

2021-2027年中国山西煤炭 工业行业深度分析与市场全景评估报告

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年中国山西煤炭工业行业深度分析与市场全景评估报告》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/883827G7AE.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。山西三大煤炭基地 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年中国山西煤炭工业行业深度分析与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了山西煤炭工业行业市场发展环境、山西煤炭工业整体运行态势等，接着分析了山西煤炭工业行业市场运行的现状，然后介绍了山西煤炭工业市场竞争格局。随后，报告对山西煤炭工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了山西煤炭工业行业发展趋势与投资预测。您若想对山西煤炭工业产业有个系统的了解或者想投资山西煤炭工业行业，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 2015-2019年中国煤炭行业的发展

1.1 中国煤炭资源的概述

1.1.1 煤炭资源总量

1.1.2 资源消费结构

1.1.3 煤炭资源分布

1.1.4 煤类及煤质特征

1.1.5 资源开采条件

1.2 中国煤炭行业发展概述

1.2.1 行业发展阶段

1.2.2 煤炭供应状况

1.2.3 煤炭需求特点

1.2.4 产量发展局势

1.2.5 行业发展特点

1.2.6 机遇与挑战并存

1.3 2015-2019年中国煤炭行业的发展

1.3.1 行业产量规模

1.3.2 固定资产投资

1.3.3 煤炭库存规模

1.3.4 煤炭进口规模

1.3.5 煤炭价格走势

- 1.3.6 企业经营情况
- 1.4 2015-2019年煤炭行业资源税改革分析
 - 1.4.1 税费改革背景介绍
 - 1.4.2 税费管理发展历程
 - 1.4.3 税费改革关键内容
 - 1.4.4 各地税率调整出台
 - 1.4.5 税费改革关注要点
- 1.5 煤炭行业发展面临的困境
 - 1.5.1 行业发展制约因素
 - 1.5.2 行业存在的主要问题
 - 1.5.3 结构性与体制性矛盾
- 1.6 中国煤炭行业发展的对策
 - 1.6.1 行业发展措施建议
 - 1.6.2 企业发展壮大建议
 - 1.6.3 结构调整政策建议
 - 1.6.4 “绿色煤炭”发展方向
 - 1.6.5 可持续发展的战略

第二章 山西煤炭资源分布

- 2.1 山西省煤炭资源概况
 - 2.1.1 总体概述
 - 2.1.2 重点生产基地
 - 2.1.3 山西煤炭种类
 - 2.1.4 山西煤种的分布
 - 2.1.5 山西的煤质分布
 - 2.1.6 山西的煤层结构
 - 2.1.7 山西煤系地层
- 2.2 山西各大煤田介绍
 - 2.2.1 沁水煤田
 - 2.2.2 大同煤田
 - 2.2.3 宁武煤田
 - 2.2.4 西山煤田

2.2.5 霍西煤田

2.2.6 河东煤田

第三章 2015-2019年山西煤炭工业的发展

3.1 2015-2019年山西煤炭工业概述

3.1.1 山西煤炭工业发展概况

3.1.2 煤矿安全生产情况

3.1.3 煤炭产业体制改革

3.1.4 煤炭工业转型发展

3.2 2015-2019年山西省煤炭所属行业产销数据统计

3.2.1 全省煤炭产销数据

3.2.2 重点煤矿产销数据

3.3 2015-2019年山西煤炭产业政策环境分析

3.3.1 相关技术指标发布

3.3.2 推进煤矿现代化建设

3.3.3 企业监督管理办法

3.3.4 新版环保法出台

3.3.5 煤炭工业发展要求

3.3.6 加强安全生产管理

3.4 山西煤炭行业整合重组发展分析

3.4.1 资源整合背景概述

3.4.2 煤炭行业整合主体

3.4.3 行业整合重组成效

3.4.4 资源整合效应分析

3.5 山西煤炭工业发展面临的问题及对策

3.5.1 行业存在的问题

3.5.2 高级人才匮乏

3.5.3 实现可持续发展的对策

3.5.4 行业发展政策措施

第四章 2015-2019年山西煤炭市场分析

4.1 2015-2019年山西煤炭市场的整体概况

- 4.1.1 全国市场背景
- 4.1.2 煤炭价格走势
- 4.1.3 煤炭库存规模
- 4.1.4 市场形势分析
- 4.1.5 企业运行情况
- 4.2 山西煤炭交易市场分析
 - 4.2.1 太原煤炭交易中心概述
 - 4.2.2 中心市场地位
 - 4.2.3 市场主体分析
 - 4.2.4 交易规模分析
 - 4.2.5 中心发展现状
 - 4.2.6 现货交易情况
- 4.3 山西省建立煤炭期货交易市场探析
 - 4.3.1 市场建立的重要性和紧迫性
 - 4.3.2 山西设立交易中心的可行性
 - 4.3.3 煤炭交易市场需遵循的原则
 - 4.3.4 煤炭交易市场相关配套措施

