

# 2021-2027年中国煤炭资源 市场发展趋势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国煤炭资源市场发展趋势与未来发展趋势报告》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/Z22719FKB2.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

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。

我国十四大煤炭基地中有晋北、晋东、晋中三大基地在山西，同时也是我国重要的煤电基地。其中晋中基地是我国最大的炼焦煤生产基地，面向全国供应炼焦煤资源。

基地	区域范围	矿区	发展重点
晋北	太原以北地区，包括大同市、朔州市、忻州市、太原市、娄烦县、吕梁市和岚县。	大同、平朔、朔南、轩岗、河保偏和岚县等6个矿区	重点培育同煤集团和中煤平朔两个亿吨级煤炭企业，加快煤电一体化进程和国家级千万千瓦级现代化大型煤电外送基地建设，面向煤基清洁能源和煤基高端石化产业两大发展方向。
晋中	山西省中部及中西部，跨太原、吕梁、晋中、临汾、长治、运城6个市的31个县（市）	西山、东山、汾西、霍州、离柳、乡宁、霍东、石隰矿区	重点培育焦煤集团亿吨级煤炭企业。利用洗中煤、煤泥、煤矸石等低热值燃料重点推进低热值煤电厂建设，加快国家级千万千瓦级现代化大型煤电外送基地建设，重点发展煤焦化产业，形成煤焦气化产业链。推进西山、离柳矿区瓦斯抽采利用矿区建设。
晋东	阳泉、长治、晋城和晋中等市县境内	晋城、潞安、阳泉和武夏等4个矿区组成	重点培育阳煤集团、潞安集团和晋煤集团三大煤炭企业向亿吨级企业迈进，推进阳煤集团、潞安集团、晋煤集团煤电一体化。重点发展煤基合成油、甲醇制汽油、煤制烯烃、煤制化肥生产等产业。

数据来源：公开资料整理 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国煤炭资源市场发展趋势与未来发展趋势报告》共十七章。首先介绍了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2018-2021年煤炭总消费量预测

数据来源：公开资料整理三、2019年全国煤炭生产能力情况预测2018-2021年中国煤炭产量预测数据来源：公开资料整理 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、&ldquo;三西&rdquo;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、&ldquo;三西&rdquo;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&ldquo;绿色通道&rdquo;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&ldquo;提电价限煤价&rdquo;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

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、2015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、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、沈阳铁路局集中运力确保辽吉两省煤炭运输二、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格局分析第一节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：&ldquo;三西&rdquo;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&ldquo;三西&rdquo;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：&ldquo;三西&rdquo;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）合计发运情况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/Z22719FKB2.html>