



艾凯咨询
ICAN Consulting

2019-2025年辽宁省能源行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

一、调研说明

《2019-2025年辽宁省能源行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/295576.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年辽宁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 辽宁省煤炭经营监管实施细则

2.1.4 辽宁省促进中小企业发展条例

2.1.5 辽宁省安全生产条例

2.2 经济环境

2.2.1 2017年辽宁省经济发展状况

2.2.2 2017年辽宁省经济发展状况

2.2.3 2018年辽宁省经济发展状况

2.2.4 辽宁省区域经济三大板块发展分析

2.2.5 辽宁省积极推动产业结构优化升级

2.2.6 辽宁老工业基地全面振兴处于关键时期

2.3 社会环境

2.3.1 辽宁以体制机制创新为着力点

2.3.2 辽宁省对外开放的基本思路

2.3.3 辽宁加快城乡区域协调发展

2.3.4 辽宁省注重基础设施建设

2.3.5 辽宁省构建科技创新体系

2.3.6 辽宁积极推进生态省建设

2.4 行业环境

2.4.1 辽宁省能源产业发展迅猛

2.4.2 辽宁省能源消费结构分析

2.4.3 结构调整助推辽宁节能减排

2.4.4 新能源为辽宁循环经济发展添动力

2.4.5 辽宁能源生产消费中存在的主要问题

第三章 2015-2018年辽宁煤炭工业发展分析

3.1 辽宁煤炭资源简述

3.1.1 辽宁煤炭资源储量及构造特征

3.1.2 辽宁含煤地层及煤质特征

3.1.3 辽宁省主要煤田介绍

3.2 2015-2018年辽宁煤炭工业发展概况

- 3.2.1 辽宁煤炭产业发展回顾
- 3.2.2 2017年辽宁煤炭工业运行状况
- 3.2.3 2017年辽宁煤炭工业运行状况
- 3.2.4 2018年辽宁煤炭工业运行状况
- 3.2.5 辽宁省加快推进煤炭产业整合
- 3.2.6 辽宁省加大煤炭资源省外储备力度
- 3.2.7 铁路部门提高运能支持辽宁煤炭运输
- 3.2.8 辽宁省煤矸石综合利用规模不断扩大

3.3 煤化工

- 3.3.1 辽宁加快煤化工发展调整能源结构
- 3.3.2 辽宁省与中科院合作推进煤化工发展
- 3.3.3 辽宁阜新市大力推行煤化工战略
- 3.3.4 辽宁铁岭市加快煤化工产业发展

3.4 煤层气

- 3.4.1 辽宁省煤层气资源特征
- 3.4.2 辽宁省积极推进煤层气抽采和综合利用
- 3.4.3 辽宁开发煤层气保障燃气供需平衡
- 3.4.4 辽宁阜新尝试商业开发煤层气
- 3.4.5 抚顺煤层气填补沈阳燃气缺口

3.5 辽宁煤炭工业存在的问题及对策

- 3.5.1 辽宁煤炭工业发展面临的主要问题
- 3.5.2 制约辽宁省煤炭业发展的政策因素
- 3.5.3 推动辽宁煤炭产业发展的战略措施
- 3.5.4 进一步完善对辽宁煤炭市场的政策调控

第四章 2015-2018年辽宁石油天然气行业发展分析

4.1 2015-2018年辽宁石油天然气产业发展概况

- 4.1.1 辽宁省石油天然气资源储量及分布状况
- 4.1.2 辽宁省石油天然气勘探开发进展顺利
- 4.1.3 中石油计划在辽宁建设国家级原油储备库
- 4.1.4 中国最大的煤制天然气项目在辽宁启动建设

4.2 2015-2018年辽宁天然原油、天然气产量分析

- 4.2.1 2017年辽宁天然原油产量分析

- 4.2.2 2017年辽宁天然气产量分析
- 4.2.3 2017年辽宁天然原油产量分析
- 4.2.4 2017年辽宁天然气产量分析
- 4.2.5 2018年辽宁天然原油产量分析
- 4.2.6 2018年辽宁天然气产量分析
- 4.3 辽河油田
 - 4.3.1 辽河油田简介
 - 4.3.2 2017年辽河油田生产情况
 - 4.3.3 2017年辽河油田生产情况
 - 4.3.4 2018年辽河油田生产情况
 - 4.3.5 辽河油田推进技术进步实现持续发展
 - 4.3.6 辽河油田明确未来发展目标
- 4.4 辽宁石油天然气工业存在的问题及对策
 - 4.4.1 辽宁石油工业发展中存在的主要问题
 - 4.4.2 辽宁省油气资源开发面临的挑战
 - 4.4.3 促进辽宁省石油天然气产业布局合理化
 - 4.4.4 加大调整力度推动辽宁油气产业结构优化
 - 4.4.5 实现油气资源产业增长方式由粗放型向集约型转变

第五章 2015-2018年辽宁电力工业发展分析

- 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年辽宁电力工业发展分析
 - 5.2.1 电力工业助推辽宁老工业基地振兴
 - 5.2.2 辽宁电网规模持续扩大
 - 5.2.3 辽宁推行发电权有偿替代交易
 - 5.2.4 辽宁省电网建设突飞猛进
 - 5.2.5 辽宁省大力推进电力工业节能减排

