

2024-2029年中国能源物流行业市场全景调研与投资前景预测报告

报告简介

煤炭是中国的主要能源，在相当长的时期内不会被取代。煤藏量主要集中在西北部，西煤东运、北煤南运的格局基本不会改变，因此煤炭物流成为中国大宗商品运输的头号问题。经过近年来煤炭物流整顿整合优化，中国煤炭物流通道体系已基本形成：大规模的公路长途运煤方式基本结束，铁路的煤炭运量占全国煤炭运输量的60%以上。

电力物流严格来讲，与传统可见的货运物流稍有不同，它运输的是相对无质的东西——电力。电力物流实现电能从发电装置到终端用户的运输，保证高效的、高效益的电能有效地在电网中流动，从而提供优质的服务。在中国，电力物流甚至是一大部分的物流产业为国家所垄断，一定程度的影响了电力物流的良性发展，导致了电力物流发展迟缓的结果。国家应当大力发展电力物流，改善物流信息网络，而不是故步自封，止步不前。

石化物流行业是指为包括成品油、醇类、芳烃、酯类、醚类、酮类及其他液体化学品在内的石化产品提供运输、仓储、装卸、配送、信息平台服务的体系，是连接石化产品供应方和需求方的纽带。石化产业的发展带动石化物流行业的进步，石化物流行业也为石化产业的发展提供了强大的保障和推动力。

《关于推动物流高质量发展促进形成强大国内市场的意见》强调要加快绿色物流发展，带动上下游企业发展绿色供应链。以绿色物流为突破口，带动上下游企业发展绿色供应链，使用绿色包材，推广循环包装，减少过度包装和二次包装，推行实施货物包装和物流器具绿色化、减量化。

加快绿色物流发展。持续推进柴油货车污染治理力度。推广清洁能源(LNG)、无轨双源电动货车、新能源(纯电动)车辆和船舶，加快岸电设施建设，推进靠港船舶使用岸电。加快车用LNG加气站、内河船舶LNG加注站、充电桩布局，在批发市场、快递转运中心、物流园区等建设充电基础设施。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国交通运输协会能源物流产业联盟、中国能源协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国能源物流及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国能源物流行业发展状况和特点，以及中国能源物流行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的能源物流行业发展态势作了详细分析，并对能源物流行业进行了趋向研判，是能源物流经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前能源物流业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 能源物流行业发展综述

第一节 能源物流行业定义及分类

一、能源物流的定义

二、能源物流的构成

三、能源物流的特性

第二节 能源物流行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 能源物流行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 能源物流行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、能源物流行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、能源物流产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、能源物流产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、行业技术发展水平分析

二、能源物流技术专利数量分析

三、能源物流技术发展趋势分析

四、行业主要技术人才现状分析

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际能源物流行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球能源物流市场总体情况分析

