



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年山西省能源行业市场 发展现状调研及投资趋势前景 报告

一、调研说明

《2018-2024年山西省能源行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295537.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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家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 2015-2018年能源产业发展综述

1.1 能源简述

1.1.1 能源的定义

1.1.2 能源的分类

1.1.3 传统能源

1.1.4 新能源

1.2 2015-2018年国际能源市场运行态势

1.2.1 全球能源格局发展状况简析

1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展

1.2.3 世界新能源产业发展迅猛

1.2.4 全球能源市场发展动向

1.3 2015-2018年中国能源产业总体发展概况

1.3.1 2017年中国能源工业发展综述

1.3.2 2017年中国能源产业运行状况

1.3.3 2018年中国能源产业发展形势分析

1.3.4 我国继续加快大型能源基地建设步伐

1.3.5 我国加快能源产业结构优化调整

1.3.6 我国能源工业未来发展思路

1.4 中国能源产业的可持续发展

1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性

1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系

1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施

1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期

1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向

第二章 2015-2018年山西能源产业发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 中国能源政策发展轨迹

2.1.2 中国能源产业的政策导向

2.1.3 中西部地区外商投资优势产业目录

2.1.4 山西省循环经济发展规划

2.1.5 山西省节约能源条例

2.2 经济环境

2.2.1 2017年山西省经济运行状况

2.2.2 2017年山西省经济发展情况

2.2.3 2018年山西省经济发展情况

2.2.4 山西省促进经济平稳较快发展

2.2.5 山西省加快产业结构优化调整

2.2.6 山西省经济社会发展目标及思路

2.3 社会环境

2.3.1 山西省积极推进改革与发展

2.3.2 山西省继续加快基础设施建设

2.3.3 山西省科技创新能力取得突破性进展

2.3.4 山西加强安全生产管理

2.3.5 山西省加快落实节能减排

2.4 行业环境

2.4.1 山西能源工业高速发展的原因

2.4.2 山西能源产业借助资本市场优化配置

2.4.3 山西省100亿能源产业基金获批

2.4.4 山西建设能源原材料和物流服务基地

2.4.5 山西着力构建能源多元化格局

2.4.6 山西可再生能源发展方向及政策措施

第三章 2015-2018年山西煤炭工业发展分析

3.1 山西煤炭资源简述

3.1.1 山西省煤炭资源储量丰富

3.1.2 山西省煤炭资源分布

3.1.3 山西煤炭的品种分类

3.1.4 山西煤炭资源的工艺性质

3.2 煤炭工业

3.2.1 山西省煤炭产销稳定增长

3.2.2 山西煤炭产业总体发展分析

3.2.3 煤炭工业成为山西第一支柱产业

3.2.4 山西煤炭产业进入重组整合阶段

3.2.5 山西大规模建设铁路摆脱煤炭运输瓶颈

3.3 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业行业财务状况

3.3.1 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业行业经济规模

3.3.2 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业行业盈利能力指标分析

3.3.3 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业行业营运能力指标分析

3.3.4 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业行业偿债能力指标分析