5.3 辽宁电力工业存在的问题及对策

5.3.1 辽宁电网发展面临的制约因素

5.3.2 辽宁电力工业亟需完善的主要问题

5.3.3 辽宁电网规划面临的新问题及发展对策

5.3.4 促进辽宁电力工业发展的基本对策

第六章 2015-2018年辽宁风能行业发展分析

6.1 2015-2018年辽宁风能开发利用总体分析

6.1.1 辽宁风能资源分布状况

6.1.2 辽宁加快风能资源的开发利用

6.1.3 辽宁风电产业发展概况

6.1.4 能源新政引发辽宁风电发展热潮

6.1.5 辽宁打造环渤海"风电长城"

6.2 2015-2018年辽宁省重点风电项目进展状况

6.2.1 辽宁启动首个风电储能协调控制试点项目

6.2.2 辽宁铁岭心田堡风电项目获核准

6.2.3 辽宁首个风电供暖试点项目落户法库

6.2.4 辽宁锦州风电项目提前投产

6.2.5 辽宁青草沙风电场一期并网发电

6.3 2015-2018年辽宁近海风能开发分析

6.3.1 辽宁近海可开发风能资源丰富

6.3.2 辽宁葫芦岛将建中国最大风力发电场

6.3.3 大连沿海风力发电开发潜力巨大

6.3.4 制约辽宁省海上风电发展的瓶颈

6.3.5 近海风能开发利用的策略建议

6.4 2015-2018年辽宁阜新市风电产业概况

6.4.1 煤电阜新开辟风电新纪元

6.4.2 辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大

6.4.3 阜新风力发电掀起发展新高潮

6.4.4 阜新建成百万千瓦风电城

6.4.5 阜新15万千瓦风电项目获批准

6.5 辽宁风能产业发展存在的问题及对策

6.5.1 辽宁风电产业存在的主要问题

6.5.2 辽宁风能资源开发利用面临的挑战

6.5.3 辽宁风电产业的主要发展策略

6.5.4 推动辽宁风力发电科学发展的战略举措

第七章 2015-2018年辽宁其他能源发展分析

7.1 生物质能

7.1.1 生物质能及生物质能资源简述

7.1.2 辽宁省生物质能发电产业发展迅猛

7.1.3 辽宁广泛推广生物质气化供气技术

7.1.4 辽宁省农村沼气开发利用效益显著

7.1.5 辽宁沈阳市加快生物质能燃料发展

7.1.6 辽宁省推进生物质能产业的对策措施

7.2 太阳能

7.2.1 辽宁省太阳能资源很丰富

7.2.2 辽宁大力推进太阳能资源开发利用

7.2.3 辽宁省发展太阳房的优势

7.2.4 辽宁锦州市成为我国太阳能电池产业基地

7.2.5 促进辽宁太阳能产业发展的策略建议

7.3 地热

7.3.1 地热资源勘探开发简述

7.3.2 辽宁省地热资源开发利用状况

7.3.3 辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城

7.3.4 辽宁省地热资源开发面临的制约因素

7.3.5 辽宁省加快地热资源开发的对策措施

7.4 核能

7.4.1 辽宁红沿河核电站简介

7.4.2 2017年项目运行情况

7.4.3 2017年项目运行情况

7.4.4 2018年项目运行情况

第八章 2015-2018年辽宁省能源行业重点企业财务状况

8.1 辽宁红阳能源投资股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.2 沈阳金山能源股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 未来前景展望

8.3 沈阳惠天热电股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 未来前景展望

第九章 辽宁能源产业投资分析

9.1 投资机遇

9.1.1 辽宁省推动经济平稳较快发展

9.1.2 千亿元银团贷款助力辽宁经济增长

9.1.3 辽宁省能源产业结构调整升级

9.1.4 辽宁新能源产业投资兴起

9.2 投资热点

9.2.1 辽宁省可再生能源投资趋热

9.2.2 海上石油运输成为投资新亮点

9.2.3 辽宁投资30亿元开发大型煤矸石项目

9.2.4 北京燃气集团投资辽宁锦州燃气管道工程

9.2.5 辽宁政企联手投资200亿元推进电网建设

9.2.6 辽宁风能资源开发持续升温

9.3 投资风险及建议

9.3.1 石油替代能源的开发和投资风险

9.3.2 新能源领域的投资风险

9.3.3 优化辽宁能源投资的策略措施

9.3.4 煤气化行业投资建议

第十章 2019-2025年辽宁省能源产业前景预测

10.1 中国能源产业未来发展预测

10.1.1 全国煤炭需求量预测

10.1.2 中国天然气需求预测

10.1.3 2020年中国可再生能源占有率将达15%

10.2 辽宁省能源产业前景展望

10.2.1 辽宁省能源产业未来发展思路

10.2.2 辽宁省清洁能源发展前景广阔

10.2.3 中石油将通过秦沈管道向辽宁供气

10.2.4 辽宁省煤层气开发利用前景广阔

10.3 2019-2025年辽宁省能源产业预测分析

10.3.1 2019-2025年辽宁省煤炭开采和洗选业预测分析

10.3.2 2019-2025年辽宁省石油和天然气开采业预测分析

10.3.3 2019-2025年辽宁省发电量预测分析

附录：

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：辽宁省节约能源条例

附录三：辽宁省矿产资源管理条例

图表目录：

图表 2017年辽宁天然原油产量数据

图表 2017年辽宁天然气产量数据

图表 2017年辽宁天然原油产量数据

图表 2017年辽宁天然气产量数据

图表 2018年辽宁天然原油产量数据

图表 2018年辽宁天然气产量数据

图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2015-2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司总资产和净资产

图表 2015-2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015-2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司现金流量

图表 2018年辽宁红阳能源投资股份有限公司现金流量

图表 2017年辽宁红阳能源投资股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295576.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。