



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年辽宁省能源市场调 查及投资前景预测研究报告

# 一、调研说明

《2012-2016年辽宁省能源市场调查及投资前景预测研究报告》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/214500.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

### 第一章、能源产业发展概述

#### 第一节、能源简述

- 一、能源的定义
- 二、能源的分类
- 三、传统能源
- 四、新能源

#### 第二节、国际能源市场运行态势

- 一、全球能源格局发展状况简析
- 二、国际能源市场向多元化方向发展
- 三、世界新能源产业发展迅猛
- 四、全球能源市场发展动向

#### 第三节、中国能源产业总体发展概况

- 一、2009年中国能源工业发展综述
- 二、2010年中国能源产业运行状况
- 三、我国继续加快大型能源基地建设步伐
- 四、我国加快能源产业结构优化调整
- 五、我国能源工业未来发展思路

#### 第四节、中国能源产业的可持续发展

- 一、坚持能源产业可持续发展的必要性
- 二、我国加快建设能源可持续发展体系
- 三、中国坚持能源可持续发展的战略措施
- 四、我国可再生能源进入快速发展阶段
- 五、中国能源可持续发展的政策重点

### 第二章、辽宁能源产业发展环境

#### 第一节、政策环境

- 一、中国能源政策发展轨迹
- 二、中国能源产业的政策导向
- 三、辽宁省煤炭经营监管实施细则
- 四、辽宁省促进中小企业发展条例

## 五、辽宁省安全生产条例

### 第二节、经济环境

- 一、2009年辽宁省国民经济运行情况
- 二、2010年辽宁省宏观经济发展状况
- 三、辽宁省区域经济三大板块发展分析
- 四、辽宁省积极推动产业结构优化升级
- 五、辽宁老工业基地全面振兴处于关键时期

### 第三节、社会环境

- 一、辽宁以体制机制创新为着力点
- 二、辽宁省对外开放的基本思路
- 三、辽宁加快城乡区域协调发展
- 四、辽宁省注重基础设施建设
- 五、辽宁省构建科技创新体系
- 六、辽宁积极推进生态省建设

### 第四节、行业环境

- 一、辽宁省能源产业发展迅猛
- 二、辽宁省能源消费结构分析
- 三、结构调整助推辽宁节能减排
- 四、新能源为辽宁循环经济发展添动力
- 五、辽宁能源生产消费中存在的主要问题

## 第三章、辽宁煤炭

### 第一节、辽宁煤炭资源简述

- 一、辽宁煤炭资源储量及构造特征
- 二、辽宁含煤地层及煤质特征、
- 三、辽宁省主要煤田介绍

### 第二节、辽宁煤炭工业发展概况

- 一、辽宁煤炭产业发展回顾
- 二、2010年辽宁煤炭工业运行状况
- 三、辽宁省加快推进煤炭产业整合
- 四、辽宁省加大煤炭资源省外储备力度
- 五、铁路部门提高运能支持辽宁煤炭运输

## 六、辽宁省煤矸石综合利用规模不断扩大

### 第三节、2009-2011年3月辽宁煤炭开采和洗选业总体数据分析

- 一、2009年1-11月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

### 第四节、煤化工

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

### 第五节、煤层气

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

### 第六节、辽宁煤炭工业存在的问题及对策

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

## 第四章、辽宁石油天然气

### 第一节、辽宁石油天然气产业发展概况

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

### 第二节、2009-2011年3月辽宁石油和天然气开采业总体数据分析

- 一、2009年1-11月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析

### 第三节、2010-2011年4月辽宁天然原油、天然气产量分析

- 一、2010年1-12月辽宁天然原油产量分析
- 二、2010年1-12月辽宁天然气产量分析
- 三、2011年1-4月辽宁天然原油产量分析
- 四、2011年1-4月辽宁天然气产量分析

### 第四节、辽河油田

- 一、辽河油田简介
- 二、2010年辽河油田原油生产情况
- 三、辽河油田推进技术进步实现持续发展
- 四、辽河油田明确未来发展目标

### 第五节、辽宁石油天然气工业存在的问题及对策

- 一、辽宁石油工业发展中存在的主要问题
- 二、辽宁省油气资源开发面临的挑战
- 三、促进辽宁省石油天然气产业布局合理化
- 四、加大调整力度推动辽宁油气产业结构优化
- 五、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、辽宁电力