一、全球能源物流行业发展概况

二、全球能源物流市场结构

三、全球能源物流行业发展特征

四、全球能源物流行业竞争格局

五、全球能源物流市场区域分布

六、国际重点能源物流企业运营分析

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲地区能源物流市场分析

1、市场发展概况

2、市场发展规模分析

3、市场发展模式

4、市场发展趋势及前景

二、美国能源物流市场分析

1、市场发展概况

2、市场发展规模分析

3、市场发展模式

4、市场发展趋势及前景

三、日本能源物流市场分析

1、市场发展概况

2、市场发展规模分析

3、市场发展模式

4、市场发展趋势及前景

四、澳洲能源物流市场分析

1、市场发展概况

2、市场发展规模分析

3、市场发展模式

4、市场发展趋势及前景

第二部分 行业深度分析

第四章 中国能源物流行业运行现状分析

第一节 中国能源物流行业发展状况分析

一、中国能源物流行业发展概况及特点

二、中国能源物流行业发展存在的问题及对策

三、中国能源物流行业商业模式分析

第二节 能源物流行业发展现状分析

一、中国能源物流行业投资规模

二、中国能源物流行业市场规模分析

三、中国能源物流保有量分析

四、中国能源物流行业利润总额分析

第三节 中国能源物流行业企业发展分析

一、企业数量及增长分析

二、能源物流车生产企业数量分析

三、不同所有制企业结构分析

第四节 中国能源物流行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第三部分 市场全景调研

第五章 中国能源物流细分市场分析及预测

第一节 钢铁物流行业发展现状分析

一、钢铁物流发展现状分析

1、钢铁物流规模总量分析

2、钢铁物流企业规模分析

3、钢铁物流行业集中度分析

二、钢铁物流发展特征分析

1、钢铁物流发展的侧重点

2、钢铁物流的发展模式分析

三、钢铁物流流通模式分析

1、钢铁企业的物流模式分析

2、钢铁产品的运输方式分析

3、钢铁产品的流通渠道分析

4、钢材物流加工的类型分析

5、钢铁物流的运行效率分析

四、大钢铁物流圈运行分析

五、多样化钢铁交易方式分析

六、钢铁物流信息化发展分析

1、钢铁物流信息化的价值

2、钢铁物流信息化的内容

3、钢铁物流信息化的现状

4、钢铁物流信息化的差距

七、钢铁物流发展对策及建议

1、钢铁物流发展存在的问题

2、钢铁物流发展对策及建议

第二节 煤炭物流行业发展现状分析

一、煤炭物流基本情况

二、煤炭物流成本分析

三、煤炭生产消费格局

1、煤炭生产空间分布及演变

2、煤炭消费空间分布及演变

3、煤炭生产与消费空间平衡

四、主要煤炭物流系统分析

1、三西西煤东运系统

2、蒙东煤运系统分析

3、华中铁路煤运系统

五、煤炭省际调运的基本格局

1、煤炭省际调出空间分布及演

2、煤炭省际调入空间分布及演变

3、煤炭省际调运空间平衡

六、煤炭产消运空间聚类分析

七、煤炭运输企业销售分析

1、煤炭运输企业销售成本

2、煤炭运输企业运输状况

3、煤炭运输企业销售空间

八、煤炭物流信息化发展分析

1、煤炭物流信息化发展阶段

2、煤炭物流信息化发展特点

3、煤炭物流公共信息平台建设

4、山西煤炭物流公共平台建设

第三节 电力物流行业发展现状分析

一、电力物流市场规模分析

二、电力物资仓储市场规模分析

三、电力企业物资管理模式分析

四、电力物流企业库存模式分析

1、库存方法分析

2、采购方法分析

3、制度方法分析

五、电力物流企业盈利模式分析

1、现有盈利模式分析

2、创新赢利模式分析

六、电力物流行业发展趋势预测

1、电力物流市场主体是电力企业

2、电力物流管理趋于信息化

3、电力物资企业第四方物流趋势

第四节 石化物流行业发展现状分析

一、石化物流行业发展现状分析

二、石油勘探相关物流分析

三、石油开发相关物流分析

四、石油生产相关物流分析

五、石化物流存在的问题分析

六、石化物流体系成功经验借鉴

七、水上石化物流体系模型

第四部分 竞争格局分析

第六章 2024-2029年能源物流行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、能源物流行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、能源物流行业swot分析

1、能源物流行业优势分析

2、能源物流行业劣势分析

3、能源物流行业机会分析

4、能源物流行业威胁分析

第二节 能源物流行业竞争格局分析

一、产品竞争格局

二、企业竞争格局

三、品牌竞争格局

第三节 能源物流行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 能源物流行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第七章 2024-2029年能源物流行业领先企业经营形势分析

第一节 中国能源物流企业总体发展状况分析

一、能源物流企业主要类型

二、能源物流企业资本运作分析

三、能源物流企业创新及品牌建设

四、能源物流企业国际竞争力分析

第二节 中国领先能源物流企业经营形势分析

一、亚洲能源物流集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业运输能力分析

3、企业技术水平分析

- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

二、山东能源国际物流有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业运输能力分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

