

2018-2024年陕西省能源行业未来趋势预测分析及 投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年陕西省能源行业未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/361293.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 2015-2018年能源产业发展概述

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 我国可再生能源进入快速发展阶段

1.4.5 中国能源可持续发展的政策重点

第二章 2015-2018年陕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 陕西省关于促进资源型城市可持续发展的实施意见

2.1.4 陕西省煤炭资源有偿使用实施意见

2.2 经济环境

2.2.1 2017年陕西省经济发展综述

2.2.2 2017年陕西省经济发展状况

2.2.3 2018年陕西省经济发展状况

2.2.4 陕西省结构调整成效显著

2.2.5 陕西省工业经济实现跨越式发展

2.3 社会环境

2.3.1 陕西省不断完善基础设施体系

2.3.2 陕西省加快推进区域协调发展

2.3.3 陕西省深化改革扩大开放

2.3.4 陕西省大力建设资源节约型社会

2.3.5 陕西省加强科技创新和人才培养

2.4 行业环境

2.4.1 陕西省能源工业发展成就

2.4.2 陕西省能源产业发展的优劣势分析

2.4.3 陕西省能源工业的生产与消费特征

2.4.4 陕西能源开发带动经济社会发展

2.4.5 陕西能源消费结构和产业结构面临的矛盾

第三章 2015-2018年陕西煤炭工业发展分析

3.1 陕西煤炭资源简述

3.1.1 陕西省煤炭资源储量丰富

3.1.2 陕西省含煤地层特征及分布

3.1.3 陕西省煤质特征

3.1.4 陕西省煤层构造特征

3.2 2015-2018年陕西煤炭工业发展概况

3.2.1 陕西煤炭产业发展回顾

3.2.2 陕西煤炭产业总体发展状况

3.2.3 2017年陕西煤炭工业规模

3.2.4 2017年陕西煤炭工业简况

3.2.5 2018年陕西煤炭工业发展情况

3.2.6 陕西成为中国煤炭资源战略后备区

3.2.7 陕西省加快推进煤炭资源整合

3.3 煤化工

- 3.3.1 陕西省加快发展煤化工
- 3.3.2 黄陵煤化工循环经济园项目破土动工
- 3.3.3 神华陶氏榆林煤化工项目进展情况
- 3.3.4 陕西省煤化工工业发展规划
- 3.4 陕西煤炭工业存在的问题及对策
 - 3.4.1 陕西煤炭工业发展面临的制约因素
 - 3.4.2 陕西省煤矿整顿中的主要问题
 - 3.4.3 推动陕西省煤炭产业发展的战略措施
 - 3.4.4 陕西省合理开发利用煤炭资源的对策
 - 3.4.5 加快陕西煤炭业生产布局和结构调整
 - 3.4.6 进一步完善对陕西煤炭市场的政策调控
- 第四章 2015-2018年陕西石油天然气行业发展分析
 - 4.1 陕西石油天然气资源及其开发
 - 4.1.1 陕西石油资源简述
 - 4.1.2 陕西天然气资源储量及分布
 - 4.1.3 陕西石油天然气资源勘探开发历程
 - 4.2 2015-2018年陕西石油天然气产业发展概况
 - 4.2.1 陕西石油天然气总体发展分析
 - 4.2.2 陕西坚持油气资源可持续开发
 - 4.2.3 油气资源开发带动陕西区域经济发展
 - 4.2.4 陕西油气资源开发中的矿权体制
 - 4.2.5 陕西油气资源开发中的矿权收益分配关系
 - 4.3 2015-2018年陕西原油、天然气产量数据分析
 - 4.3.1 2017年陕西天然原油产量分析
 - 4.3.2 2017年陕西天然气产量分析
 - 4.3.3 2017年陕西天然原油产量分析
 - 4.3.4 2017年陕西天然气产量分析
 - 4.3.5 2018年陕西天然原油产量分析
 - 4.3.6 2018年陕西天然气产量分析
 - 4.4 陕西天然气产业
 - 4.4.1 陕西天然气产业发展回顾
 - 4.4.2 陕西天然气市场多气源供气格局逐步形成
 - 4.4.3 陕西构建天然气管道全省运营
 - 4.5 陕西石油天然气产业存在的问题及对策
 - 4.5.1 陕西省石油勘探开发中存在的问题

