

2019-2025年中国煤炭物流业未来趋势预测分析及 投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国煤炭物流业未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/377968.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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1章：中国煤炭物流业的发展综述 1.1

煤炭物流的相关概述	1.1.1	煤炭物流的概念	(1) 煤炭生产物流	(2) 煤炭销售物流	(3) 煤炭回收物流	1.1.2	煤炭物流业的特点	(1) 物流节点多	(2) 物流线路长	(3) 原材料物流独立	(4) 作业场所变动频繁	1.1.3	煤炭物流企业形态	(1) 配送中心型煤炭物流	(2) 存储中心型煤炭物流	(3) 物流中心型煤炭物流	(4) 租赁型煤炭物流	1.1.4	煤炭物流业的战略定位	(1) 推进区域煤炭物流发展	(2) 构筑企业集团的产业支柱	(3) 培育构建专业化物流企业	1.2	煤炭物流经济环境分析	1.2.1	国际宏观经济环境分析	(1) 美国宏观经济环境分析	(2) 欧洲宏观经济环境分析	(3) 日本宏观经济环境分析	(4) 新兴国家经济环境分析	1.2.2	国内宏观经济环境分析	(1) 中国gdp增长分析	(2) 工业经济增长分析	(3) 农业经济增长分析	(4) 固定资产投资情况	(5) 社会消费品零售总额	(6) 进出口总额及其增长	(7) 货币供应量及其贷款	(8) 居民消费者价格指数	(9) 制造业采购经理指数	(10) 非制造业商务活动指数	1.2.3	行业与国民经济的关系	1.3	煤炭物流政策环境分析	1.3.1	煤炭行业相关政策分析	1.3.2	煤炭物流相关政策分析	1.3.3	煤炭物流发展规划解读										
第2章：中国煤炭行业供需态势分析	2.1	中国煤炭行业供给分析	2.1.1	全国原煤产量及其增长	2.1.2	重点煤矿原煤产量分析	2.1.3	国有地方煤矿原煤产量	2.1.4	乡镇煤矿原煤产量分析	2.1.5	煤炭行业供给预测分析	2.2	中国煤炭行业需求分析	2.2.1	煤炭消耗的产业链分析	2.2.2	火电行业耗煤情况分析	(1) 电力行业发展状况	(2) 火电行业耗煤情况	(3) 直供电厂耗煤情况	(4) 火电行业煤炭需求预测	2.2.3	钢铁行业耗煤情况分析	(1) 钢铁行业发展状况分析	(2) 钢铁行业耗煤情况分析	(3) 钢铁行业煤炭需求预测	2.2.4	水泥行业耗煤情况分析	(1) 水泥行业发展状况分析	(2) 水泥行业耗煤情况分析	(3) 水泥行业煤炭需求预测	2.2.5	化肥行业耗煤情况分析	(1) 化肥行业发展状况分析	(2) 化肥行业耗煤情况分析	(3) 化肥行业煤炭需求预测	2.3	中国煤炭行业进出口分析	2.3.1	动力煤进出口分析	2.3.2	冶金煤进出口分析	2.3.3	无烟煤进出口分析	第3章：中国煤炭物流业的发展分析	3.1	物流行业的总体发展情况	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) 物流企业的竞争状况分析	(3) 物流行业的盈利能力分析	(4) 物流行业的发展趋势分析	3.1.2	物流行业的运行状况分析	(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) 物流固定资产投资及增长情况	(5) 全国重点企业物流统计调查情况	3.1.3

