

2020-2026年中国能源物流 市场深度评估与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国能源物流市场深度评估与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/G35327JD05.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

我国以石化能源为主的消费结构亟待改善，按照规划核能占比也将从1%升至5%。2015年我国传统的石化能源消费占比高达81%，根据我国出台的《能源发展战略行动计划2014-2020》指出，到2030年，传统石化能源消费占比将下降至68%，而清洁能源占比将从19%升至32%，其中核电占比将从2015年的1%升至5%，对优化能源结构有重要意义。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国能源物流市场深度评估与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了能源物流产业相关概念及发展环境，接着分析了中国能源物流行业规模及消费需求，然后对中国能源物流行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国能源物流行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国能源物流行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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局数据，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、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 能源物流行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2013-2019年中国能源物流行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 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、行业主要政策法规
- 二、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、能源物流技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、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

1、欧洲能源物流行业发展概况

2、欧洲能源物流市场结构及运营情况

3、2020-2026年欧洲能源物流行业发展前景预测

二、北美

1、北美能源物流行业发展概况

2、北美能源物流市场结构及运营情况

3、2020-2026年北美能源物流行业发展前景预测

三、日本

1、日本能源物流行业发展概况

2、日本能源物流市场结构及运营情况

3、2020-2026年日本能源物流行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国能源物流行业发展概况

2、韩国能源物流市场结构及运营情况

3、2020-2026年韩国能源物流行业发展前景预测

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 我国能源物流行业运行现状分析

第一节 我国能源物流行业发展状况分析

一、我国能源物流行业发展阶段

二、我国能源物流行业发展总体概况

三、我国能源物流行业发展特点分析

四、我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

一、我国能源物流行业市场规模

二、我国能源物流行业发展分析

三、中国能源物流企业发展分析

第三节 能源物流市场情况分析

一、中国能源物流市场总体概况

二、中国能源物流市场发展特征

第五章 我国能源物流所属行业整体运行指标分析

第一节 中国能源物流所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 中国能源物流所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国能源物流所属行业销售利润率

2、我国能源物流所属行业成本费用利润率

3、我国能源物流所属行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国能源物流所属行业资产负债比率

2、我国能源物流所属行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国能源物流所属行业应收帐款周转率

2、我国能源物流所属行业总资产周转率

3、我国能源物流所属行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国能源物流所属行业总资产增长率

2、我国能源物流所属行业利润总额增长率

3、我国能源物流所属行业主营业务收入增长率

4、我国能源物流所属行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第六章 我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变

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

第七章 2014-2019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、能源物流行业企业间竞争格局分析
 - 1、不同地域企业竞争格局
 - 2、不同规模企业竞争格局
 - 3、不同所有制企业竞争格局
- 三、能源物流行业集中度分析
 - 1、市场集中度分析
 - 2、企业集中度分析
 - 3、区域集中度分析
 - 4、各子行业集中度
 - 5、集中度变化趋势
- 四、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 中国能源物流行业竞争格局综述

一、能源物流行业竞争概况

1、中国能源物流行业品牌竞争格局

2、能源物流业未来竞争格局和特点

3、能源物流市场进入及竞争对手分析

二、中国能源物流行业竞争力分析

1、我国能源物流行业竞争力剖析

2、我国能源物流企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内能源物流企业竞争能力提升途径

三、能源物流行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 能源物流行业竞争格局分析

一、国内外能源物流竞争分析

二、我国能源物流市场竞争分析

三、我国能源物流市场集中度分析

四、国内主要能源物流企业动向

五、国内能源物流企业拟在建项目分析

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、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第八章 2014-2019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

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

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

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

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

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

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

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

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

十、中国石油天然气运输公司

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

第五部分 发展前景展望

第九章 2020-2026年能源物流行业前景及投资价值

第一节 能源物流行业五年规划现状及未来预测

一、“十二五”期间能源物流行业运行情况

二、“十二五”期间能源物流行业发展成果

三、能源物流行业“十三五”发展方向预测

第二节 2020-2026年能源物流市场发展前景

- 一、2020-2026年能源物流市场发展潜力
- 二、2020-2026年能源物流市场发展前景展望
- 三、2020-2026年能源物流细分行业发展前景分析

第三节 2020-2026年能源物流市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年能源物流行业发展趋势
- 二、2020-2026年能源物流市场规模预测
- 三、2020-2026年能源物流行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第四节 2020-2026年中国能源物流行业供需预测

- 一、2020-2026年中国能源物流行业供给预测
- 二、2020-2026年中国能源物流行业需求预测
- 三、2020-2026年中国能源物流行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 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

第七节 2020-2026年能源物流行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第八节 2020-2026年能源物流行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
 - 1、行业活力系数比较及分析
 - 2、行业投资收益率比较及分析
 - 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十章 2020-2026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

第二节 2020-2026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

第三节 2020-2026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

第四节 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

第十一章 能源物流行业发展战略研究

第一节 能源物流行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我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、我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

第三节 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

第四节 能源物流行业投资战略研究

一、2020-2026年能源物流行业投资战略

二、2020-2026年细分行业投资战略

第十二章 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 咨询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：2014-2019年全球能源物流行业市场规模

图表：2014-2019年能源物流行业相关专利申请人构成图

图表：2014-2019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：2014-2019年中国能源物流行业市场规模走势图

图表：2014-2019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：2014-2019年中国煤炭销售量及同比增速

图表：2014-2019年侯月线煤炭累计运输量

图表：2014-2019年中国现有煤炭运输能力及其预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/G35327JD05.html>