第五章 山西煤炭工业主要区域概况

- 5.1 太原
 - 5.1.1 太原煤炭工业发展概述
 - 5.1.2 健全太原煤炭交易中心
 - 5.1.3 太原煤炭产业发展策略
- 5.2 大同
 - 5.2.1 煤炭工业运行情况
 - 5.2.2 煤炭工业发展优势
 - 5.2.3 煤炭工业新型化发展
 - 5.2.4 重点矿井建设情况
 - 5.2.5 行业可持续发展路径
- 5.3 晋城
 - 5.3.1 煤炭产业稳步发展
 - 5.3.2 重点矿井市场动态

- 5.3.3 积极推行行业转型
- 5.3.4 煤炭企业投资旅游业
- 5.3.5 推进资源综合开发
- 5.3.6 打造煤层气之都
- 5.4 晋中
 - 5.4.1 煤炭工业运行态势
 - 5.4.2 政策推动行业发展
 - 5.4.3 资源整合发展成效
 - 5.4.4 安全生产持续向好
 - 5.4.5 积极推进煤焦产业
 - 5.4.6 煤炭工业发展障碍
- 5.5 朔州
 - 5.5.1 朔州煤炭工业在全国的地位
 - 5.5.2 煤炭工业发展规模
 - 5.5.3 行业安全生产现状
 - 5.5.4 煤炭行业基地建设
 - 5.5.5 积极推进煤炭物流
- 5.6 临汾
 - 5.6.1 煤炭工业发展综述
 - 5.6.2 煤炭能耗需求降低
 - 5.6.3 构建现代煤炭工业
 - 5.6.4 行业转型升级措施
 - 5.6.5 完善煤炭开采机制
 - 5.6.6 行业可持续发展对策
- 5.7 吕梁
 - 5.7.1 矿区煤质概况
 - 5.7.2 行业供需规模
 - 5.7.3 行业支持政策
 - 5.7.4 加强煤矿监管
- 5.8 运城
 - 5.8.1 煤炭资源分布
 - 5.8.2 政企合作动态

第六章 山西煤炭的综合开发利用

6.1 煤化工

6.1.1 行业发展概况

6.1.2 产业发展格局

6.1.3 重点企业动态

6.1.4 行业发展方向

6.1.5 布局装备制造基地

6.1.6 “十三五”发展展望

6.2 煤层气

6.2.1 产业发展优势

6.2.2 行业发展政策

6.2.3 推进矿权改革

6.2.4 产业园区建设

6.2.5 产业发展前景

6.2.6 强化科技支撑力度

6.2.7 煤层气装备产业规划

6.3 煤矸石

6.3.1 重要技术突破

6.3.2 项目建设动态

6.3.3 推动煤矸石利用

6.3.4 “十三五”发展展望

6.4 洁净煤技术

6.4.1 洁净煤技术重要地位

6.4.2 洁净煤技术重大进展

6.4.3 洁净煤技术发展形势

6.4.4 洁净煤技术发展前景

6.4.5 洁净煤技术发展方向

第七章 山西煤炭重点企业经营状况

7.1 山西兰花科技创业股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 未来前景展望
- 7.2 大同煤业股份有限公司
 - 7.2.1 企业发展概况
 - 7.2.2 经营效益分析
 - 7.2.3 业务经营分析
 - 7.2.4 财务状况分析
 - 7.2.5 未来前景展望
- 7.3 阳泉煤业（集团）股份有限公司（原国阳新能）
 - 7.3.1 企业发展概况
 - 7.3.2 经营效益分析
 - 7.3.3 业务经营分析
 - 7.3.4 财务状况分析
 - 7.3.5 未来前景展望
- 7.4 山西西山煤电股份有限公司
 - 7.4.1 企业发展概况
 - 7.4.2 经营效益分析
 - 7.4.3 业务经营分析
 - 7.4.4 财务状况分析
 - 7.4.5 未来前景展望
- 7.5 山西潞安环保能源开发股份有限公司
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 经营效益分析
 - 7.5.3 业务经营分析
 - 7.5.4 财务状况分析
 - 7.5.5 未来前景展望