“十三五”物流行业的发展预测	3.2	煤炭物流业发展情况分析	3.2.1	煤炭物流运输总量分析	
3.2.2	中国煤炭物流成本分析	3.2.3	主要煤炭运输系统分析	(1) 三西煤东运系统	
	(2) 蒙东煤运系统分析	(3) 华中铁路煤运系统	3.2.4	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	
3.2.5	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	3.3	煤炭产消运空间格局分析	3.3.1	
煤炭生产消费格局分析	(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	3.3.2	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	3.3.3	煤炭产消运空间聚类分析	3.4	
煤炭物流业的发展对策分析	3.4.1	煤炭物流发展swot分析	(1)	煤炭物流发展优势分析	
	(2) 煤炭物流发展劣势分析	(3)	煤炭物流发展机遇分析	(4) 煤炭物流发展威胁分析	
3.4.2	煤炭企业发展物流优劣势分析	(1)	煤炭企业发展物流优势分析		
	(2) 煤炭企业发展物流劣势分析	(3)	煤炭企业发展物流对策分析	3.4.3	
大型煤企发展煤炭物流分析	(1)	大型煤企发展煤炭物流的必要性			
	(2) 大型煤企发展煤炭物流的可行性	(3)	大型煤企发展煤炭物流的基本思路		
	(4) 大型煤企发展煤炭物流的注意事项	3.4.4	中国煤炭物流的发展对策分析		
	(1) 中国煤炭物流的发展现状分析	(2)	中国煤炭物流存在的主要问题		
	(3) 中国煤炭物流的发展对策分析	第4章：中国煤炭物流业细分市场分析	4.1		
煤炭铁路运输发展分析	4.1.1	煤炭铁路运输情况分析	(1)	煤炭日均装车情况	
	(2) 煤炭铁路运量分析	(3)	煤炭铁路运输价格	(4) 煤炭铁路运输格局	
	(5) 煤炭铁路运输流量流向	4.1.2	煤炭铁路运输线路分析		
	(1) 三大运煤铁路通道运输分析	(2)	大秦铁路煤炭运能分析		
	(3) 朔黄线及山西中南部线路分析	(4)	陕西及内蒙古铁路运能分析		
	(5) 客运专线释放煤炭外运能力	4.1.3	铁路煤炭运输发展前景预测		
	(1) 煤炭铁路运输存在的问题	(2)	铁路煤炭运输的发展规划		
	(3) 煤炭铁路运输的前景预测	4.2	水路煤炭运输发展分析	4.2.1	
	(1) 水路煤炭运输量分析	(2)	水路煤炭运输占比分析	(3) 四大港口煤炭运输吞量	4.2.2
煤炭水路运价指数	(1)	波罗的海综合运价指数	(2)	国际主要航线煤炭运价指数	
	(3) 中国沿海煤炭运价指数	4.2.3	主要港口煤炭物流发展分析		
	(1) 秦皇岛港煤炭物流发展分析	1)	秦皇岛港煤炭吞吐量分析		
	2) 秦皇岛港煤炭物流优势分析	3)	秦皇岛港煤炭物流劣势分析		
	4) 秦皇岛港煤炭物流发展对策	(2)	天津港煤炭物流发展分析	1) 天津港煤炭吞吐量分析	
	2) 天津港煤炭物流优势分析	3)	天津港煤炭物流劣势分析	4) 天津港煤炭物流发展对策	

