

中国煤炭物流产业发展现状调研与投资前景趋势研究报告2024-2030年

产品名称	中国煤炭物流产业发展现状调研与投资前景趋势研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国煤炭物流产业发展现状调研与投资前景趋势研究报告2024-2030年.....

[报告编号] 384909[出版日期] 2023年12月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式]

EMIL电子版或特快专递 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员]

刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

中国煤炭物流业的发展综述节 煤炭物流的相关概述一、煤炭物流的概念1、煤炭生产物流2、煤炭销售物流3、煤炭回收物流二、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、作业场所变动频繁三、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、租赁型煤炭物流四、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、培育构建化物流企业第二节 煤炭物流经济环境分析一、国际宏观经济环境分析1、全球经济整体状况2、发达国家经济状况3、新兴国家经济状况二、国内宏观经济环境分析1、GDP走势分析2、工业走势分析3、制造业走势分析4、国际贸易走势分析三、行业与国民经济的关系第三节 煤炭物流政策环境分析一、煤炭行业相关政策分析二、煤炭物流相关政策分析三、煤炭物流发展规划解读1、《关于实施煤炭资源税改革的通知》2、《能源发展战略行动计划(2015-2020年)》3、《物流业发展中长期规划(2015-2020年)》4、《煤炭物流发展规划》第二章 中国煤炭所属行业供需态势分析节 中国煤炭行业供需分析一、全国煤炭储量分析二、全国原煤产量及其增长三、全国煤炭消费及其增长四、全国煤炭价格走势分析1、动力煤2、炼焦煤3、喷吹煤4、无烟煤五、全国煤炭所属行业出口情况分析1、煤炭所属行业进出口情况综述2、主要出口产品分析3、主要进口产品分析第二节 中国煤炭行业下游需求分析一、电力行业1、电力供需分析(1) 电力供给总量(2) 电力供给结构(3) 电力需求总量(4) 电力供需预测2、煤炭发电量3、煤炭消耗量分析4、电力领域消耗区域分布5、电力领域市场需求预测二、钢铁行业1、钢铁行业供给分析(1) 生铁产量分析(2) 钢材产量分析(3) 粗钢产量分析(4) 钢铁供给预测2、煤炭消耗量走势分析3、钢铁领域市场需求预测三、水泥行业1、水泥供给分析(1) 水泥产量分析(2) 水泥产量预测2、煤炭消耗量走势分析3、水泥领域市场需求预测四、化肥行业1、化肥供给分析(1) 化肥产量分析(2) 化肥供给分析2、煤炭消耗量走势分析3、化肥领域市场需求预测 第三章 中国煤炭物流业的发展分析节 物流行业总体发展情况一、物流行业发展概况分析1、物流行业的产业阶段分析2、物流行业的竞争状况分析3、物流行业的发展趋势分析二、物流行业运行状况分析1、物流总额走势分析2、物流总费用走势分析3、物流业增加值走势分析4、物流固定资产投资分析5、物流业景气情况分析三、“十四五”物流行业发展预测第二节 煤炭物流业发展情况分析一、煤炭物流发展现状二、煤炭物流存在问题三、煤炭物流成本分析四、主要煤炭运输系统分析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六、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 煤炭产消运空间格局分析一、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二、煤炭省际调运基本格局1、煤炭省际调出空间分布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三、煤炭产消运空间聚类分析

第四节 煤炭物流业发展对策分析一、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二、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

三、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四、中国煤炭物流发展对策分析

第四章 中国煤炭物流业细分市场分析节 煤炭铁路运输发展分析一、煤炭铁路运输情况分析1、铁路煤炭运量分析2、煤炭铁路运输价格（1）运价计算（2）铁路运输成本趋势3、煤炭铁路运输格局4、煤炭铁路运输流量流向二、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三、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

第二节 主要港口煤炭物流发展分析一、港口煤炭运量分析二、秦皇岛港煤炭物流发展分析1、煤炭物流规模分析2、煤炭物流优势分析3、煤炭物流劣势分析4、煤炭物流发展对策三、天津港煤炭物流发展分析1、煤炭物流优势分析2、煤炭物流劣势分析3、煤炭物流发展对策四、唐山港曹妃甸港区煤炭物流发展分析1、煤炭物流优势分析2、煤炭物流劣势分析3、煤炭物流发展对策五、唐山港京唐港区煤炭物流发展分析1、煤炭物流优势分析2、煤炭物流劣势分析3、煤炭物流发展对策六、沧州港黄骅港区煤炭物流发展分析1、煤炭物流优势分析2、煤炭物流劣势分析3、煤炭物流发展对策七、水路煤炭运输发展趋势分析1、进口煤炭将成未来趋势2、沿海电煤运输紧张局面有望缓解3、内河煤炭运输能力将进一步释放