第八章 山西煤炭运输通道分析

- 8.1 山西煤炭运输总体状况
 - 8.1.1 主要运输通道

- 8.1.2 加快通道建设
- 8.1.3 推行上线交易
- 8.1.4 运输通道堵塞原因
- 8.2 山西省煤炭运输数据分析
 - 8.2.1 山西省煤炭外销规模
 - 8.2.2 山西煤炭铁路运输规模
 - 8.2.3 山西煤炭铁路运输规模（分省市）
 - 8.2.4 山西煤炭公路运输规模
- 8.3 铁路运输
 - 8.3.1 中国煤炭铁路运输情况
 - 8.3.2 山西铁路运输通道介绍
 - 8.3.3 取消铁路运输立户管理
 - 8.3.4 取消运输计划归口管理
 - 8.3.5 完善铁路运输系统的建议
- 8.4 公路运输
 - 8.4.1 山西煤炭企业筹资建设高速公路
 - 8.4.2 煤炭运输专线建成通车
 - 8.4.3 煤炭公路运销体制改革
 - 8.4.4 存在的问题与对策

第九章 山西省煤炭行业投融资分析

- 9.1 山西煤炭工业的融资概况
 - 9.1.1 企业筹资融资现状
 - 9.1.2 企业融资面临的困难
 - 9.1.3 改善产业融资结构的对策
- 9.2 新形势下山西煤炭业信托模式探析
 - 9.2.1 山西煤炭业投资受关注
 - 9.2.2 行业信托模式发展状况
 - 9.2.3 突破现有信托模式建议
- 9.3 投资优势与前景
 - 9.3.1 山西煤炭资源优势
 - 9.3.2 山西煤炭工业优势

9.3.3 山西煤炭业抗风险能力

9.4 投资计划和风险

9.4.1 重点投资领域

9.4.2 投资非煤产业

9.4.3 行业投资风险

第十章 2021-2027年山西煤炭工业的发展预测

10.1 中国煤炭行业总体发展前景

10.1.1 行业发展前景预测

10.1.2 煤炭工业前景展望 ()

10.1.3 煤炭资源发展规划

10.1.4 控制煤炭产量增速

10.1.5 煤炭市场发展趋势

10.2 山西煤炭工业发展趋势

截至 2018 年底，全省生产煤矿 616 座，能力 9.64 亿吨/年，其中 1000 万吨及以上煤矿 7 座，500-1000万吨煤矿 20 座，120-500 万吨煤矿 328 座。120 万吨及以上煤炭产能占比 74%。在建煤矿有 8 座 500 万吨及以上煤矿。山西煤炭国有企业占 42%。分类 国有 民营 其他 合计

企业数量 (个)	71	91	7	169	数量占比%	42.01	53.86	4.14	100	煤炭产能 (亿吨)	
11.6	2.6	0.4	14.6	产能占比%	79.45	17.81	2.74	100	数据来源：公开资料整理	山西千万吨级煤炭企业有 17 家	
4	3	10	152	169	占比%	2.37	1.78	5.92	89.94	100	
分类	1000 万吨及以上	500-1000 万吨	120-500 万吨	其他	合计	煤矿数量 (座)	7	20	261		
328	616	数量占比 (%)	1.14	3.25	42.37	53.25	100	煤炭产能 (亿吨)	1.05	1.31	4.8
2.48	9.64	产能占比 (%)	10.89	13.59	49.79	25.73	100	数据来源：公开资料整理			

10.2.1 行业发展规划

10.2.2 产业转型方向

10.2.3 煤矿建设目标

10.3 2021-2027年山西省煤炭开采和洗选行业预测分析

10.3.1 影响山西省煤炭开采和洗选行业发展的因素分析

10.3.2 2021-2027年山西省煤炭开采和洗选行业产值预测

10.3.3 2021-2027年山西省煤炭开采和洗选行业收入预测

10.3.4 2021-2027年山西省煤炭开采和洗选行业利润预测

附录：

附录一：《中华人民共和国煤炭法》

附录二：《中华人民共和国矿产资源法》

附录三：《中华人民共和国环境保护法》

附录四：《乡镇煤矿管理条例》

附录五：《能源发展战略行动计划（2014-2020年）》

附录六：《山西省煤炭管理条例》

附录七：《山西省矿产资源管理条例》

附录八：《关于深化煤炭管理体制改革的意见》

附录九：《山西省煤矿现代化矿井标准》

附录十：《山西省煤矿管理标准》

附录十一：《山西省煤矿办矿企业标准》

图表目录

图表 中国主要矿产资源储量

图表 中国主要矿产勘查新增资源储量

图表 我国一次能源生产总量

图表 中国能源生产结构

图表 采矿业固定资产投资

图表 山西省煤炭资源图

图表 太原组不同矿区原煤含硫比例

图表 山西组原煤不同矿区原煤灰分比例

图表 太原组不同矿区含煤系数

图表 山西组不同矿区含煤系数

图表 大同组不同地区煤层厚度

图表 2019年山西省煤炭产销情况

图表 山西省原煤产量

图表 山西省煤炭销量

图表 山西省重点煤矿煤炭产销情况

图表 2020年我国能源消费量目标

图表 2019年阳泉煤业（集团）股份有限公司主营业务分行业

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/883827G7AE.html>