(3) 唐山港曹妃甸港区煤炭物流发展分析	1) 唐山港曹妃甸港区煤炭吞吐量分析
2) 唐山港曹妃甸港区煤炭物流优势分析	3) 唐山港曹妃甸港区煤炭物流劣势分析
4) 唐山港曹妃甸港区煤炭物流发展对策	(4) 唐山港京唐港区煤炭物流发展分析
1) 唐山港京唐港区煤炭吞吐量分析	2) 唐山港京唐港区煤炭物流优势分析
3) 唐山港京唐港区煤炭物流劣势分析	4) 唐山港京唐港区煤炭物流发展对策
(5) 沧州港黄骅港区煤炭物流发展分析	1) 沧州港黄骅港区煤炭吞吐量分析
2) 沧州港黄骅港区煤炭物流优势分析	3) 沧州港黄骅港区煤炭物流劣势分析
4) 沧州港黄骅港区煤炭物流发展对策	4.2.4 “铁路——海运”联运模式分析
4.2.5 水路煤炭运输发展趋势分析	4.3 公路煤炭运输发展分析
4.3.1 公路煤炭运输价格分析	4.3.2 公路煤炭运输适应性分析
4.3.3 公路煤炭运输发展前景预测	
第5章：中国煤炭物流业重点区域分析	5.1 主要煤炭调出区域分析
5.1.1 “三西”煤炭总体发展状况	(1) “三西”煤炭产量分析
(2) “三西”煤炭调出量分析	5.1.2 山西煤炭物流发展分析
(1) 山西煤炭资源储量分析	(2) 山西煤炭资源分布情况
(3) 山西煤炭主要煤种概况	(4) 山西煤炭生产量分析
(5) 山西煤炭运输量分析	(6) 山西煤炭销售量分析
(7) 山西煤炭“十三五”规划	(8) 山西煤炭物流发展前景展望
5.1.3 陕西煤炭物流发展分析	(1) 陕西煤炭资源储量分析
(2) 陕西煤炭资源分布情况	(3) 陕西煤炭产销量分析
(4) 陕西煤炭耗热量分析	(5) 陕西煤炭调运情况分析
(6) 陕西煤炭兼并重组情况	(7) 陕西煤炭“十三五”规划
(8) 陕西煤炭物流发展前景展望	5.1.4 蒙西煤炭物流发展分析
(1) 蒙西煤炭资源储量分析	(2) 蒙西煤炭资源分布情况
(3) 内蒙古煤炭生产量分析	(4) 内蒙古煤炭运输量分析
(5) 内蒙古煤炭销售量分析	(6) 内蒙古煤炭兼并重组情况
(7) 蒙西煤炭“十三五”规划	(8) 蒙西煤炭物流发展前景展望
5.2 主要煤炭调入区域分析	5.2.1 东部沿海煤炭调入需求分析
(1) 东部沿海煤炭产量及增长	(2) 东部沿海煤炭调入需求量
(3) 煤炭调入、调出及铁路运力比较	5.2.2 广东煤炭调入需求分析
(1) 广东煤炭产量及增长	(2) 广东煤炭需求量分析
(3) 广东煤炭调入量分析	5.2.3 江苏煤炭调入需求分析
(1) 江苏煤炭产量及增长	(2) 江苏煤炭需求量分析
(3) 江苏煤炭调入量分析	5.2.4 浙江煤炭调入需求分析
(1) 浙江煤炭产量及增长	(2) 浙江煤炭需求量分析
(3) 浙江煤炭调入量分析	5.3 其它地区煤炭物流发展分析
5.3.1 河南省煤炭物流发展分析	(1) 河南省物流行业的发展现状
(2) 河南省发展现代物流的优势	(3) 河南省发展现代物流的挑战
(4) 河南省物流行业的发展目标	(5) 河南省煤炭的产销状况分析
(6) 河南省煤炭物流的发展规划	5.3.2 山东省煤炭物流发展分析
(1) 山东省物流行业发展现状	(2) 山东省物流行业发展目标
(3) 山东省物流区域布局分析	(4) 山东省煤炭产销状况分析
(5) 山东省煤炭物流发展规划	5.3.3 安徽省煤炭物流发展分析

