

2021-2027年中国煤炭资源 市场分析与投资战略研究报告

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

《2021-2027年中国煤炭资源市场分析与投资战略研究报告》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/meitan/J68941GCDN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

煤炭资源是能源矿产资源之一。在世界一次能源消费量中占25%。2000年底，世界煤炭总产量为46.61亿吨，消费量46.59亿吨，贸易量5.9亿吨。世界探明可采储量为9842.11亿吨。其中，主要集中在美国（2466.43亿吨）、俄罗斯（1570.10亿吨）、中国（1145亿吨）、澳大利亚（904亿吨）、印度（747.33亿吨）、德国（670亿吨）、南非（553.33亿吨）、乌克兰（343.56亿吨）、哈萨克斯坦（340亿吨）、波兰（143.09亿吨）、巴西（119.50亿吨）等国。煤炭是世界上储量最多、分布最广的常规能源，也是重要的战略资源。他广泛应用于钢铁、电力、化工等工业生产及居民生活领域。我国煤炭资源形成于六个地质时期

- 1 古生代石炭纪晚期至二叠纪早期：距今约3.20亿年-2.78亿年
- 2 古生代二叠纪晚期：距今约2.64亿年-2.50亿年
- 3 中生代三叠纪晚期：距今约2.27亿年-2.05亿年
- 4 中生代侏罗纪早中期：距今约2.05亿年-1.59亿年
- 5 中生代白垩纪早期：距今约1.42亿年-0.99亿年
- 6 新生代第三纪：距今约6550万年-180万年

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国煤炭资源市场分析与投资战略研究报告》共十七章。首先介绍了中国煤炭资源行业市场发展环境、煤炭资源整体运行态势等，接着分析了中国煤炭资源行业市场运行的现状，然后介绍了煤炭资源市场竞争格局。随后，报告对煤炭资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤炭资源行业发展趋势与投资预测。您若想对煤炭资源产业有个系统的了解或者想投资中国煤炭资源行业，本报告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：

第一章煤炭资源概述

第一节世界煤炭资源分布及概况

一、世界煤炭资源的分布

二、世界煤炭生产分布的特点

三、世界煤炭资源的管理方式

四、世界煤炭供需分析

五、世界煤炭运输分析

第二节中国煤炭资源的概况

一、中国煤炭资源量及其分布

二、中国煤炭资源种类及煤质特征我国不同成煤期的煤炭资源特点

- 1 石炭二叠纪是最早的煤炭资源形成期，我国的石炭二叠纪煤基本上分布在黄河流域.石炭二叠纪煤种范围从长焰煤到无烟煤，在已探明的石炭二叠纪煤储量中，气煤占24%，无烟煤占17%，低变质烟煤占14%，贫煤占13%，焦煤占12%，肥煤占11%，瘦煤占9%。
- 2 晚二叠纪是我国南方主要的成煤时期，晚二叠纪煤广泛分布于江南各省区，其中绝大部份资源集中于贵州和川南滇东北.在已探明的晚二叠纪煤储量中，无烟煤占62%，焦煤占16%，贫煤占11%，瘦煤占8%，肥煤占2%，气煤占1%。
- 3 我国晚三叠纪煤的探明储量只有40亿吨，其中陕北三叠纪煤田就占了20亿吨，煤种为气煤.另外20亿吨零星散布于全国各地，基本可以忽略不计。
- 4 我国侏罗纪煤主要集中在内蒙古，陕西，甘肃，宁夏四省区交界地带和新疆北部.在各成煤期中，侏罗纪煤的平均含硫量最低，平均含灰量最低，这是侏罗纪煤的最大优势.侏罗纪的煤种范围从褐煤到无烟煤，在已探明的侏罗纪煤储量中，低变质烟煤占96%，气煤占3%，其他占1%。
- 5 我国白垩纪煤分布于内蒙古东部和东北三省，其中内蒙古东部的白垩纪煤几乎全部是褐煤，且多适合露天开采，东北三省的白垩纪煤从长焰煤到无烟煤，黑龙江七台河煤田是唯一的白垩纪无烟煤产地.在已探明的白垩纪煤储量中，褐煤占了81%。
- 6 第三纪是最后一个成煤期，由于经历的时间最短，所以煤的碳化程度普遍较低.煤种范围从褐煤到气煤，在已探明的第三纪煤储量中，褐煤占90%，长焰煤和气煤占10%。