第三节 公路煤炭运输发展分析一、公路煤炭运输价格分析二、公路煤炭运输适应性分析三、公路煤炭运输发展前景预测

第五章 中国煤炭物流业重点区域分析节 主要煤炭调出区域分析一、“三西”煤炭总体发展状况1、“三西”煤炭产量分析2、“三西”煤炭调出量分析二、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（1）煤炭总运量分析（2）公路、铁路运量对比6、山西煤炭销量分析7、山西煤炭运费政策分析（1）山西省煤炭公路出省出市费用削减（2）煤炭可持续发展基金下调8、山西煤炭“十四五”规划9、山西煤炭物流发展前景展望三、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、陕西煤炭产量分析4、陕西煤炭销量分析5、陕西煤炭耗热量分析6、陕西煤炭调运情况分析7、陕西煤炭兼并重组情况8、陕西煤炭“十四五”规划9、陕西煤炭物流发展前景展望四、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“十四五”规划8、蒙西煤炭物流发展前景展望

第二节 主要煤炭调入区域分析一、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二、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三、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四、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

第三节 其它地区煤炭物流发展分析一、河南省煤炭物流发展分析1、河南省发展现代物流的优势2、河南省发展现代物流的挑战3、河南省物流行业的发展目标4、河南省煤炭的产销状况分析5、河南省煤炭物流的发展规划二、河南省煤炭物流发展动态三、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四、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五、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六、河北省煤炭物流发展动态七、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

第六章 煤炭物流运输网络的风险分析节 煤炭物流运输网络系统分析一、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二、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三、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第二节 煤炭物流运输网络的风险分析一、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3、煤炭物流系统协调性分析4、煤炭物流运输的管理体制二、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三、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第三节 煤炭物流运输网络均衡保持策略一、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二、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4、煤炭物流系统协作关系管理策略 第七章 中国煤炭物流业企业分析节 煤炭企业经营情况分析一、神华集团有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业组织架构分析3、企业经营情况分析4、企业煤炭产量分析二、中国中煤能源集团有限公司1、企业发展简况分析2、企业组织架构分析3、企业主营业务分析4、企业煤炭产量分析三、山西焦煤集团有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业组织架构分析3、企业主营业务分析4、企业煤炭产量分析四、山西大同煤矿集团有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业组织架构分析3、企业主营业务分析4、企业煤炭流量流向分析五、陕西煤业化工集团有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业组织架构分析3、企业煤炭产量分析4、企业煤炭流量流向分析第二节 煤炭物流企业经营分析一、大秦铁路股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业组织架构分析3、企业主营业务分析4、煤炭流量流向分析二、广深铁路股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业组织架构分析3、企业主营业务分析4、主要经济指标分析三、中铁铁龙集装箱物流股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业组织架构分析3、企业主营业务分析4、主要经济指标分析四、中国秦发集团有限公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业营收情况分析4、企业盈利能力分析五、开滦集团国际物流有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业组织架构分析3、企业主营业务分析4、企业经营情况分析 第八章 煤炭物流业整合分析与前景预测节 中国煤炭物流业整合分析一、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二、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3、内蒙古煤炭物流整合分析三、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四、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第二节 中国煤炭物流业投资分析一、煤炭物流业投资风险分析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二、煤炭物流园区新投资动向第三节 中国煤炭物流业发展前景预测一、煤炭物流业的影响因素分析二、煤炭物流业的发展趋势分析三、煤炭物流业的发展规模预测 部分图表目录：图表

1：2024-2030年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表

2：2021-2023年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）图表

3：2021-2023年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）图表

4：2021-2023年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）图表

5：2021-2023年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）图表

6：2021-2023年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）图表

7：2021-2023年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）图表

8：2021-2023年南非GDP季度增幅走势图（单位：%）图表

9：2021-2023年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）图表

10：2021-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表

11：2021-2023年中国制造业采购经理指数走势图（单位：%）图表

12：2021-2023年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）图（单位：%）图表

13：2021-2023年中国对外贸易走势图（单位：万亿美元，%）图表 14：煤炭行业相关政策汇总图表

15：物流行业政策汇总图表 16：2021-2023年全国煤炭储量走势图（单位：亿吨，%）图表

17：2021-2023年全国煤炭产量走势图（单位：亿吨，%）图表

18：2021-2023年全国煤炭消费量走势图（单位：亿吨，%）图表

19：2023年中国动力煤周价格走势图（单位：元/吨）图表

20：2023年中国炼焦煤周价格走势图（单位：元/吨）图表

21：2023年喷吹煤价格走势图（单位：元/吨）图表

22：2023年中国无烟煤价格走势图（单位：元/吨）图表

- 23 : 2021-2023年中国煤炭行业进出口状况表 (单位: 万美元, %) 图表
- 24 : 2021-2023年全国煤炭出口量走势图 (单位: 万吨, %) 图表
- 25 : 2021-2023年中国煤炭行业主要出口产品结构表 (单位: 万吨, 万美元) 图表
- 26 : 2021-2023年全国煤炭进口量走势图 (单位: 万吨, %) 图表
- 27 : 2021-2023年中国煤炭行业主要进口产品结构表 (单位: 万吨, 万美元) 图表
- 28 : 2021-2023年全国全口径发电量及增长情况 (单位: 万亿千瓦时, %) 图表
- 29 : 2023年全国全口径发电量结构分析 (单位: %)