### 第一节、中国电力工业发展概况

- 一、中国电力行业发展回顾
- 二、2009年中国电力工业的发展
- 三、2010年我国电力行业运行状况
- 四、中国电力工业发展新动向
- 五、国内电力市场投资分析

### 第二节、辽宁电力工业发展分析

- 一、电力工业助推辽宁老工业基地振兴
- 二、辽宁电网规模持续扩大
- 三、辽宁推行发电权有偿替代交易
- 四、辽宁省电网建设突飞猛进
- 五、辽宁电网主网架向500千伏跨越
- 六、辽宁省大力推进电力工业节能减排

### 第三节、2009-2011年3月辽宁电力生产产业总体数据分析

- 一、2009年1-11月辽宁电力生产业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月辽宁电力生产业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月辽宁电力生产业全部企业数据分析
- 第四节、2009-2011年3月辽宁电力供应业总体数据分析
  - 一、2009年1-11月辽宁电力供应业全部企业数据分析
  - 二、2010年1-11月辽宁电力供应业全部企业数据分析
  - 三、2011年1-3月辽宁电力供应业全部企业数据分析
- 第五节、辽宁电力工业存在的问题及对策
  - 一、辽宁电网发展面临的制约因素
  - 二、辽宁电力工业亟需完善的主要问题
  - 三、辽宁电网规划面临的新问题及发展对策
  - 四、促进辽宁电力工业发展的基本对策

## 第六章、辽宁风能

- 第一节、辽宁风能开发利用总体分析
  - 一、辽宁风能资源分布状况
  - 二、辽宁加快风能资源的开发利用
  - 三、辽宁风电产业发展概况
  - 四、能源新政引发辽宁风电发展热潮
  - 五、辽宁打造环渤海"风电长城"
- 第二节、辽宁省重点风电项目进展状况
  - 一、2009年辽宁华能阜新二期风电场并网发电
  - 二、2009年辽宁大唐风电场首台机组并网发电
  - 三、2010年华电辽宁铁岭镇西堡一期风电项目投产
  - 四、2011年大连大唐海派驼山风电场一期工程试运行
  - 五、2011年华能辽宁昌图太平风电场项目获批
- 第三节、辽宁近海风能开发
  - 一、辽宁近海可开发风能资源丰富
  - 二、辽宁葫芦岛将建中国最大风力发电场
  - 三、大连沿海风力发电开发潜力巨大
  - 四、制约辽宁省海上风电发展的瓶颈
  - 五、近海风能开发利用的策略建议

#### 第四节、辽宁阜新市风电产业概况

- 一、煤电阜新开辟风电新纪元
- 二、辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大
- 三、阜新风力发电掀起发展新高潮
- 四、2011年阜新建成百万千瓦风电城

#### 第五节、辽宁风能产业发展存在的问题及对策

- 一、辽宁风电产业存在的主要问题
- 二、辽宁风能资源开发利用面临的挑战
- 三、辽宁风电产业的主要发展策略
- 四、推动辽宁风力发电科学发展的战略举措

### 第七章、辽宁其他能源

#### 第一节、生物质能

- 一、生物质能及生物质能资源简述
- 二、辽宁省生物质能发电产业发展迅猛
- 三、辽宁广泛推广生物质气化供气技术
- 四、辽宁省农村沼气开发利用效益显著
- 五、辽宁沈阳市加快生物质能燃料发展
- 六、辽宁省推进生物质能产业的对策措施

#### 第二节、太阳能

- 一、辽宁省太阳能资源很丰富
- 二、辽宁大力推进太阳能资源开发利用
- 三、辽宁省发展太阳房的优势
- 四、辽宁锦州市成为我国太阳能电池产业基地
- 五、促进辽宁太阳能产业发展的策略建议

#### 第三节、地热

- 一、地热资源勘探开发简述
- 二、辽宁省地热资源开发利用状况
- 三、辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城
- 四、辽宁省地热资源开发面临的制约因素
- 五、辽宁省加快地热资源开发的对策措施

#### 第四节、核能



- 一、辽宁红沿河核电站简介
- 二、2008年辽宁红沿河核电一期工程获银团贷款
- 三、2009年红沿河核电三号机组核岛主体工程开建
- 四、2010年红沿河核电项目二期基础工程开工
- 五、辽宁红沿河核电站设备国产化比重进一步提升

## 第八章、辽宁省重点能源企业

### 第一节、辽宁红阳能源投资股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月红阳能源经营状况分析
- 三、2010年1-12月红阳能源经营状况分析
- 四、2011年1-3月红阳能源经营状况分析