三、我国新探明煤炭资源情况

四、中国煤炭资源开发开采条件

第三节中国煤炭资源发展策略

一、提高中国煤炭资源保障能力的对策

二、提高煤炭资源回收率的策略

三、中国急需实施优质煤炭资源储备战略

四、提高我国煤炭资源保障度

第二章2021-2027年中国煤炭供需总体形势透析

第一节2019年中国煤炭产业运行总况

一、煤炭在国民经济中的地位

二、煤炭资源在能源资源中的地位

三、煤炭在一次能源生产中的地位

四、煤炭在一次能源消费中的地位

第二节2019年中国煤炭供需预测分析

一、2019年中国煤炭工业发展前景预测

二、2019年中国煤炭消费总量预测

三、2019年全国煤炭生产能力情况预测

第三章2015-2019年中国煤炭运输运行环境解析

第一节2019年全国煤炭运输结构分析

一、全国煤炭运输格局

1、西煤东运

2、北煤南运

二、全国煤炭运输方式

1、铁路运输

2、水路运输

3、公路运输

第二节2019年中国煤炭省间调运形势分析

一、国家发展改革委关于做好2019年煤炭产运需衔接工作的通知

二、2019年跨省铁路调运量

第三节2021-2027年全国煤炭运输趋势探析

一、建立立体能源输送通道

二、中长期铁路网规划

三、国家发改委规划

四、《煤炭工业发展“十三五”规划》中关于煤炭运输通道建设的规划

第四节2021-2027年全国煤炭运输需求预测

一、2019年煤炭运输预测

二、《煤炭工业发展“十三五”规划》中煤炭调运的规划

三、十三五全国煤炭运输量预测

第四章2015-2019年中国煤炭运输所属产业整体运行态势分析

第一节2019年中国煤炭运输综述

一、我国煤炭物流发展现状

二、我国煤炭物流存在的主要问题

三、促进我国煤炭物流发展的对策建议

第二节2015-2019年中国煤炭运输业动态分析

- 一、2019年煤炭产业运输情况分析
- 二、发展现代煤炭物流
- 三、2019年煤炭需求侧为运量增长提供支持
- 四、2019年煤炭供给侧整合为运量提供有力支撑

第三节2021-2027年中国煤炭物流业战略定位分析

- 一、煤炭“十三五”规划：大力发展现代物流
- 二、煤炭企业发展现代物流产业的必要性
- 三、我国煤炭物流行业存在的主要问题及对策

第五章2019年中国煤炭铁路运输动态分析

第一节2019年中国煤炭铁路运输总体形势

- 一、我国铁路煤炭运输现状及发展规划
- 二、中国专线铁路煤炭运输运行分析
- 三、我国铁路煤炭运输能力不足及运输布局不合理状况待解决
- 四、2019年全国铁路煤炭发送量
- 五、铁路运力将是主要制约因素

第二节2019年中国煤炭运输通道现状分析

- 一、“三西”外运通道
- 二、东北煤运通道
- 三、华东煤运通道
- 四、中南煤运通道
- 五、各煤运通道特点

第三节2019年中国煤炭运输主要铁路分析

- 一、大秦铁路
- 二、朔黄铁路
- 三、侯月铁路

第六章2021-2027年中国煤炭铁路运输趋势预测

第一节2021-2027年中国煤炭铁路运输规划

- 一、煤炭工业发展十三五规划
- 二、国家发改委规划

三、十三五煤炭需求预测

1、2019年全国区际煤碳平衡表

2、大区际煤碳调运量预测

第二节2021-2027年中国煤炭运输通道预测分析

一、“三西”外运通道需求分析

二、东北通道需求分析

三、华东通道需求分析

四、中南通道需求分析

五、西北通道需求分析

第三节2021-2027年中国煤炭运输主要铁路趋势分析

一、“三西”外运通道强化

二、东北通道强化

三、华东通道强化

四、中南通道强化

五、新建西北外运通道

六、库俄铁路

七、北煤南运铁路有望年内开工

第七章2019年中国煤炭内河运输形势运行新形势分析

第一节2019年中国煤炭内河运输总况

一、我国沿海煤炭运输特点分析

二、我国水路煤炭运输基本概况

三、内河运输现状分析

四、全国主要港口煤炭发运情况

五、内河航道建设新进展

六、2019年我国沿海煤炭运输受阻因素

第二节2019年中国煤炭内河主要运输通道现状分析

一、长江通道

1、长江运输概况

2、长江海事局开辟“绿色通道”

