

2022-2028年中国陕西省能源行业发展态势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国陕西省能源行业发展态势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202110/243626.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国陕西省能源行业发展态势与投资可行性报告》共九章。首先介绍了陕西省能源行业市场发展环境、陕西省能源整体运行态势等，接着分析了陕西省能源行业市场运行的现状，然后介绍了陕西省能源市场竞争格局。随后，报告对陕西省能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了陕西省能源行业发展趋势与投资预测。若您对陕西省能源产业有个系统的了解或者想投资陕西省能源行业，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 2015-2019年能源产业发展综合分析

1.1 能源相关简述

1.1.1 能源定义阐述

1.1.2 能源类型划分

1.1.3 能源结构分类

1.2 全球能源利用现状分析

1.2.1 全球能源消费情况

1.2.2 全球石油供需情况

1.2.3 全球天然气供需情况

1.2.4 全球煤炭供需情况

1.2.5 全球电力供需情况

1.2.6 全球可再生能源消费

1.3 中国能源产销综合分析

1.3.1 能源生产规模

1.3.2 能源消费规模

1.3.3 能源产出结构

1.3.4 能源行业特征

1.3.5 2019年能源展望

1.3.6 能源供需展望

第二章 2015-2019年陕西省能源产业发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 节能减排工作方案

2.1.2 能源体制改革推进

2.1.3 新能源扶持政策

2.1.4 能源互联网政策

2.1.5 煤炭产业政策

2.2 经济环境

2.2.1 宏观经济概况

2.2.2 工业经济运行

2.2.3 对外经济分析

2.2.4 固定资产投资

2.3 社会环境

2.3.1 居民收入水平

2.3.2 社会消费规模

2.3.3 居民生活保障

2.4 行业环境

2.4.1 能源消费需求情况

2.4.2 产业发展面临的形势

2.4.3 能源产业发展重点

2.4.4 能源产业发展方向

第三章 2015-2019年陕西省煤炭行业发展分析

3.1 陕西煤炭资源简述

3.1.1 煤炭资源条件概况

3.1.2 矿产资源分布情况

3.1.3 煤炭开发利用思路

3.2 2015-2019年陕西省原煤产量分析

3.2.1 2015-2019年陕西原煤产量趋势

3.2.2 2017年陕西原煤产量情况

- 3.2.3 2018年陕西原煤产量情况
- 3.2.4 2019年陕西原煤产量情况
- 3.3 陕西省煤炭工业发展现状
 - 3.3.1 原煤生产情况
 - 3.3.2 煤炭综合价格
 - 3.3.3 企业运行情况
 - 3.3.4 去产能验收情况
 - 3.3.5 行业质量转型
 - 3.3.6 煤炭安全管理
- 3.4 陕西省煤化工发展现状
 - 3.4.1 产品精细化需求
 - 3.4.2 企业布局方向
 - 3.4.3 重大项目介绍
 - 3.4.4 技术研发情况
 - 3.4.5 发展差异化
 - 3.4.6 未来发展趋势

第四章 2015-2019年陕西省石油天然气行业发展分析

- 4.1 陕西石油天然气资源状况
 - 4.1.1 陕西省石油资源分布
 - 4.1.2 陕西省天然气资源储备
- 4.2 陕西石油天然气产业发展概况
 - 4.2.1 陕西省油气行业运作状况
 - 4.2.2 石油和天然气开采业价格走势
 - 4.2.3 陕西石油化工生产调整方案
 - 4.2.4 陕西石油领域产研合作动态
 - 4.2.5 陕西油气开采加工危废管理
 - 4.2.6 重点企业油气资源开采布局
- 4.3 陕西省天然气产业发展概况
 - 4.3.1 陕西天然气需求状况分析
 - 4.3.2 陕西省天然气加气站数量
 - 4.3.3 陕西省城市燃气行业回顾

- 4.3.4 陕西天然气基准门站价格
- 4.3.5 陕西省天然气管道运输分析
- 4.3.6 陕西天然气市场发展机会
- 4.3.7 陕西省城镇燃气发展规划
- 4.4 2015-2019年陕西原油产量分析
 - 4.4.1 2015-2019年陕西原油产量趋势
 - 4.4.2 2017年陕西原油产量情况
 - 4.4.3 2018年陕西原油产量情况
 - 4.4.4 2019年陕西原油产量情况
- 4.5 2015-2019年陕西天然气产量分析
 - 4.5.1 2015-2019年陕西天然气产量趋势
 - 4.5.2 2017年陕西天然气产量情况
 - 4.5.3 2018年陕西天然气产量情况
 - 4.5.4 2019年陕西天然气产量情况
- 4.6 2015-2019年陕西液化天然气产量分析
 - 4.6.1 2015-2019年陕西液化天然气产量趋势
 - 4.6.2 2017年陕西液化天然气产量情况
 - 4.6.3 2018年陕西液化天然气产量情况
 - 4.6.4 2019年陕西液化天然气产量情况
- 4.7 2015-2019年陕西液化石油气产量分析
 - 4.7.1 2015-2019年陕西液化石油气产量趋势
 - 4.7.2 2017年陕西液化石油气产量情况
 - 4.7.3 2018年陕西液化石油气产量情况
 - 4.7.4 2019年陕西液化石油气产量情况
- 4.8 陕西石油天然气产业发展对策及措施
 - 4.8.1 陕西省石油产业协调发展对策
 - 4.8.2 陕西天然气供需平衡发展措施
 - 4.8.3 开拓陕西天然气市场的策略