(1) 安徽省物流行业发展基础		(2) 安徽省物流行业发展目标	
(3) 安徽省物流行业空间布局		(4) 安徽省煤炭产销状况分析	
(5) 安徽省煤炭物流发展规划	5.3.4	河北省煤炭物流发展分析	
(1) 河北省煤炭物流发展基础		(2) 河北省煤炭物流存在问题	
(3) 河北省煤炭物流发展环境		(4) 河北省煤炭物流发展目标	
(5) 河北省煤炭物流空间布局		(6) 河北省煤炭物流重大工程	5.3.5
福建省煤炭物流发展分析	(1) 福建省煤炭物流发展基础	(2) 福建省煤炭物流存在问题	
	(3) 福建省煤炭物流发展对策	(4) 福建省煤炭物流政策建议	
第6章：煤炭物流运输网络的风险分析	6.1	煤炭物流运输网络系统分析	6.1.1
煤炭物流运输网络系统相关概述		(1) 煤炭物流运输网络系统的概念	
(2) 煤炭物流运输网络系统的特征		(3) 煤炭物流运输网络系统的结构	
(4) 煤炭物流运输网络系统的类型		(5) 煤炭物流运输网络系统的布局	6.1.2
煤炭物流运输网络系统体系框架		(1) 煤炭物流运输网络的组织体系	
(2) 煤炭物流运输网络的技术体系		(3) 煤炭物流运输网络的信息体系	
(4) 煤炭物流运输网络政策保障体系	6.1.3	煤炭物流运输网络运作复杂性分析	
(1) 煤炭物流运输网络的复杂性特征		(2) 煤炭物流运输网络的外部复杂性	6.2
煤炭物流运输网络的风险分析	6.2.1	煤炭物流运输网络内部风险分析	
(1) 煤炭物流运输网络结构		(2) 煤炭物流运输方式分析	
(2) 煤炭物流运输方式分析		(3) 煤炭物流系统协调性分析	
(3) 煤炭物流系统协调性分析		(4) 煤炭物流运输的管理体制	6.2.2
(4) 煤炭物流运输的管理体制	6.2.2	煤炭物流运输网络外部风险分析	
(1) 外部环境引发的风险分析		(2) 供需关系不平衡导致的风险	6.2.3
(2) 供需关系不平衡导致的风险		(3) 煤炭物流系统协调性分析	
煤炭物流系统风险影响指标体系	(1) 网络抗毁性指标分析	(2) 网络可用性指标分析	
	(3) 网络可达性指标分析	(4) 网络适应度指标分析	
	(5) 网络承载力指标分析		6.3
煤炭物流运输网络均衡保持策略	6.3.1	煤炭物流运输网络均衡层次研究	
(1) 物流网络的均衡层次分析		(2) 煤炭物流运输网络均衡层次	6.3.2
煤炭物流运输网络均衡保持策略		(1) 煤炭物流系统的规划与再造策略	
(2) 煤炭物流运输网络运作模式策略		(3) 煤炭物流运输网络信息共享策略	
(3) 煤炭物流运输网络信息共享策略		(4) 煤炭物流系统协作关系管理策略	
(4) 煤炭物流系统协作关系管理策略		第7章：中国煤炭物流业领先企业分析	7.1
领先煤炭企业经营情况分析	7.1.1	神华集团有限责任公司	(1) 企业发展简况分析
			(2) 企业经营情况分析
			(3) 企业经营优劣势分析
		7.2 领先煤炭物流企业经营分析	7.2.1
大秦铁路股份有限公司	(1) 企业发展简况分析	(2) 企业经营情况分析	
(3) 企业经营优劣势分析	第8章：煤炭物流业整合分析与前景预测 (AK LT)		8.1
中国煤炭物流业整合分析	8.1.1	煤炭物流业整合分析	(1) 煤炭资源整合的意义
			(2) 跨省煤炭物流整合分析
			(3) 煤炭物流整合困境分析
			(4) 煤炭物流整合发展策略
			(5) 煤炭物流整合前景展望
	8.1.2	主要省份煤炭物流整合分析	
(1) 山西煤炭物流整合分析		(2) 河北煤炭物流整合分析	
(2) 河北煤炭物流整合分析		(3) 内蒙古煤炭物流整合分析	
(3) 内蒙古煤炭物流整合分析			

8.1.3	煤炭物流系统资源整合模式分析	(1) 传统煤炭物流系统的弊端分析
	(2) 煤炭物流系统资源整合的作用	(3) 煤炭物流系统资源整合及优势
(4)	煤炭物流系统资源整合案例分析	8.1.4 煤炭物流战略联盟利益分配机制分析
(1)	煤炭物流战略联盟的构建	(2) 煤炭物流战略联盟的优势
(3)	联盟利益分配机制的设计	8.2 关于中国煤炭物流业投资分析
8.2	煤炭物流业投资风险分析	8.2.1 (1) 煤炭物流业宏观经济波动风险
(2)	煤炭物流业市场竞争风险分析	(3) 煤炭物流业政策以及体制风险
8.2.2	煤炭物流园区最新投资动向	8.3 中国煤炭物流业发展前景预测
8.3	煤炭物流业的影响因素分析	8.3.1 煤炭物流业的发展趋势分析
8.3.2	煤炭物流业的发展规模预测	8.3.3

图表目录：

图表1：2011-2018年美国gdp同比、环比折年率走势图（单位：%）

图表2：2011-2018年美国消费者信心指数走势图

图表3：2011-2018年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图（单位：人）

图表4：2011-2018年欧洲pmi指数走势图（单位：%）

图表5：2012-2018年欧元区消费者信心指数走势图

图表6：2012-2018年欧元区cpi指数走势图（单位：%）

图表7：2018年9月欧元区cpi分项指数走势图（单位：%）

图表8：2012-2018年欧元区m3同比走势图（单位：%）

图表9：2011-2018年日本消费者信心指数走势图

图表10：2012-2018年日本消费者信心指数分项走势图 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/377968.html>