### 第二节、沈阳金山能源股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月金山能源经营状况分析
- 三、2010年1-12月金山能源经营状况分析
- 四、2011年1-3月金山能源经营状况分析

### 第三节、沈阳惠天热电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月惠天热电经营状况分析
- 三、2010年1-12月惠天热电经营状况分析
- 四、2011年1-3月惠天热电经营状况分析

### 第四节、辽宁百科集团（控股）股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月\*ST百科经营状况分析
- 三、2010年1-12月\*ST百科经营状况分析
- 四、2011年1-3月\*ST百科经营状况分析

## 第九章、辽宁能源产业投资分析

### 第一节、投资机遇

- 一、辽宁省刺激内需促进经济平稳较快发展
- 二、千亿元银团贷款助力辽宁经济增长

三、辽宁省能源产业结构调整升级

四、辽宁新能源产业投资兴起

## 第二节、投资热点

一、辽宁省可再生能源投资趋热

二、海上石油运输成为投资新亮点

三、辽宁投资30亿元开发大型煤矸石项目

四、北京燃气集团投资辽宁锦州燃气管道工程

五、辽宁政企联手投资200亿元推进电网建设

六、辽宁风能资源开发持续升温

## 第三节、投资风险及建议

一、石油替代能源的开发和投资风险

二、新能源领域的投资风险

三、优化辽宁能源投资的策略措施

四、煤气化行业投资建议

# 第十章、能源产业前景预测及展望

## 第一节、中国能源产业未来发展预测

一、全国煤炭需求量预测

二、中国天然气需求预测

三、2020年中国可再生能源占有率将达15%

## 第二节、辽宁省能源产业前景展望

一、辽宁省能源产业未来发展思路

二、2012-2016年辽宁省能源产业预测分析

三、辽宁省清洁能源发展前景广阔

四、中石油将通过秦沈管道向辽宁供气

五、辽宁省煤层气开发利用前景广阔

# 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 2009年1-11月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 图表 2009年1-11月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-12月辽宁天然原油产量数据
- 图表 2010年1-12月辽宁天然气产量数据
- 图表 2011年1-4月辽宁天然原油产量数据
- 图表 2011年1-4月辽宁天然气产量数据
- 图表 2008年我国工业增加值及发电量月增速情况
- 图表 2009年1-11月辽宁电力生产行业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月辽宁电力生产行业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月辽宁电力生产行业全部企业数据分析
- 图表 2009年1-11月辽宁电力供应行业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月辽宁电力供应行业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月辽宁电力供应行业全部企业数据分析
- 图表 2009年1-12月红阳能源主要会计数据及财务指标
- 图表 2009年1-12月红阳能源非经常性损益项目及金额
- 图表 2007-2009年红阳能源主要会计数据和财务指标
- 图表 2010年1-12月红阳能源主要会计数据及财务指标
- 图表 2010年1-12月红阳能源非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年1-3月红阳能源主要会计数据及财务指标
- 图表 2011年1-3月红阳能源非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年1-12月金山能源主要会计数据及财务指标
- 图表 2009年1-12月金山能源非经常性损益项目及金额
- 图表 2007-2009年金山能源主要会计数据和财务指标
- 图表 2010年1-12月金山能源主要会计数据及财务指标
- 图表 2010年1-12月金山能源非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年1-3月金山能源主要会计数据及财务指标
- 图表 2011年1-3月金山能源非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月惠天热电主要会计数据及财务指标  
图表 2009年1-12月惠天热电非经常性损益项目及金额  
图表 2007-2009年惠天热电主要会计数据和财务指标  
图表 2010年1-12月惠天热电主要会计数据及财务指标  
图表 2010年1-12月惠天热电非经常性损益项目及金额  
图表 2011年1-3月惠天热电主要会计数据及财务指标  
图表 2011年1-3月惠天热电非经常性损益项目及金额  
图表 2009年1-12月\*ST百科主要会计数据及财务指标  
图表 2009年1-12月\*ST百科非经常性损益项目及金额  
图表 2007-2009年\*ST百科主要会计数据和财务指标  
图表 2010年1-12月\*ST百科主要会计数据及财务指标  
图表 2010年1-12月\*ST百科非经常性损益项目及金额  
图表 2011年1-3月\*ST百科主要会计数据及财务指标  
图表 2011年1-3月\*ST百科非经常性损益项目及金额

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/214500.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](http://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。