控股)股份有限公司偿债能力分析(单位:%)
图表 71: 2019-2024年中化国际(控股)股份有限公司发展能力分析(单位:%)
图表 72: 中化国际(控股)股份有限公司经营swot分析
图表 73: 2019-2024年中国长江航运集团南京油运股份有限公司经济指标分析(单位: 万元)
图表 74: 2019-2024年中国长江航运集团南京油运股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
图表 75: 2019-2024年中国长江航运集团南京油运股份有限公司运营能力分析(单位:次)
图表 76: 2019-2024年中国长江航运集团南京油运股份有限公司偿债能力分析(单位:%)
图表 77: 2019-2024年中国长江航运集团南京油运股份有限公司发展能力分析(单位:%)
图表 78: 中国长江航运集团南京油运股份有限公司经营swot分析
图表 79: 2019-2024年大连港股份有限公司经济指标分析(单位:万元)
图表 80: 2019-2024年大连港股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
图表 81: 2019-2024年大连港股份有限公司运营能力分析(单位:次)
图表 82: 2019-2024年大连港股份有限公司偿债能力分析(单位:%)
图表 83: 2019-2024年大连港股份有限公司发展能力分析(单位:%)
图表 84: 大连港股份有限公司经营swot分析
图表 85: 2019-2024年广州南沙泰山石化发展有限公司经济指标分析(单位:万元)
图表 86: 2019-2024年广州南沙泰山石化发展有限公司盈利能力分析(单位:%)
图表 87: 2019-2024年广州南沙泰山石化发展有限公司运营能力分析(单位:次)
图表 88: 2019-2024年广州南沙泰山石化发展有限公司偿债能力分析(单位:%)
图表 89: 2019-2024年广州南沙泰山石化发展有限公司发展能力分析(单位:%)
图表 90: 广州南沙泰山石化发展有限公司经营swot分析
图表 91: 2019-2024年江苏大港股份有限公司经济指标分析(单位: 万元)
图表 92: 2019-2024年江苏大港股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
图表 93: 2019-2024年江苏大港股份有限公司运营能力分析(单位:次)
图表 94: 2019-2024年江苏大港股份有限公司偿债能力分析(单位:%)
```

图表 96: 江苏大港股份有限公司经营swot分析

图表 95: 2019-2024年江苏大港股份有限公司发展能力分析(单位:%)

石化物流行业研究报告 -19-

图表 97: 2019-2024年张家港保税科技股份有限公司经济指标分析(单位:万元) 图表 98: 2019-2024年张家港保税科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表 99: 2019-2024年张家港保税科技股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表 100: 2019-2024年张家港保税科技股份有限公司偿债能力分析(单位:%) 图表 101: 2019-2024年张家港保税科技股份有限公司发展能力分析(单位:%) 图表 102: 张家港保税科技股份有限公司经营swot分析 图表 103: 2019-2024年南京港股份有限公司经济指标分析(单位: 万元) 图表 104: 2019-2024年南京港股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表 105: 2019-2024年南京港股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表 106: 2019-2024年南京港股份有限公司偿债能力分析(单位:%) 图表 107: 2019-2024年南京港股份有限公司发展能力分析(单位:%) 图表 108: 南京港股份有限公司经营swot分析 图表 109: 2019-2024年深圳赤湾石油基地股份有限公司经济指标分析(单位:万元) 图表 110: 2019-2024年深圳赤湾石油基地股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表 111: 2019-2024年深圳赤湾石油基地股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表 112: 2019-2024年深圳赤湾石油基地股份有限公司偿债能力分析(单位:%) 图表 113: 2019-2024年深圳赤湾石油基地股份有限公司发展能力分析(单位:%) 图表 114: 深圳赤湾石油基地股份有限公司经营swot分析 图表 115: 2019-2024年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司经济指标分析(单位: 万元) 图表 116: 2019-2024年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表 117: 2019-2024年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表 118: 2019-2024年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司偿债能力分析(单位:%) 图表 119: 2019-2024年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司发展能力分析(单位:%) 略……

订阅 "2024-2030年中国石化物流行业现状研究分析及市场前景预测报告",编号: 1A1A957,

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/7/95/ShiHuaWuLiuHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-20- 石化物流行业分析报告