第五章 2015-2019年陕西省电力工业发展分析

- 5.1 中国电力工业发展综况
 - 5.1.1 全国发电量规模分析

- 5.1.2 我国电力输送规模分析
- 5.1.3 我国电力市场供求状况
- 5.1.4 我国电力企业经营状况
- 5.1.5 中国电力建设投资结构
- 5.1.6 我国电力行业投资特点
- 5.1.7 电力行业规划发展目标
- 5.2 陕西电力工业发展综况
 - 5.2.1 西北电网新能源发电规模
 - 5.2.2 陕西省电力市场交易综况
 - 5.2.3 陕西省电力价格调整状况
 - 5.2.4 增量配电电力许可证颁发
 - 5.2.5 西北农村电网改造投资
 - 5.2.6 农村液化天然气利用项目
 - 5.2.7 西安电网负荷状况分析
 - 5.2.8 清洁电力能源替代案例
- 5.3 2015-2019年陕西发电量产量分析
 - 5.3.1 2015-2019年陕西发电量产量趋势
 - 5.3.2 2017年陕西发电量产量情况
 - 5.3.3 2018年陕西发电量产量情况
 - 5.3.4 2019年陕西发电量产量情况
- 5.4 陕西省电力体制改革方案分析
 - 5.4.1 改革背景分析
 - 5.4.2 总体发展要求
 - 5.4.3 近期主要任务
 - 5.4.4 组织实施措施
- 5.5 国网陕西电力公司发展分析
 - 5.5.1 企业发展概况
 - 5.5.2 企业运营状况
 - 5.5.3 电力外送规模
 - 5.5.4 电力体制改革
 - 5.5.5 智能电网建设
 - 5.5.6 项目投资动态

5.6 陕西电力工业存在的问题及对策

5.6.1 陕西电力行业发展问题

5.6.2 电力发展体系亟待完善

5.6.3 电力市场建设总体思路

5.6.4 加快能源电力发展建议

5.6.5 电力市场建设模式选择

第六章 陕西省新能源产业发展分析

6.1 新能源产业相关概述

6.1.1 新能源发展意义

6.1.2 新能源概念

6.2 陕西省新能源产业发展综述

6.2.1 产业发展规模

6.2.2 新能源发电情况

6.2.3 产业发展存在的问题

6.2.4 新能源发展制约因素

6.3 太阳能

6.3.1 太阳能发电量

6.3.2 光伏产业产值

6.3.3 “531”新政影响

6.3.4 光伏扶贫项目

6.4 风能

6.4.1 年平均风速

6.4.2 风电建设现状

6.4.3 风电并网情况

6.4.4 风电项目布局

6.4.5 分散式风电投资

6.5 地热能

6.5.1 浅层地热能开发利用

6.5.2 地热能供热发展目标

6.5.3 地热能供热工作重点

6.5.4 地热能发展政策措施

6.6 陕西省新能源产业未来发展建议

6.6.1 加大扶持力度

6.6.2 破除技术壁垒

6.6.3 促进产业融合

6.6.4 统筹产业布局

第七章 陕西省重点能源企业分析

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 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

7.2 陕西煤业股份有限公司

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 核心竞争力分析

7.2.6 公司发展战略

7.3 陕西延长石油化建股份有限公司

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 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.4 陕西黑猫焦化股份有限公司

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 核心竞争力分析
- 7.4.6 公司发展战略
- 7.5 西安通源石油科技股份有限公司
 - 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 核心竞争力分析
 - 7.5.6 公司发展战略

第八章 陕西省能源产业投资分析

- 8.1 能源领域热点投资分析
 - 8.1.1 清洁能源投资
 - 8.1.2 风电产业投资
 - 8.1.3 光伏产业投资
 - 8.1.4 核电产业投资
- 8.2 陕西省能源领域投资机遇
 - 8.2.1 国家政策密集发布
 - 8.2.2 一带一路发展机遇
 - 8.2.3 新兴高新技术推动

第九章 陕西省能源产业前景展望

- 9.1 中国能源产业未来发展预测（ ）
 - 9.1.1 我国煤炭市场走势预测
 - 9.1.2 能源消费结构转型方向
 - 9.1.3 化解煤电产能过剩趋势
 - 9.1.4 清洁能源消纳问题成重点
 - 9.1.5 能源市场价格走势分析
 - 9.1.6 未来能源工作目标及任务
- 9.2 陕西省能源产业前景及趋势展望
 - 9.2.1 陕西省能源市场发展要点

9.2.2 陕西省燃煤项目控制趋势

9.2.3 陕西新能源产业发展重点

9.2.4 能源电力成未来发展方向

附录

附录一：《能源发展战略行动计划》

附录二：《陕西省“十三五”节能减排综合工作方案》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243626.html>