

2020-2026年山西省能源市场 深度评估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

《2020-2026年山西省能源市场深度评估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/qita/H4775009QR.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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年山西省能源市场深度评估与投资战略研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国能源产业总体发展概况

1.3.1 2015年中国能源工业发展综述

1.3.2 2016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 2016-2019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 2015年山西省经济运行状况
- 2.2.2 2016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 2016-2019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 2016-2019年山西省煤炭开采和洗选业行业财务状况

3.3.1 2016-2019年山西省煤炭开采和洗选业行业经济规模

3.3.2 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年山西电力工业发展分析

5.1 2016-2019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 2015年电力工业的发展

5.1.3 2016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 2016-2019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 2016-2019年山西省电力生产行业财务状况

5.3.1 2016-2019年山西省电力生产行业经济规模

5.3.2 2016-2019年山西省电力生产行业盈利能力指标分析

5.3.3 2016-2019年山西省电力生产行业营运能力指标分析

5.3.4 2016-2019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 2016-2019年山西省电力供应行业财务状况

5.4.1 2016-2019年山西省电力供应行业经济规模

5.4.2 2016-2019年山西省电力供应行业盈利能力指标分析

5.4.3 2016-2019年山西省电力供应行业营运能力指标分析

- 5.4.4 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年山西省煤炭开采和洗选业预测分析
- 9.2.4 2020-2026年山西省发电量预测分析
- 9.2.5 2020-2026年山西电力需求预测
- 9.2.6 2020-2026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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年山西省煤炭开采和洗选业亏损面
- 图表 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年山西省煤炭开采和洗选业利息保障倍数对比图
- 图表 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年山西省电力生产业亏损面
图表 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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：<http://www.abaogao.com/b/qita/H4775009QR.html>