4.5.2 制约陕西天然气市场拓展的主要因素

4.5.3 促进陕西石油天然气产业可持续发展的对策

4.5.4 规范陕西石油天然气开发权益的建议

4.5.5 开拓陕西天然气市场的策略措施

第五章 2015-2018年陕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年陕西电力工业发展分析

5.2.1 陕西电力工业发展历程

5.2.2 陕西落实节能减排加快关停小火电

5.2.3 陕西电网“三站五线”工程开建

5.2.4 2017年陕西电力工业发展状况

5.2.5 2017年陕西电力工业运行概况

5.2.6 2018年陕西电力工业投资规模

5.3 陕西电力工业存在的问题及对策

5.3.1 制约陕西电力工业发展的主要因素

5.3.2 陕西电网面临严峻考验

5.3.3 陕西加强电网建设的保障措施

5.3.4 推动陕西电力工业发展的对策建议

第六章 2015-2018年陕西其他能源发展分析

6.1 地热

6.1.1 地热资源勘探开发简述

6.1.2 陕西省地热资源储量及开发

6.1.3 陕西省地热资源的应用领域

6.1.4 中冰合作开发陕西咸阳地热资源

6.1.5 陕西省地热开发中存在的问题及对策

6.1.6 陕西西安市地热水循环利用亟需加强

6.2 生物质能

6.2.1 陕西省生物质能资源分类及潜力

6.2.2 陕西首个生物质能发电项目开工建设

6.2.3 陕西生物质能开发情况及存在的问题

6.2.4 陕西省推进生物质能产业发展的保障措施

6.2.5 陕西省生物质能产业的规划布局

6.3 风能

6.3.1 陕西风能资源综述

6.3.2 陕西首个风电项目落户靖边

6.3.3 陕西省加强风电设备研发力度

6.3.4 陕西风能资源开发利用建议

6.4 太阳能

6.4.1 陕西太阳能资源丰富

6.4.2 陕西太阳能节能情况分析

6.4.3 陕西太阳能市场有待规范

6.4.4 陕西省制定太阳能开发规划

第七章 2015-2018年陕西省重点能源企业发展分析

7.1 陕西省天然气股份有限公司

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 中国（陕西）长江矿业新能源有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 长江矿业生物质能项目落户户县

7.2.3 长江矿业发展优势

7.2.4 长江矿业发展目标和战略

7.3 陕西煤业化工集团

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 陕西煤业化工集团改革发展综述

7.3.3 陕西煤业化工集团发展迅猛

7.4 陕西煤炭建设公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 陕西煤炭建设公司快速发展策略

7.4.3 陕西煤炭建设公司积极实施结构调整

7.5 陕西延长石油集团

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 陕西延长石油集团重组后蓬勃发展

7.5.3 延长石油集团加快海外寻油步伐

第八章 陕西能源产业投资分析

8.1 投资机遇

8.1.1 陕西经济发展机遇大于挑战

8.1.2 陕西省着力促进经济平稳较快发展

8.1.3 陕西省能源产业发展迅猛

8.1.4 陕西具备开展欧亚区域能源合作的优势

8.1.5 陕西省能源产业结构调整升级

8.2 投资热点

8.2.1 陕北能源化工基地成为陕西能源产业制高点

8.2.2 陕西省投资500亿加快能源交通建设

8.2.3 陕西省加快电网建设拉动内需增长

8.2.4 陕西省可再生能源产业蓬勃发展

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 陕西省能源工业发展思路

8.3.4 优化陕西省能源投资的策略措施

8.3.5 煤气化行业投资建议

第九章 陕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 2020年中国可再生能源占有率将达15%

9.2 陕西省能源产业前景展望

9.2.1 陕西省能源产业前景广阔

9.2.2 陕西省将加大鄂尔多斯盆地（陕西部分）能源开发

9.2.3 陕西煤炭经济总量突破

9.2.4 陕西省加快城乡电网建设

9.3 2018-2024年陕西省能源产业预测分析

9.3.1 2018-2024年陕西煤炭开采和洗选业预测分析

9.3.2 2018-2024年陕西石油和天然气开采业预测分析

9.3.3 2018-2024年陕西发电量预测分析

附录：

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：陕西省节约能源条例

附录三：陕西省煤炭石油天然气开发环境保护条例

图表目录：

图表 陕西省用于固定资产投资的银行贷款规模

图表 陕西省用于固定资产投资资金需求供给对比

图表 陕西省三次产业对经济增长的贡献

图表 陕西省三大区域对经济增长的贡献

图表 陕西省分区域各产业贡献率

图表 陕西省分区域各产业拉动力

图表 陕西省一次能源生产总量及年增长率

图表 陕西省一次能源生产总量及所占比重情况

图表 陕西省能源消费总量及增长率

图表 陕西省能源消费所占比重情况

图表 陕西省三次产业比重变化趋势

图表 2017年陕西天然原油产量数据

图表 2017年陕西天然气产量数据

图表 2017年陕西天然原油产量数据

图表 2017年陕西天然气产量数据

图表 2018年陕西天然原油产量数据

图表 2018年陕西天然气产量数据

图表 2011-2020年前陕西省天然气市场需求预测

图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2015-2018年陕西省天然气股份有限公司总资产和净资产

图表 2015-2018年陕西省天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018年陕西省天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015-2018年陕西省天然气股份有限公司现金流量

图表 2018年陕西省天然气股份有限公司现金流量

图表 2017年陕西省天然气股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2015-2018年陕西省天然气股份有限公司成长能力

图表 2018年陕西省天然气股份有限公司成长能力

图表 2015-2018年陕西省天然气股份有限公司短期偿债能力

图表 2018年陕西省天然气股份有限公司短期偿债能力

图表 2015-2018年陕西省天然气股份有限公司长期偿债能力

图表 2018年陕西省天然气股份有限公司长期偿债能力

图表 2015-2018年陕西省天然气股份有限公司运营能力

图表 2018年陕西省天然气股份有限公司运营能力

图表 2015-2018年陕西省天然气股份有限公司盈利能力

图表 2018年陕西省天然气股份有限公司盈利能力

图表 2018-2024年陕西煤炭开采和洗选业收入预测

图表 2018-2024年陕西石油和天然气开采业收入预测

图表 2018-2024年陕西发电量预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/361293.html>