二、京杭运河通道

第三节2021-2027年中国煤炭内河运输发展预测分析

- 一、长江通道趋势煤炭运输趋势
- 二、京杭运河通道规划与煤炭运输趋势

第八章2015-2019年中国煤炭海运新格局透析

第一节2019年中国煤炭海运总体形势分析

- 一、2018年沿海港口煤炭运输回顾
- 二、2019年全国主要港口内贸煤炭发运量
- 三、2019年沿海煤炭运输市场运价波动趋缓
- 四、2019年主要港口煤炭转运分析
- 五、2019年维护沿海煤炭运价指数

第二节2019年中国煤炭海运现状分析（主要港口）

一、北方煤炭发运港现状分析

- 1、秦皇岛港吞吐量
- 2、天津港吞吐量
- 3、曹妃甸港
- 4、黄骅港吞吐量
- 5、日照港吞吐量
- 6、锦州港

二、南方煤炭接卸港现状分析

- 1、上海港
- 2、宁波港
- 3、广州港

第三节未来影响港口煤炭运输因素分析

- 一、煤电价格倒挂抑制沿海煤炭运输需求
- 二、国家发改委“提电价限煤价”影响沿海干散货运输
- 三、国际煤炭进口成为影响沿海煤炭运输的重要因素
- 四、内河煤炭运输能力将进一步释放

第四节2021-2027年中国煤炭海运发展预测

- 一、2019年沿海煤炭运输市场展望
- 二、铁路水运结合释放近40亿吨煤炭产量

第九章2015-2019年中国煤炭水运存在的问题探讨

第一节2019年中国内河煤炭运输存在问题

- 一、内河港口发展相对滞后，而且发展不平衡
- 二、我国内河航道等级低
- 三、船舶小而杂乱，港口吞吐能力不足
- 四、管理相对落后
- 五、水资源开发与航运开发方面不同步

第二节2019年中国海运煤炭存在问题探讨

- 一、煤炭需求持续走弱港口船舶减少
- 二、港口煤炭价格跌幅加大
- 三、港口煤炭库存量高位稳定
- 四、煤炭海运费止跌

第三节解决建议

- 一、加大航道建设投入和资金的落实，建立畅通的河海联运通道
- 二、加快内河港口建设，促进地方经济发展
- 三、加强水运行业的扶持与引导

第十章2015-2019年中国煤炭公路运输新形势分析

第一节2019年中国公路运输总况

- 一、全国公路运输煤炭
- 二、中国公路煤炭运输的重要作用
- 三、打通陕煤炭东出高速通道神府高速公路建设纪实
- 四、山西省已经确定了借助煤炭行业建设高速公路的思路