三、冀中能源国际物流集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业运输能力分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

四、深圳能源物流有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业运输能力分析
- 3、企业技术水平分析

- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

五、新奥能源物流有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业运输能力分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

六、中铁现代物流科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业运输能力分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

七、中铁快运股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业运输能力分析
- 3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

八、中航国际煤炭物流有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业运输能力分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

九、国电物资集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业运输能力分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

十、中国石油运输有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业运输能力分析

3、企业技术水平分析

- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第八章 2024-2029年能源物流行业前景及投资价值

第一节 2024-2029年能源物流市场发展前景

- 一、2024-2029年能源物流市场发展潜力
- 二、2024-2029年能源物流市场发展前景展望
- 三、2024-2029年能源物流细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年能源物流市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年能源物流行业发展趋势
- 二、2024-2029年能源物流市场规模预测
- 三、2024-2029年能源物流行业应用趋势预测
- 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国能源物流行业供需预测

- 一、2024-2029年中国能源物流行业供给预测
- 二、2024-2029年中国能源物流行业需求预测
- 三、2024-2029年中国能源物流行业供需平衡预测

第十章 2024-2029年能源物流行业投资机会与风险防范

第一节 能源物流行业投资特性分析

- 一、能源物流行业进入壁垒分析
- 二、能源物流行业盈利因素分析
- 三、能源物流行业盈利模式分析

第二节 能源物流行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、能源物流行业投资现状分析

第三节 2024-2029年能源物流行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、能源物流行业投资机遇

第四节 2024-2029年能源物流行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五节 中国能源物流行业投资建议

一、能源物流行业未来发展方向

二、能源物流行业主要投资建议

三、中国能源物流企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十章 能源物流行业发展战略研究

第一节 对中国能源物流品牌的战略思考

- 一、能源物流品牌的重要性
- 二、能源物流实施品牌战略的意义
- 三、能源物流企业品牌的现状分析
- 四、中国能源物流企业的品牌战略
- 五、能源物流品牌战略管理的策略

第二节 能源物流经营策略分析

- 一、能源物流市场细分策略
- 二、能源物流市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、能源物流新产品差异化战略

第三节 能源物流行业投资战略研究

- 一、2024-2029年能源物流行业投资战略
- 二、2024-2029年细分行业投资战略

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 能源物流行业研究结论及建议

第二节 能源物流关联行业研究结论及建议

第三节 中道泰和能源物流行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表：能源物流行业生命周期

图表：能源物流行业产业链结构

图表：2019-2023年全球能源物流行业市场规模

图表：2019-2023年中国能源物流行业市场规模

图表：2019-2023年能源物流行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国能源物流市场占全球份额比较

图表：2019-2023年能源物流行业工业总产值

图表：2019-2023年中国gdp增长走势图

图表：2019-2023年能源物流行业与gdp关联性分析图

图表：2019-2023年固定资产投资走势图

图表：2019-2023年能源物流行业与固定资产投资关联性分析图

图表：2019-2023年能源物流行业相关专利申请数量变化图

图表：2019-2023年能源物流行业相关专利公开数量变化图

图表：2019-2023年能源物流行业相关专利申请人构成图

图表：2019-2023年能源物流行业相关专利申请人综合比较

图表：中国能源物流行业相关专利分布领域

图表：中国能源物流行业发展历程示意图

图表：2019-2023年中国能源物流行业市场规模走势图

图表：2019-2023年中国能源物流行业区域分布图

图表：中国能源物流行业发展特点列表

图表：钢铁物流的运作模式

图表：中国钢铁企业物流费用率

图表：中日调查钢铁企业物流费用率比较

图表：中日调查钢铁企业物流外包情况比较

图表：中国煤炭资源区域分布占比情况

图表：2019-2023年中国煤炭销售量及同比增速

图表：2019-2023年侯月线煤炭累计运输量

图表：2019-2023年中国现有煤炭运输能力及其预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190509/118890.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)