3.3.5 山西省煤炭开采和洗选业行业财务状况综合评价

3.4 2015-2018年山西煤炭工业区域发展分析

3.4.1 太原积极推动煤炭工业又好又快发展

3.4.2 科技创新促进晋城煤炭产业转型

3.4.3 大同着力推进煤炭产业可持续发展

3.4.4 朔州煤炭产业向效益型转变

3.4.5 临汾市不断深化煤矿体制改革

3.5 煤化工

3.5.1 山西煤化工行业以循环经济抵御金融危机

3.5.2 山西煤化工行业获亿元专项资金

3.5.3 山西省煤化工产业招商锁定长三角地区

3.5.4 山西省提高煤化工产业准入门槛

3.5.5 山西促进现代煤化工发展的建议

3.5.6 山西煤化工产业发展的路径选择与分析

3.6 山西煤炭工业存在的问题及对策

3.6.1 山西煤炭工业发展中存在的主要问题

3.6.2 山西煤炭开发存在的不足

3.6.3 推进山西煤炭工业发展的对策措施

3.6.4 山西煤炭工业发展战略

3.6.5 山西煤炭运输通道建设须进一步完善

第四章 2015-2018年山西省煤层气行业发展分析

- 4.1 山西煤层气资源概况
 - 4.1.1 山西省煤层气储量
 - 4.1.2 主要煤田煤层气资源分布情况
 - 4.1.3 重点矿区井下煤层气资源特征
 - 4.1.4 山西煤层气保藏规律的影响因素
 - 4.2 2015-2018年山西煤层气产业发展概况
 - 4.2.1 山西煤层气产业发展回顾
 - 4.2.2 山西煤层气利用成效显著
 - 4.2.3 山西建设我国首条煤层气管道
 - 4.2.4 山西启动煤层气开发企业补贴办法
 - 4.2.5 山西煤层气产业化发展的有利条件
 - 4.2.6 山西煤层气开发利用模式
 - 4.2.7 山西省煤层气CDM项目进展顺利
 - 4.3 2015-2018年山西煤层气产业区域发展状况
 - 4.3.1 全球首个煤层气汽车运输网在太原启动
 - 4.3.2 晋城市煤层气开发利用总体分析
 - 4.3.3 煤层气开发成为阳泉市新兴产业
 - 4.3.4 长治加快煤层气资源开发
 - 4.4 2015-2018年山西的煤层气开发项目进展状况
 - 4.4.1 沁水煤田煤层气开发项目可行性分析
 - 4.4.2 壳牌参与山西煤层气项目开发
 - 4.4.3 中石油携手港资共同开发山西煤层气
 - 4.4.4 山西集装箱储运压缩煤层气示范项目通过评审
 - 4.4.5 晋城市区煤层气综合利用项目竣工通气
 - 4.5 山西煤层气产业的问题及对策
 - 4.5.1 山西煤层气产业的问题与不足
 - 4.5.2 山西省煤层气产业发展的制约因素
 - 4.5.3 推动山西煤层气产业发展的对策
 - 4.5.4 山西煤层气产业发展战略
 - 4.5.5 产业开发优惠政策体系的构架
- 第五章 2015-2018年山西电力工业发展分析
- 5.1 2015-2018年中国电力工业发展概况

- 5.1.1 中国电力行业发展回顾
- 5.1.2 2017年电力工业的发展
- 5.1.3 2017年电力行业运行状况
- 5.1.4 2018年电力体制改革进展
- 5.1.5 中国电力工业发展新动向
- 5.1.6 国内电力市场投资分析
- 5.2 2015-2018年山西电力工业发展分析
 - 5.2.1 山西电力工业发展迅速
 - 5.2.2 山西省全面推进电网建设
 - 5.2.3 山西电力装机规模持续扩张
 - 5.2.4 山西掀起新一轮电网建设热潮
 - 5.2.5 山西启动小火电置换计划
- 5.3 2013-2018年山西省电力生产行业财务状况
 - 5.3.1 2013-2018年山西省电力生产行业经济规模
 - 5.3.2 2013-2018年山西省电力生产行业盈利能力指标分析
 - 5.3.3 2013-2018年山西省电力生产行业营运能力指标分析
 - 5.3.4 2013-2018年山西省电力生产行业偿债能力指标分析
 - 5.3.5 山西省电力生产行业财务状况综合评价
- 5.4 2013-2018年山西省电力供应行业财务状况
 - 5.4.1 2013-2018年山西省电力供应行业经济规模
 - 5.4.2 2013-2018年山西省电力供应行业盈利能力指标分析
 - 5.4.3 2013-2018年山西省电力供应行业营运能力指标分析
 - 5.4.4 2013-2018年山西省电力供应行业偿债能力指标分析
 - 5.4.5 山西省电力供应行业财务状况综合评价
- 5.5 晋电外输
 - 5.5.1 山西能源政策从"输煤"转向"输电"
 - 5.5.2 特高压线路助推山西电力外输
 - 5.5.3 山西电力产业"低位蓄能"推动晋电外输
 - 5.5.4 山西由输煤大省向输电大省转变
- 5.6 山西电力工业存在的问题及对策
 - 5.6.1 制约山西电力工业发展的主要因素
 - 5.6.2 山西电力产业电源建设存在的问题