第二节2019年国内煤炭公路运输存在的问题

- 一、煤源地改变使公路运输成为重要运煤方式
- 二、煤炭公路运输超载现象
- 三、煤炭运输通道拥堵之源

第十一章2015-2019年中国煤炭公路运输市场透析

第一节2019年中国煤炭公路运输市场分析

- 一、中小煤炭企业只能申请公路运输
- 二、煤炭公路运输智能调度系统的研究与开发

第二节近期公路煤炭运价情况分析

一、煤炭公路运输中的开票权、验票权、稽查权相分离对运价影响

二、产煤中心西移拉长线路煤炭运输价格频繁涨价

第三节《交通运输“十三五”发展规划》中关于公路交通部分

第十二章2015-2019年“三西”煤炭运输分析及预测

第一节2019年中国“三西”煤炭调运形势

一、“三西”煤炭生产现状

二、“三西”原煤调出省及比重

第二节2019年山西煤炭运输现状及趋势

一、2019年山西煤炭产量和外运量创历史新高

二、2019年山西铁路外运煤炭必须进场交易

三、2019年山西煤炭产量预测

四、2019年末山西煤炭消费量预计

五、2019年末山西煤炭外运量预计

第三节2019年陕西煤炭运输现状及趋势

一、陕西煤炭产业比重愈来愈重

二、神木至府谷高速将使陕北煤炭外运能力提升一倍

三、2019年陕西省煤炭产量大幅增长

四、2019年陕西省煤炭目标产量

第四节2019年蒙西煤炭运输现状及趋势

第十三章2015-2019年中国东北煤炭运输形势分析

第一节2019年东北煤炭调运形势透析

一、东北地区煤炭供需现状

二、保障东北地区煤炭需求的建议

三、2019年东北最大煤炭物流企业成立

四、“十三五”末东北煤炭缺口或达3亿吨

第二节辽宁煤炭运输现状及趋势

一、2019年沈阳铁路局集中运力确保辽吉两省煤炭运输

二、2019年沈阳铁路局煤炭运输量统计分析

第三节吉林煤炭运输现状及趋势

一、吉林煤炭实现跨境运输

二、十三五吉林省煤炭展望

第四节黑龙江煤炭运输现状及趋势

- 一、2019年黑龙江煤炭运行分析
- 二、黑龙江成功进口俄罗斯煤炭
- 三、220亿煤矿及煤炭深加工项目落户黑龙江

第十四章2015-2019年华中煤炭运输形势分析

第一节2019年华中煤炭调运形势分析

- 一、华中煤炭消费现状
- 二、“海进江”水运
- 三、铁路运输

第二节2019年华中细分省市场煤炭动态分析

- 一、湖北煤炭运输
- 二、湖南煤炭运输
- 三、河南煤炭运输

第十五章2015-2019年江苏省煤炭运输新局势分析

第一节2019年江苏省煤炭调运形势分析

- 一、江苏煤炭生产现状
- 二、江苏煤炭销量现状
- 三、江苏煤炭库存现状
- 四、江苏煤炭安全现状

第二节江苏省煤炭运输现状分析

- 一、江苏省煤炭铁路运输现状
- 二、江苏省煤炭沿海运力现状
- 三、内河运输现状分析
- 四、公路运输现状分析

第三节2021-2027年中国江苏煤炭运输趋势预测

- 一、江苏省煤炭消费趋势
- 二、沿海运输趋势

第十六章2021-2027年中国煤炭行业发展前景及趋势分析

第一节2021-2027年世界煤炭工业发展展望

一、2019年全球煤炭市场展望

二、2021-2027年世界煤炭工业发展展望

第二节《煤炭工业发展“十三五”规划》解读

一、煤炭产量消费量目标

二、鼓励跨行业所有制兼并重组

三、煤炭开采将向西部倾斜

四、运输“瓶颈”有望得到解决

五、境外投资专项基金浮出水面

六、新型煤化工准入门槛提高

第三节2021-2027年煤炭技术发展前景及趋势

第十七章2021-2027年中国煤炭行业投资战略研究（）

第一节2019年中国煤炭工业投资状况

一、2019年煤炭业投资分析

二、2019年煤炭行业景气度分析

三、2019年煤炭行业投资机会

第二节2021-2027年主要国家煤炭工业投资环境分析

一、国家能源局：将设煤炭境外投资专项资金

二、蒙古国举办国际展会探讨煤炭投资开发前景

三、俄煤炭产业2024年发展规划的投资额为3.7万亿

四、投资印度煤炭行业的机会分析

五、哥伦比亚煤炭仍需依赖国外投资

第三节2021-2027年中国煤炭投资风险及防范

一、小煤矿问题

二、市场需求波动

三、新技术挑战

四、价格变动

五、运输系统

七、2021-2027年煤炭投资风险隐现（）

图表目录：

图表：2019年全球主要国家煤炭产量与消费量统计

图表：我国煤炭资源的地域分布

图表：我国主要省区煤炭资分布

图表：2019年主要能源产量及其增长速度

图表：2019年我国煤炭月度销售量及同比增速

图表：我国煤炭运输总体格局

图表：近年我国煤炭运输情况表

图表：2019年全国煤炭铁路运量情况

图表：2019年全国煤炭日均装车情况

图表：2019年主要港口煤炭发运量

图表：2019年全国主要港口煤炭发运情况(合计)

图表：2019年全国主要港口煤炭发运情况(外贸)

图表：2019年全国主要港口煤炭发运情况(内贸)

图表：2015-2019年我国铁路日均煤炭装车及同比增速

图表：“三西”外运通道煤运总体布局

图表：东北通道煤运总体布局

图表：华东通道煤运总体布局

图表：中南通道煤运总体布局

图表：2019年全国省际原煤平衡表

图表：2019年全国区际原煤平衡表

图表：2019年水路区际原煤调运量

图表：2019年公路区际原煤调运量

图表：2019年“三西”铁路通道原煤外运量

图表：2019年东北铁路通道调运量预测

图表：2019年华东铁路通道调运量预测

图表：2019年中南铁路通道调运量预测

图表：2019年西北铁路通道调运量预测

图表：“三西”铁路通道建设项目示意图

图表：东北铁路通道建设项目示意图

图表：华东铁路通道建设项目示意图

图表：中南铁路通道建设示意图

图表：西北铁路通道建设示意图

图表：北方五港（秦皇岛、天津、黄骅港、国投京唐、曹妃甸港）合计发运情况

图表：2019年全国主要港口内贸煤炭发运量

图表：2015-2019年沿海煤炭综合运价指数

图表：2019年沿海煤炭运价指数预测

图表：2019年我国煤炭行业固定资产投资及同比增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/J68941GCDN.html>