5.6.3 促进山西电力工业发展的对策措施

5.6.4 加快山西电力电源建设的措施建议

第六章 2015-2018年山西其他能源发展分析

6.1 天然气

6.1.1 山西加快天然气产业发展

6.1.2 天然气成为山西重要的清洁能源

6.1.3 山西天然气管网建设一期规划完成

6.1.4 山西开发利用天然气成效显著

6.2 风能

6.2.1 山西开发风能资源的必要性

6.2.2 山西省大力推进风能资源开发利用

6.2.3 山西首批风电机组正式运行

6.2.4 山西右玉县着力做大做强风电产业

6.3 太阳能

6.3.1 山西太阳能资源简介

6.3.2 山西太阳能资源开发利用概况

6.3.3 山西最大太阳能电站开工建设

6.3.4 山西太原市积极推广太阳能应用

6.3.5 山西太阳能开发的对策措施

6.4 生物质能

6.4.1 发展生物质能具有多重效益

6.4.2 山西生物质能发电获得突破

6.4.3 生态沼气成为山西农村环保新能源

6.4.4 山西促进生物质能发展的对策建议

第七章 2015-2018年山西重点能源企业发展分析

7.1 山西焦化

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 兰花科创

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

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 通宝能源

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 潞安环能

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 山西能源产业投资分析

8.1 投资机遇

8.1.1 产业转移使大批投资涌向山西

8.1.2 山西能源产业高速发展

8.1.3 山西省能源产业结构优化升级

8.1.4 山西清洁能源发展带来投资商机

8.2 投资热点

8.2.1 山西能源产业的CDM商机

8.2.2 山西省继续加大天然气开发力度

8.2.3 山西省进一步加大电网投资和建设力度

8.2.4 煤化工产业成为外资投资重点

8.2.5 煤制二甲醚成为能源投资新亮点

8.2.6 山西省加快推进新能源开发

8.3 投资风险及建议

8.3.1 石油替代能源的开发和投资风险

8.3.2 新能源领域的投资风险

8.3.3 山西能源工业发展思路

8.3.4 山西可再生能源投资方向

8.3.5 煤气化行业投资建议

第九章 山西能源产业前景展望

9.1 中国能源产业未来发展预测

9.1.1 全国煤炭需求量预测

9.1.2 中国天然气需求预测

9.1.3 中国可再生能源占有率

9.2 山西能源产业前景预测

9.2.1 山西能源产业发展前景广阔

9.2.2 山西可再生能源开发利用前景乐观

9.2.3 2018-2024年山西省煤炭开采和洗选业预测分析

9.2.4 2018-2024年山西省发电量预测分析

9.2.5 2018-2024年山西电力需求预测

9.2.6 2018-2024年山西省煤层气市场预测

图表目录：

图表 山西省煤炭资源储量状况

图表 山西省各类煤炭资源储量表

图表 山西六大煤田煤炭资源储量状况（2000米以浅）

图表 山西省主要煤田分布情况

图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业销售收入

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业销售收入增长趋势图

图表 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业利润总额

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业利润总额增长趋势图

图表 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业资产总额

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业总资产增长趋势图

图表 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业亏损面

图表 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业亏损企业亏损总额

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业销售毛利率趋势图

图表 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业成本费用率

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业成本费用利润率趋势图

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业销售利润率趋势图

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业应收账款周转率对比图

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业流动资产周转率对比图

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业总资产周转率对比图

图表 2014-2018年山西省煤炭开采和洗选业资产负债率对比图

图表 2013-2018年山西省煤炭开采和洗选业利息保障倍数对比图

图表 2013-2018年山西省电力生产业销售收入

图表 2014-2018年山西省电力生产业销售收入增长趋势图

图表 2013-2018年山西省电力生产业利润总额

图表 2014-2018年山西省电力生产业利润总额增长趋势图

图表 2013-2018年山西省电力生产业资产总额

图表 2014-2018年山西省电力生产业总资产增长趋势图

图表 2013-2018年山西省电力生产业亏损面

图表 2013-2018年山西省电力生产业亏损企业亏损总额

图表 2014-2018年山西省电力生产业销售毛利率趋势图

图表 2013-2018年山西省电力生产业成本费用率

图表 2014-2018年山西省电力生产业成本费用利润率趋势图

图表 2014-2018年山西省电力生产业销售利润率趋势图

图表 2014-2018年山西省电力生产业应收账款周转率对比图

图表 2014-2018年山西省电力生产业流动资产周转率对比图

图表 2014-2018年山西省电力生产业总资产周转率对比图

图表 2014-2018年山西省电力生产业资产负债率对比图

图表 2013-2018年山西省电力生产业利息保障倍数对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295537.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。